



PDFカタログデータのダウンロードは \_\_\_\_\_

**URL=https://www.  
konan-em.com/**

# ヘビーデューティ形 エアシリンダ

*Pneumatic Cylinders*

チューブ内径

**Φ 40 ~ 500**

## Heavy Duty



### 給油形

CP611  
CP691  
CP611H  
CP691H  
CP611S2  
CP611S2H  
CP61SU  
CP611DR  
CP611AD  
CP611AR  
CP611M  
CP611MR

### オイレス形

CP611LU  
CP665  
MP665  
SP665  
MS665

# 高い信頼性と実績にささえられた、 *Pneumatic Cylinder*

## ◆ ヘビーデューティ形 エアシリンダ

		基本形		耐熱形		電磁弁付き	スイッチ付き			
		長ストローク	長ストローク	長ストローク	耐熱形		耐熱形	耐熱形		
給油形	形式記号	CP611	CP691	CP611H	CP691H	*製作可能	別途ご相談ください			
	チューブ内径	φ40～500	φ40～250	φ40～500	φ40～250	別途ご相談ください				
	記載ページ	19	37	19	37					
オイルレス形	形式記号	CP611LU	*製作可能	別途ご相談ください	別途ご相談ください	*製作可能	別途ご相談ください			
	チューブ内径	φ40～100	MP665			SP665				
	記載ページ	115								
	形式記号	CP665	*製作可能			φ125～250	φ125～200			
	チューブ内径	φ125～500	別途ご相談ください							
	記載ページ	115	131			141				

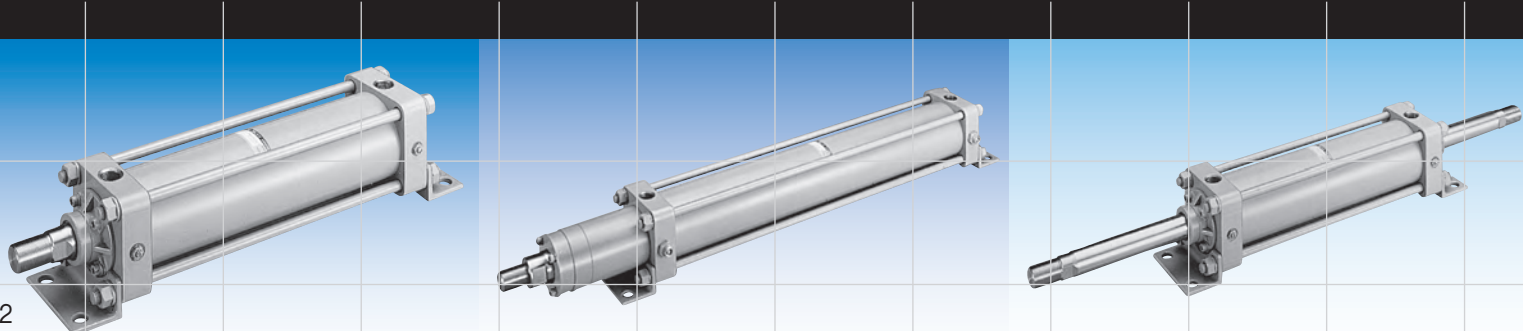
給油形	形式記号	CP500						
	チューブ内径	φ280,320,360						

## ◆ 軽量汎用形エアシリンダ (CP66)

オイルレス形	形式記号	CP665				MP665	SP665	
	チューブ内径	φ40～100				φ40～100	φ40～100	

## ◆ 軽量タイロッドレスシリンダ (CP68)

オイルレス形	形式記号	CP68		CP68H		MP68	SP68	SP68H
	チューブ内径	φ40～100		φ40～100		φ40～100	φ40～100	φ40～100



# コーンンのエアシリンダ。INDEX

電磁弁付き スイッチ付き	ピストンブロンズ溶着形		外部耐蝕形	両ロッド形	ストローク 調整形	ミルタイプ
	耐熱形					
	CP611S2	CP611S2H	CP61SU	CP611DR	CP611AD CP611AR	CP611M CP611MR
	φ40 ~ 500	φ40 ~ 500	φ40 ~ 250	φ40 ~ 100	φ40 ~ 100	φ40 ~ 500
	19	19	57	67	95	89
	*製作可能		*製作可能	*製作可能	*製作可能	*製作可能
	別途ご相談 ください		別途ご相談 ください	別途ご相談 ください	別途ご相談 ください	別途ご相談 ください
MS665	*製作可能		*製作可能			*製作可能
φ125 ~ 200	別途ご相談 ください		別途ご相談 ください			別途ご相談 ください
151						

\* Cat.No.4223 「CP611/CP500 大口径シリンダ」をご参照ください。  
**[CP500]** お客様の出力範囲にきめ細かく対応するため、CP61 シリーズの補完として新たに φ 280, φ 320, φ 360 を取り揃えました。

MS665				CP665DR		
φ40 ~ 100				φ40 ~ 100		

\* Cat.No.2223 「軽量形・軽量コンパクト形エアシリンダ」をご参照ください。  
**[CP66]** アルミダイカスト製フランジの軽量形。  
**[CP68]** リードスイッチや操作用電磁弁など、シリンダ直結型の各オプションを利用することによりトータルシステムとしての機能を発揮します。  
**[CP68]** CP68 シリーズは、シリンダチューブに高精度アルミ押し出し材を使用したタイロッドレス構造の新タイプエアシリンダです。

一般取扱注意事項

3

法規制

11

## 給油形シリンダ

過酷な使用環境で実力を活かせる高剛性と、抜群の耐久性を誇るヘビーデューティータイプのエアシリンダです。  
 さまざまな機種と豊富なサイズ、オプション類を備えた、高汎用性シリーズです。

CP611

19

CP611H

CP611S2

CP611S2H

CP691

37

CP691H

CP61SU

57

CP611DR

67

CP611AD/CP611AR

75

CP611M/CP611MR

89

## オイレス形シリンダ

使用環境を選ばない無給油タイプのエアシリンダです。

リードスイッチや操作用電磁弁など、シリンダ直結型の各オプションを利用することによりトータルシステムとしての機能を発揮します。

CP611LU/CP665

115

MP665

131

SP665

141

MS665

151

## シリンダ用金具

応用形支持金具

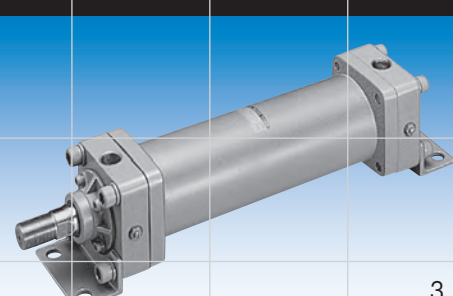
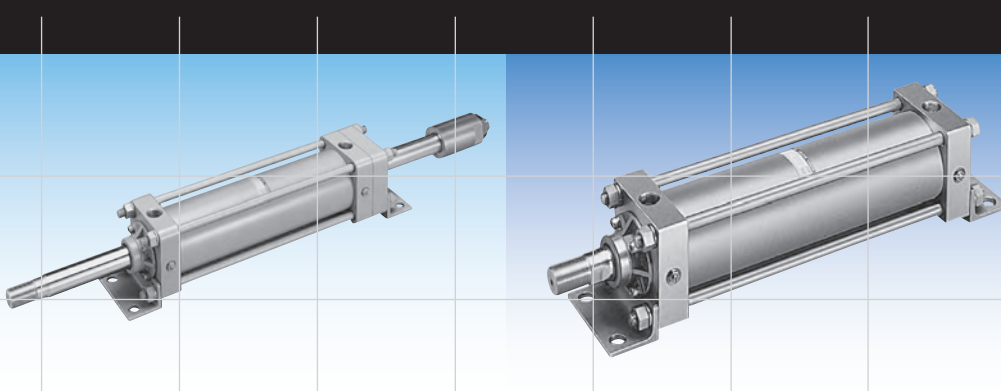
158

基本形 先端金具

172

## シリンダ選定指針

シリンダ選定指針については、Cat.No.2224 「エアシリンダ総合 技術資料」をご参照ください。



# 空気圧シリンダ及び組込みシステム 導入及び使用の際の一般取扱注意事項

以下に記載する一般取扱注意事項の情報をご了承の上、ご発注ください。

## 安全に関する情報

参考資料  
● JIS B 9702 機械の安全性—リスクアセスメントの原則  
● JIS B 8370 空気圧システム通則

### △ 警告

次の情報は、当社空気圧シリンダ（以下シリンダ）製品に対するリスクアセスメントの結果を基に作成しています。この情報は人体に対する安全確保、及び故障のないシステムによる安全運転を行うために重要な事項ですので、詳説されるようお願い致します。

### ①シリンダの機種選定について

#### 1.1 衝撃と機械的な安全

シリンダは、空気の圧力を利用して被駆動物体（以下負荷）を駆動するアクチュエータ（作動機器）です。シリンダは大きな負荷と接続し、かつ高速で設備・装置内で作動することが多々あります。このため、シリンダを組み込んだシステムを安全に作動させるためには、負荷から受ける力や運動エネルギーに適合するようにシリンダの機種、サイズ、支持方法を選定し、負荷との接続方法まで考慮する必要があります。

特に負荷の運動エネルギーが大きい場合（質量が大きく、作動速度が速いなど）には、設置架台及びその取付部の強度・剛性が適切でなければなりませんし、別の緩衝器具・装置を設置することも必要になります。

例えば、カタログ（No.2224）の技術資料7-5に記載した限界負荷重（質量）を超えて使用された場合には、シリンダのピストンや取付部などが破損し、人体や機械装置に損傷や損害を与えることがあります。

#### 1.2 負荷率と冗長安全

シリンダの理論出力は、供給圧力とピストン面積（シリンダ面積）の積で求められますが、十分な速度（動出力）を得るために、理論出力に対する負荷割合（負荷率）が70%以下になるように、供給圧力とシリンダ内径を選定ください。

なお、設備内で重要な機能を受け持つ場合や、日常のメンテナンスが困難な条件下で使用する場合には、シリンダの負荷率を低くする余裕設計とし、また、複数のシリンダに分割して駆動させることで、急速に機能が低下し難くなるような冗長安全を考慮したシリンダ設置の設計を採用ください。

たとえば、エアクッションの吸収エネルギーは、一つ上のサイズのシリンダを選定すると、ほぼ2倍に増大するので耐衝撃性に対する余裕も大きくすることができます。

#### 1.3 ピストンロッドの座屈

シリンダの押し作動時の負荷の力は、ピストンロッドの許容座屈荷重以下にしてください。座屈荷重はカタログ（No.2224）の技術資料4により算出してください。

#### 1.4 機械的バックアップ

空気圧に関わるすべての機能が喪失した場合でも、シリンダを安全側に作動させるには、スプリングリターンシリンダなど異なるエネルギー源により動作を維持する方法を採用ください。

#### 1.5 すべての安全の考慮

シリンダの選定（型式・大きさ）は、空気圧システムの全体的な計画・設計時に、直接的な性能要求ばかりではなく、設置、調整、本稼動、故障、及び廃棄などのすべての状況における安全を考慮した上で行ってください。

### ②シリンダの設置に際して

シリンダは精密な作動機器ですが、使用目的は多種多様、使用条件・環境は千差万別です。このため、設計時には関連するリスク（危険の要因）のすべてについて想定できないことがあります。このような場合には、当社の設定した保守点検期間より短い期間で機能や性能の喪失をきたすことがあります。

このような状況に陥らないためシリンダは次のように設置してください。

#### 2.1 スペース

容易に据え付け作業やメンテナンスができる場所に設置してください。

#### 2.2 作動確認手順

シリンダ設置後、最初にシリンダ単体での動作に異常がないか確認してください。次に負荷との結合によりピストンロッドに横荷重や偏荷重が加わっていないか、及びピストンロッド部や配管接続部から空気漏れがないかなどの異常の有無を確認した上で、最後に装置全体の作動確認を行ってください。

#### 2.3 シリンダの飛び出し

設置後、又はメンテナンス時に空気を再注入する際に、シリンダが切換弁の制御位置と異なる位置にある時、その制御位置に向かってシリンダが急速に動くことがあります。このような動作によるリスクが予測される場合には、切換弁の入口にスロースタート弁を使用ください。

#### 2.4 表示

シリンダの銘板が見えなくなる場所に設置した場合には、近傍の見えやすい場所に代替表示を行ってください。

#### 2.5 残圧

シリンダには圧縮空気の噴出、装置からの空気排出後にも残圧によりシリンダの予期しない作動が起こることがありますので、設置時であってもこれらのリスクについて考慮して作業を行ってください。

#### 2.6 訓練

シリンダの設置及び次項のメンテナンスについては、十分な知識・経験を持った人が行ってください。（当社では空気圧機器の取扱いに関する研修も行っています。当社営業にご相談ください。）

### ③シリンダのメンテナンス（保守）について

メンテナンスは、次のように行ってください。なお、個別の取扱説明書が必要な場合には当社営業にご相談ください。

#### 3.1 日常点検

- 1) 空気圧フィルタにたまつたドレンを抜いてください。
- 2) 装置の稼働中は、安全な場所からシリンダを、目視及び音により観察し、ねじ部のゆるみなどの外観異常、作動時の異音などについて点検してください。

点検者の安全が確保出来る状態にて、ピストンロッド表面に油膜が残っていることも確認してください。また、装置の圧力を抜かない休止状態で、ねじ部のゆるみ、ピストンロッド表面の傷、ピストンパッキン、切換弁排気口及び配管継手からの空気漏れを点検してください。

#### 3.2 定期点検

- 半年ごと又は1年ごとに次の定期点検を行ってください。
- 1) 電源・空気源を落とした状態で、詳細に点検し、記録を残してください。また、必要により補修してください。
  - 2) 2年目の定期点検では、製品の分解点検を行い、定期交換の必要な部品及び交換が必要な部品については交換してください。但し、2年以内であってもシリンダの作動距離が1000kmに達した時には、分解点検を行い、必要な部品については交換してください。

#### 3.3 残留エネルギー

実作業が伴うメンテナンスは、装置（メンテナンス区分）を空気源及び電源と遮断し、さらに装置内の残留電荷や圧縮空気を全部放

出してから開始ください。また、可動部分は、メンテナンス作業中に動き出さないことを確認し、必要であれば安全確保のために機械的に固定してください。さらに、可動部分でなくとも、作業中落下の危険がある部分や鋭利な突起部分についても事故防止の安全対策を施して、作業を進めてください。

### 3.4 連絡

作業中、特に多人数で作業をする場合には、電源遮断、残圧の排気完了及び、電源投入、給氣再開については、周知徹底した上で作業を進めてください。

## ご使用に関する情報

### ！注意 1. 運搬について

#### 1.1 重量

重量の大きいシリンダは、人力のみによらず器具・機械を使って運搬してください。シリンダの質量は、当社発行の「空気圧シリンダカタログ」、及び製品図面などで確認してください。また、フォークリフト、クレーン及び玉掛けなどの作業は有資格者が行い、法規や事業所の安全規定に従ってください。

なお、軽量なシリンダであっても手荒に扱うとシリンダチューブ変形などの部品の損傷による製品不良の原因となりますので、ていねいな運搬を行ってください。

#### 1.2 落下

積み降ろし及び横持ち作業時には、製品を適切に保持し落下損傷を防止してください。

#### 1.3 防塵

シリンダの配管接続部には、工場出荷時にポリプラグを具備しシリンダ内にゴミ、チリ等が入るのを防止しています。製品取付後の配管作業実施時まで、外さないでください。ポリプラグを無くした時は、代わりのカバーで保護処置を施してください。

### ！注意 2. 保管について

#### 2.1 搬送中の保管

風雨に曝される場所や霧囲気の悪い場所に設置する場合には、設置作業直前に搬送してください。やむを得ず設置箇所で保管される場合には、梱包を開けずシート等で保護し、保管が長くなることを避けてください。

#### 2.2 保管場所

シリンダの汚染・材質劣化を避けるため次のように保管してください。

- 1) 高温・多湿でなく、また粉塵・水滴のない場所に保管してください。
- 2) 予備品などとして、シリンダを1年以上保管する場合は、出荷梱包のまま、又は同等の保護をして保管してください。
- 3) 1年以上長期間保管した場合は、パッキン類が潤滑切れにより固着している場合がありますので使用前に慣らし運転を行ってください。
- 4) 保管が長期に渡ると、パッキン類の永久的な変形、寸法変化及び劣化が起こりますので、長期間保管後の使用に際しては、シリンダの作動状況を点検し、異常が認められた場合には分解点検及び、変形・劣化部品の交換を行ってください。

### ！注意 3. 設置環境について

#### 3.1 振動・衝撃

- 1) 過大な衝撃や振動を受ける場所でシリンダを使用する場合には、振動や衝撃の状況（特に加速度値など）を確認の上、当社営業に

### ④シリンダの使用場所について

次のような使用場所では、機能的な仕様の適合のみならず、法規適合など特別な対応が必要となります。不明な点がある場合、計画段階で当社営業にご相談ください。

- 1) カタログに記載されていない特殊な使用条件
- 2) 人、財産、及び環境などに関して大きなリスクを生じることが予測される場合  
例：原子力関連設備、乗り物、医療設備、労働安全衛生法関連設備、高压ガス保安法関連設備など

ご相談ください。

2) 振動のある場所では、シリンダの取付部や連結部などにゆるみ止めを施し確実に固定・締結してください。特に高頻度の条件で使用する際には、耐疲労性を考慮し、より余裕を持った締結を行ってください。

3) 運転開始後は、連結部を定期点検し、緩みや変形がないことを確認し、ねじを締めしてください。取付・連結部が外れるシリンドラが予期しない方向に駆動し、人体や機械装置に重大な危険を発生します。

#### 3.2 設置作業中の取扱い

シリンダを乱暴に取り扱うと正規の性能を発揮できなくなることがあります。たとえば、シリンダに乗ったり、打撃したり及び落としたりして、シリンダチューブ及びピストンロッドに傷や変形を与えると、シリンダチューブの内径のわずかな変形で動作の不具合がおこり、またピストンロッドの摺動部の傷や変形がパッキンを損傷し、空気漏れの原因になります。

#### 3.3 霧囲気

シリンダを設置する場所の霧囲気に注意してください。風雨、直射日光、塩害、腐食性ガス、化学薬液、有機溶剤及び蒸気などに曝される場所は避けください。なお、一部の霧囲気については防食対策が可能ですので、当社営業にご相談ください。

#### 3.4 使用温度

シリンダは、設置場所の周囲温度及び供給する圧縮空気共に表示された使用温度範囲内で使用ください。

- 1) 空気圧縮機の近くでは圧縮空気温度がかなり高いことがあります、パッキンが熱劣化したり、部品の熱膨張の違いにより不具合を起こすことがあります。
- 2) 0°C近くになる場所では、圧縮空気をエアドライヤで除湿してください。除湿しない場合、装置の休止中に多量の水分がシリンダ内で氷結し作動不良を起こすことがあります。

### ！警告 4. 安全対策

#### 4.1 作業空間

シリンダの安全な設置及び保守のため、必要な作業空間を確保してください。空気圧システムは、主設備に後から組み込まれることが多く、この配慮が十分でないことがあります。まず安全を確保ください。

#### 4.2 機械安全

- 1) 本質安全  
作動部、加熱部及び充電部と人体が接触しても重大な損傷を受けないようにしてください（押しつぶし、巻き込み、打撃、切断、火傷及び感電）。
- 2) 安全防護  
装置の運転中は、ピストンロッドなどの作動空間に防護カバー等を設置し、人体が近づくことができないようにしてください。特

腕、手首及び指などを装置内に差し込むことでの危険を排除してください。

### 3) 安全装置

装置の機能上安全防護カバーなどを設置できない場合には、近づくと装置が起動できないか、停止するような機能を付加してください。

#### 4.3 作業時の拘束

シリンダと負荷の接続作業では、両者が重力や作業動作により不用意に動かないように拘束してから作業を始めてください。

#### 4.4 重量

ご使用に関する情報の1.1項を参照ください。

#### 4.5 残留エネルギー

安全に関する情報の3.3項を参照ください。

#### 4.6 その他

シリンダには圧縮空気の噴出、装置からの空気排出後にも残圧によるシリンダの予期しない作動、及び装置への空気の再供給直後に発生するシリンダの飛び出し現象などがあります。これらのリスクについても考慮してください。

## ⚠ 警告

### 5. 使用について

#### 5.1 改造

設計時に想定できないリスクが発生する恐れがありますので、シリンダは絶対に改造しないでください。

#### 5.2 ピストンロッドへの横荷重及び曲げ

ピストンロッドに強い横荷重や曲げを受けた状態でシリンダを作動させると、ピストンロッドやシリンダチューブに無理な力が加わり、変形、異常磨耗及び摩擦変動などが発生するだけでなく、これを原因としたシリンダの不規則あるいは異常な動作により、人体や機械装置に障害や損害を与えることがあります。

1) ピストンロッドに横荷重が加わる場合、負荷側に案内を設けるなどして横荷重を除いてください。

2) ピストンロッド軸心と負荷の作用軸が一致するように芯出しを行ってから、シリンダを固定し、その後ピストンロッドと負荷を連結してください。

3) ピストンロッド軸心と負荷の作用軸が一致しない場合、及び負荷が揺動する場合には、ピン又はボール関節等による接続金具を使用する連結法を選定し、ピストンロッドに曲げの外力が加わらないようにしてください。

#### 5.3 防護カバーの取付

ピストンロッドと連結する負荷、及びシリンダの駆動部分が、作動時に人体に危険を及ぼす恐がある場合には、防護カバーを取り付けて、人体が直接駆動部に触れることができないようにしてください。

#### 5.4 外部緩衝器による衝撃緩和

一般にシリンダのストローク端には、ゴムクッションやエアクッションが内蔵され衝撃を吸収しますが、負荷の運動エネルギーが大きい(質量が大きく作動速度が速い場合など)場合には、内蔵クッションだけでは衝撃を吸収できません。このような場合には、外部にゴムクッションやショックアブソーバを取り付け衝撃を緩和する必要があります。

このような緩衝装置を用いる場合には、緩衝特性と緩衝装置取付部や取付架台強度・剛性が適合するように設計・選定してください。

## ⚠ 注意

### 6. シリンダの調整について

#### 6.1 速度調整

速度調整の必要なシリンダは、スピードコントローラ(速度制御弁)を、一般にシリンダポートからの排気を絞るメーターアウト方向に接続し調節します。

1) スピードコントローラの流れの方向を逆にしないでください。

2) 当社の標準SC6シリーズ・スピードコントローラは、チョウセツネジのハンドルの右回し(時計方向)端で、速度がゼロ(弁全閉)になり、この状態から左回しすると、回転数に応じてシリンダの速度が増加します。ただし、SC6-08サイズのスピードコントローラ

は逆で、チョウセツネジのハンドルの左回し(反時計方向)端で、速度がゼロ(弁全閉)になり、この状態から右回しすると、回転数に応じてシリンダの速度が増加します。

3) 安全のためスピードコントローラの調節は、空気を入れる前に全閉状態にし、次いで空気圧を加え、切換弁などで往復させながら序々に速度を上げる手順で行います。

4) 調節後、チョウセツネジのロックナットをしっかりと締め付けてください。

#### 6.2 エアクッション調整

エアクッション付シリンダには、クッションの効き具合を調節するクッションニードル(弁)が内蔵されています。クッションの効き具合は負荷の速度と運動エネルギーによって変化しますので、速度調整と同時にクッション調整を行ってください。

安全のため、クッション効果が最大になるニードル弁全閉状態(右回し端)から調整を開始し、シリンダが衝撃無くかつ速やかに停止するところで(大体全閉から2回転位左回し)止めてください。なお、ロック付きのニードル弁は、しっかりとロックしてください。

## ⚠ 注意

### 7. シリンダの中間停止について

シリンダは、3位置クローズドセンタ形の切換弁による制御で中間位置停止できますが、空気の圧縮性により、油圧のような高い停止位置精度や、停止位置の保持剛性は得られません。正確かつ精密な位置の停止は困難です。また、シリンダシステム内のシール部分には、僅かな漏れが許容されているため、長時間停止位置を保持することは困難です。長時間の停止位置保持が必要な場合には、ブレーキ、ロック及びラッチなど機械的な保持装置を設置してください。

## ⚠ 警告

### 8. 長尺シリンダのたわみについて

カタログに記載した最大ストロークより長いシリンダは、自重によるピストンロッドやチューブのたわみが顕著になるので次のように使用してください。

- 1) シリンダ本体が動かない場合、チューブ補助サポートを設けてください。
- 2) シリンダの支持は、ピストンロッドの座屈荷重を満足できる方式を選定してください。
- 3) 横荷重及び負荷とピストンロッド軸の芯ズレを排除してください。
- 4) 揺動する場合、中間トランイオン支持とし、かつ揺動時の慣性力が過大にならない範囲で使用してください。

## ⚠ 注意

### 9. ルブリケータによる噴霧給油について

#### 9.1 無給油シリンダの選定

次の場合には、無給油シリンダを選定してください。

- 1) 使用頻度が少ない場合、噴霧量が少ないと給油がシリンダに到達しないことがあります。
- 2) シリンダの配管が長く容積がシリンダ容積の数倍になる場合、又はシリンダがルブリケータより非常に高い位置にある場合には、噴霧油が配管の途中で逆もどりしシリンダに到達しません。なお、切換弁とシリンダの間に取付可能なルブリケータも用意していますので、当社営業にご相談ください。

#### 9.2 無給油シリンダについて

- 1) 無給油シリンダを分解点検する場合には、点検後塗布するグリースを当社営業までご確認ください。点検後には、指定されたグリースを塗布してください。

2) グリース潤滑の無給油シリンダに給油することはできますが、給油するとグリースが排出されますので給油後は給油シリンダとして取り扱ってください。給油で耐久性が増すことになりますが、その後の給油管理が必要となります。

#### 9.3 給油について

- 1) ルブリケータで給油する潤滑油は、JIS K 2213 添加タービン油VG32またはVG46を使用してください。

2) ルブリケータによる給油量は油の滴下数で確認します。目安として

は、1滴当たり  $0.03\text{cm}^3$ 、空気  $1\text{m}^3$  当たり  $1.5 \sim 25$  滴が標準です。なお、ピストンロッド表面にごく薄く油が残っていれば、潤滑されていきますので、これを目安に滴下量を調節する方法も採用してください。

#### 9.4 集中給油

シリンド1本に対してルブリケータ1台を使用するのが基本です。複数のシリンドに給油する場合、作動頻度、配管長さ、シリンドの大きさ及び設置高さにばらつきがあると、一部のシリンドに潤滑油が到達しないことがあります。ばらつきの少ないシリンドのみをグループ化することで、集中給油が可能となります。

### ⚠ 参考 10. シリンダシステムの制御

#### 10.1 シーケンス制御

圧縮空気を使うシリンドのシーケンス制御は、できるだけ次のように行ってください。

- 1) 位置検出により次のステップに移ってください。
- 2) 現在のステップ以外のシリンドの制御には、インターロックを掛けてください。
- 3) シーケンスの途中で止めた場合、その位置から安全に再始動できるようにしてください。不可能な場合には、個別にシリンドを手動操作制御しスタート位置にもどす回路を設けてください。
- 4) シーケンスのスタート位置は、空気を抜いたとき可動部が動かない位置としてください。

#### 10.2 停電及び空気源の故障

- 1) 停電又は非常停止した場合、現在のステップのシリンドは停止するか、安全位置に進むようにしてください。また、電源復帰時及び再起動時にシリンドが作動し、人体や機械装置に損傷や損害を与えないようにし、さらに復帰手順を明示してください。
- 2) サイクル途中で空気源が止まった場合、残りの作業を終了できるように、空気タンク容量に余裕を持たせてください。
- 3) 非常停止や停電などで装置を停止した場合、電源復帰及び再起動時の空気圧再供給によりシリンドが作動し、人体や機械装置に損傷や損害を与えないようにしてください。

### ⚠ 警告 11. クランプ

シリンド駆動のクランプ機構で、空気圧の低下によるワーク（被作業物）の離脱の危険が予測される場合、スプリングリターンシリンドやロック付シリンドを使用してください。

### ⚠ 警告 12. 昇降装置

シリンド駆動の昇降装置では、次について考慮してください。

- 1) 人員用エレベータには使用しないでください。
- 2) 停止位置で積み卸しなどの別の外力が加わる場合には、ロック付シリンドを使用するか、別に機械的な位置保持装置を設置ください。
- 3) 起動位置は、下がった位置にしてください。
- 4) 電磁弁操作で停電した場合、シリンドは停止するか、安全位置に進むようにしてください。手動弁操作の場合、ラッチ付手動弁を使用ください。

### ⚠ 警告 13. 残圧排気

設置・メンテナンス時の空気圧システム内の残圧の排気は、次のように行ってください。

- 1) 残圧を排気するバルブは、必ず手動弁を用いてください。
- 2) 残圧を監視するための、インジケータ、圧力計及び圧力スイッチなどを残圧発生区分ごとに設置してください。
- 3) シーケンス制御装置では、1箇所の操作ですべての関連する残圧の排気ができるようにしてください。不可能な場合、関連する排

気機器の所在・開閉状態がわかるようにタグなどで表示ください。

- 4) シリンダごとに切り離してメンテナンスを可能にする場合には、そのシリンドの切換弁の入口又は出口に3ポート手動弁などの残圧排気弁を設けてください。
- 5) チェック弁（逆止め弁）、パイロットチェック弁及びクローズドセント切換弁を使った回路では、空気が封入されたままの状態になることがあります。個別に残圧排気するか、残圧があることの警告表示を行ってください。
- 6) このようなシステム回路図の残圧排気弁には、残圧排気用のバルブであることを表示してください。

### ⚠ 参考 14. 回路及び配管について

#### 14.1 圧力降下

工場配管の末端や入口に長い配管がある空気圧装置では、配管の圧力降下により装置に必要な圧力が供給できないことがあります。計画時点で適正な配管設計を行うか、シリンドが間欠作動であれば、補助空気タンクを設けるなどして、機器への供給圧力の確保を行ってください。

#### 14.2 空気のろ過

シリンドに供給する空気は、 $40\text{\mu m}$  以下ろ過度のフィルタを通し固体の汚染物質を除去してください。液状のドレンや油分は、空気の冷却を十分行い、フィルタやドレン分離器から排出してください。汚染され、温度の高い圧縮空気にパッキンやその他の部品が曝されると劣化により製品寿命が極端に短くなることがあります。

#### 14.3 配管作業

- 1) 保管及び設置作業中にゴミ、チリ等が入るのを防ぐため、配管直前までポリプラグ及び包装は取らないでください。鋼管の場合、必ず白管（メッキ管）を使用し、ねじ切りによるバリは必ず除去してください。
- 2) 配管は、接続する前にエア吹き（フラッシング）又は洗浄し内部の粉塵・水分・油分を除去してください。
- 3) ねじ込み配管のシールにシールテープを用いる場合、ねじ端部から1.5山～2山残して、ねじ込む方向と反対に2巻きから3巻きしてください。
- 4) 管用テーパ雄ねじの継手及び鋼管等による配管作業では、シールテープなどのシール材を使用し、ねじ山に十分密着するように締め込んでください。この際、締め付けに使用するレンチやスパナは、継手の大きさに対し過剰な大きさのものや、柄を長く継ぎ足したものを使用しないでください。また、足で踏んで締めないでください。必要以上に締め付けるとねじ部が破損することがあります。なお、6A～25A (Rc1/8～Rc1) のテーパ雄ねじのねじ込み深さの目安は、4山～5山です。また、初心者は、こちらの作業の練習を行ってから、実際の作業を行うことを推奨します。

### ⚠ 注意 15. 特殊なシリンドについて

特殊仕様のシリンドを要求される場合には、使用条件を添えて当社営業にご相談ください。

- 1) 炭酸ガス及び窒素ガスなどの空気以外の流体での使用
- 2) 高温・低温環境及び高輻射熱環境での使用
- 3) オゾン、塩害のある場所及び水中での使用
- 4) サニタリ用で外部の洗浄を受ける場合

### ⚠ 警告 16. 廃棄

- 1) シリンダは、焼却処分しないで廃棄してください。火中に投じると、破裂したり、有毒ガスが発生することがあります。
- 2) シリンダを分別廃棄する場合、カタログ又は取扱説明書に記載された材質によって分類してください。シリンドには、一般の産業廃棄物として処理できない材料は含んでいません。

# Pneumatic Cylinders and Cylinder Systems General Handling Instructions and Precautions

Please read the following safety precautions carefully before ordering pneumatic cylinders.

## Safety Precautions

### References:

JIS B9702:	Safety of machinery- principles of risk assessment
JIS B8370:	Pneumatic fluid power -general rules relating to systems



### Warning

Following information is based on a risk assessment for Konan pneumatic cylinders (hereafter referred to as cylinder). Each section provides information essential for safe operation of cylinder systems and prevention of risk and damage that may affect operators. Please read carefully.

### ① Selection of cylinders

#### 1.1 Shock and mechanical safety

A cylinder is an actuator to drive loads by means of pneumatic pressure. It is often used for high-speed operation systems and equipment with heavy loads. In order to enable safe operation of a system incorporating the cylinder, it is essential to select appropriate type and size of cylinders for the load and motion energy as well as take into consideration the load connection method.

In particular, if motion energy of the load is high (large mass and high-speed operation), sufficient strength and rigidness of mounting structure is necessary. Installation of separate shock absorber may also be required.

For example, as described in the Technical Information 7-5 of the catalogue No. 2224, use of a cylinder with excessive mass of loads may cause damage to piston and connection components that may affect operators and surrounding mechanical systems.

#### 1.2 Load factor and redundant safety

Theoretical output of a cylinder is provided by multiplying supply pressure by piston area (cylinder area). In order to get enough speed (dynamic output), determine the supply pressure and cylinder diameter so that load factor to the theoretical output becomes no more than 70%.

In case that the cylinder plays a significant part of the system functionality or that it is used under conditions in which maintenance is difficult, the system should be designed to lower the cylinder load factor. Also, a system design with multiple cylinders taking into consideration the redundant safety should be employed to avoid rapid functional deterioration.

For example, selecting a larger size cylinder will double the energy absorbing capacity of air cushion, making impact resistance reinforced.

#### 1.3 Buckling of piston rod

Make sure load force during rod out does not exceed the allowable buckling load of the cylinder piston rod. Buckling load can be determined referring to the Technical Information 4 of the catalogue No. 2224.

#### 1.4 Mechanical back-up

For securing safe operation of a cylinder even in case of entire error of functions involving pneumatic pressure, select a spring offset cylinder or take other measures to maintain the operation by means of different energy sources.

#### 1.5 Entire safety consideration

Select the cylinder model and size in a comprehensive planning and design process of a pneumatic control system, taking into consideration the direct performance requirement as well as the safety in various conditions, including installation, adjustment, full-scale operation, failure, and disposal.

### ② Cylinder installation

Cylinders have precise operational functions and are used for applications with versatile conditions and environment. It is therefore sometimes difficult to assume all concerned risks or risk factors when designing a cylinder. In such cases the cylinder function and performance may be deteriorated in a period shorter than the maintenance period set by the manufacturer.

In order to avoid the risks, install the cylinder as instructed below.

#### 2.1 Installation site

Install a cylinder in a place where setting and maintenance is easy.

#### 2.2 Operating procedure

After installation, conduct a cylinder operation test for any abnormality, including lateral or uneven load on the piston rod and air leakage from the piston rod or connection components. If no abnormalities are found, then check the entire system operation.

#### 2.3 Bursting out of a cylinder

If a piston of a cylinder is not in the position under control of a directional control valve at air supply after installation or during maintenance, it may rapidly shift to the control position. In order to avoid this risk, install a slow-start valve at the IN port of the directional control valve.

#### 2.4 Indication

If a cylinder nameplate cannot be seen due to installation environment, place an alternative indication near the cylinder.

#### 2.5 Residual pressure

A cylinder should be installed taking into consideration the risks for sudden blowout of air and unintended operation due to air pressure remaining in the cylinder even after exhaustion of air.

#### 2.6 Training

A sufficiently trained person should be responsible for installation and maintenance of a cylinder. (Konan provides training for operation and maintenance of pneumatic components. Feel free to contact our sales personnel for details.)

### ③ Maintenance of cylinders

Maintenance should be performed in accordance with the following steps. Feel free to contact our sales personnel for separate maintenance manual.

#### 3.1 Daily inspection

- 1) Exhaust drain from the air filter.
- 2) During operation of the system, observe the cylinder visually and acoustically from a safe place for loosening of screws and other external abnormalities as well as abnormal noise.  
Confirm residual oil film on the surface of piston rod, taking care of the inspector's safety. Inspection should also be performed while the system is not in operation without exhausting inlet pressure for: loosening of screws; flaws on the piston rod surface; and air leakage from piston packings, exhaust port of the directional control valve, and piping joint.

#### 3.2 Periodical inspection

Following periodical inspection should be conducted by-annually or annually.

- 1) Precise inspection should be performed after electric/pneumatic shut-down and the status recorded. Repair should be performed if necessary.
- 2) Overhaul should be performed in the 2nd annual inspection and components exchanged as specified or if necessary. The overhaul should also be performed when the cylinder operational distance reaches 1000 km, even before two years from the date of last inspection.

#### 3.3 Residual energy

Maintenance requiring actual operation of a system should be performed after pneumatic/electric shut-down and exhaustion of all residual electrical charge and compressed air from the system. Make sure the movable components do not move during the

maintenance, and mechanically fix them if necessary for safety. Care should also be taken for components that may drop out during the maintenance operation and components with sharp edges to ensure safety.

### 3.4 Communication

If multiple persons are involved in the maintenance operation, keep all the personnel informed about the conditions including power-off, completion of residual pressure exhaustion, power-on, and resumption of air supply.

## ④ Cylinder installation site

Use of a cylinder at the following sites requires compliances with special functional specifications and regulations. Consult our sales personnel in the planning process for anything unclear.

- 1) Operating conditions not within the specified range
- 2) Significant risk for users, properties, or environment is anticipated

Eg: Use for nuclear power plants, vehicles, medical components, components related to the Occupational Health and Safety Law and/or the High Pressure Gas Safety Law, etc.

# Users Instructions

## ⚠ Caution 1.Transport of cylinders

### 1.1 Weight

Heavy-weight cylinders should be transported with the aid of a conveyer equipment. Cylinder weight can be confirmed by referring to Konan Pneumatic Cylinder Catalogue and product drawings. Qualified personnel should be responsible for the operation of forklift truck, crane, or slinging according to the regulations and company safety code.

Care should also be taken for transport of light-weight cylinders not to cause cylinder tube deformation and other component damage.

### 1.2 Dropping

During lifting or horizontal transportation of a cylinder, handle the cylinder carefully not to drop or damage.

### 1.3 Dust prevention

Plastic plug is attached to the cylinder connection ports to prevent dusts and rusts from entering the cylinder. Do not remove the plug until immediately before piping. If the plug is lost, take a protection measure with alternative cover.

## ⚠ Caution 2.Storage

### 2.1 Storage during transport

If a cylinder is to be installed where it is exposed to wind and rain or other adverse environment, transport the cylinder to the specified site just before installation. If the cylinder is to be stored at the installation site by necessity, keep it packed and protect with a sheet cover. In such case make sure to shorten the storage period as much as possible.

### 2.2 Storage

A cylinder should be stored as follows to prevent contamination and material deterioration.

- 1) Avoid high temperature and humidity as well as places with dusts and moisture.
- 2) If a cylinder is to be stored for more than 1 year, keep it packed or provide equivalent protection.
- 3) Long-term storage may result in sticking of packings or other components due to shortage of lubrication. In such cases, conduct pre-conditioning operation of the cylinder before regular use.
- 4) After a long period of storage, permanent deformation, change of size, or deterioration of packings and other components would be a concern. After such storage period, conduct a cylinder operation test. If any abnormalities are found, perform an overhaul or exchange deformed/deteriorated components as appropriate.

## ⚠ Warning 3.Surrounding environment

### 3.1 Vibration/shock

- 1) If a cylinder is to be used in a place where it is exposed to excessive shock or vibration, confirm acceleration rate and other conditions before consulting our sales personnel.
- 2) If the cylinder is used in a place where vibration is a concern,

ensure the cylinder is firmly fixed at the setting and connection portions fastened tightly. Particularly, if the cylinder is to be used frequently, take into consideration the fatigue resistance.

- 3) After start of operation, inspect the connection portions in a periodical manner to check any loose parts or deformation and re-fasten screws. Loose parts may cause unintended motion of the cylinder, significantly affecting operators and surrounding systems.

### 3.2 Handling during installation

Rough handling of a cylinder may diminish regular performance of the cylinder. For example, riding on, hammering, or dropping the cylinder may cause damage and deformation of the cylinder tube and piston rod. Slight deformation of the cylinder tube diameter will result in malfunction. Also, flaw or deformation of movable components of piston rod will damage packings, causing air leakage.

### 3.3 Surrounding environment

Environment surrounding a cylinder should be considered carefully. Avoid places where the cylinder is exposed to rain and wind, direct sunlight, salt, corrosive gas, chemical fluids, organic solvents, steam, etc. Corrosion resistance measure can be taken depending on the environment. Feel free to contact our sales personnel for details.

### 3.4 Working temperature

Use a cylinder with specified range of ambient/working temperature and supply pressure.

- 1) Temperature of compressed air around an air compressor may become high, which may cause deterioration of packings or malfunction of the cylinder.
- 2) In a place where temperature is close to 0°C , remove moisture in the compressed air with an air dryer. If the dehumidification is not performed, significant amount of moisture may freeze inside the cylinder to cause malfunction.

## ⚠ Warning 4.Safety measures

### 4.1 Operation space

Secure sufficient operation space for safe installation and maintenance of a cylinder. This should be considered sufficiently, since in many cases a pneumatic control system is installed after completion of a main system. Ensuring safety is the first and foremost priority.

### 4.2 Mechanical safety

- 1) Intrinsic safety  
Make sure to avoid significant damage to operators (squashing, dragging, blow, cutting, burn, electric shock, etc.) by contact with movable, heated, or energized components.
- 2) Safety measures  
Put protection cover to the piston rod and other movable components during the system operation to prevent operators from approaching. Take utmost care not to insert arms, hands, or fingers into the system.
- 3) Safety system  
If setting of a protection cover or other safety measures cannot be taken due to the functional problem of the system, add equipment

that prevents or stops operation of the cylinder when people come closer.

#### 4.3 Constraint during operation

Before connecting a cylinder and a load, firmly fix the both in order to avoid unintended movement due to gravity or operational work.

#### 4.4 Weight

See Section 1.1 of the Users Instructions.

#### 4.5 Residual energy

See Section 3.3 of the Safety Precautions.

#### 4.6 Other

Care should be taken for risks related to cylinder system operation such as: sudden blowout of compressed air; unintended actuation of the cylinder due to residual pressure after exhaustion of air inside the system; and bursting out of the cylinder just after restarting air supply.

### **Warning 5.Use of cylinder**

#### 5.1 Modification

Do not modify a cylinder. Unexpected risk may arise.

#### 5.2 Lateral load and bending pressure on a piston rod

If a cylinder is operated with lateral load and bending pressure on the piston rod, the piston rod and cylinder tube may be damaged, which may result in deformation, abnormal wearing, and friction fluctuation as well as irregular or abnormal functioning of the cylinder, affecting operators or the mechanical system. In order to avoid this, follow the steps below.

- 1) Remove the lateral load by establishing a guide for the load.
- 2) After alignment to match the piston rod shaft center and the load operating shaft, fix the cylinder and connect the piston rod and the load.
- 3) If the piston rod shaft center and the load operating shaft do not match or the load oscillates, select a method to use fittings such as pin and ball joint to avoid external bending pressure on the piston rod.

#### 5.3 Mounting of protection cover

If the load on the piston rod and the driving component of the cylinder may possibly harm the operator during the cylinder operation, mount a protection cover so that the operator cannot directly touch the driving components.

#### 5.4 Shock absorption using external shock absorber

Generally, rubber or air cushions are incorporated in the cylinder stroke edges to absorb external shock; however, these cushions are not enough for the load with high motion energy (large mass and high operation speed). In such cases, it is necessary to mount external rubber cushions or other shock absorbers.

External shock absorbers should have appropriate absorption characteristics as well as suitable connection surface and connection stand with sufficient strength and rigidness.

### **Caution 6.Cylinder adjustment**

#### 6.1 Speed adjustment

If a cylinder needs speed adjustment, install a speed control valve to restrict the exhausting air from the cylinder port (meter-out control).

- 1) Do not reverse flow direction of a speed controller.
- 2) Konan standard SC6 series speed controller has an adjustment screw. When it is turned clockwise, the speed decreases to become zero (valve closed). When the screw is then turned counter-clockwise, the cylinder speed increases corresponding to the number of screw revolution. However, the SC6-08-size speed controller has a reverse structure. Therefore, turning the adjustment screw counter-clockwise fully reduces the speed to zero (with the valve fully closed) and turning the screw clockwise increases the cylinder speed corresponding to the number of screw revolution.
- 3) For safety, fully close the speed controller before air supply, then pressurize and gradually increase the cylinder speed using a directional control valve.

- 4) After adjustment, firmly fasten the locknut of adjustment screw.

#### 6.2 Air cushion adjustment

A cylinder with air cushion incorporates a cushion needle (needle valve) that adjusts the cushion. As the cushioning effect differs depending on the load speed and motion energy, speed adjustment and cushion adjustment should be conducted at the same time. For safety, start the adjustment with the needle valve fully closed (screw at right end) to maximize cushioning effect and then stop the screw where the cylinder stops promptly without any shock (approx. 2 turns counter-clockwise from the fully closed position). A needle valve with locking function should be firmly locked.

### **Caution 7.Intermediate stop of a cylinder**

A cylinder can be stopped intermediately by controlling with a 3-position closed-center type directional control valve. Due to compressible nature of air, however, precise stop position or retention rigidity of the stop position like those of hydraulic cylinder cannot be achieved with a pneumatic cylinder. As sealing portions inside a cylinder system allow minimal leakage, it is also difficult to maintain the stop position for a long time. If long-term retention of stop position is necessary, install mechanical retention equipment such as brake, lock, or latching system.

### **Warning 8.Deflection of a long-stroke cylinder**

A cylinder with stroke longer than the specified maximum length is prone to cause deflection of piston rod or tube due to its own weight. Follow the below when using such a cylinder.

- 1) If the cylinder body is firmly fixed, prepare a tube supporting equipment.
- 2) Select a cylinder supporting equipment sufficient for the buckling load of the piston rod.
- 3) Remove lateral load and match the center of piston rod and working load.
- 4) If the load oscillates, mount intermediate trunnion for support and use the cylinder not to make inertial force at oscillation excessively large.

### **Caution 9.Spray lubrication using a lubricator**

#### 9.1 Selection of oilless enclosed cylinders

Select an oilless enclosed cylinder under following conditions.

- 1) The cylinder is not frequently used. Lubricated oil may not reach the cylinder due to little spray volume.
- 2) Flow capacity of pipings is several times larger than the cylinder volume, or the cylinder is mounted on a place much higher than the lubricator. The spray oil will not reach the cylinder. Konan provides a lubricator that can be installed between the directional control valve and the cylinder. Feel free to contact our sales personnel for details.

#### 9.2 Oilless enclosed cylinder

- 1) Use specified grease after overhaul of an oilless enclosed cylinder. Reconfirm the type of grease with our sales personnel.
- 2) A greased oilless enclosed cylinder can be lubricated but the grease will be exhausted. Although durability is enhanced after the lubrication, continual lubrication will be required.

#### 9.3 Lubrication

- 1) Use JIS K 2213 (ISO VG32 or VG46) type turbine oil for lubrication using a lubricator.
- 2) Spray volume of a lubricator is determined by the number of oil drops (typically  $0.03 \text{ cm}^3$  per drop or 1.5 to 2.5 drops per  $1 \text{ m}^3$  of air). Another method for adjusting lubrication is to determine dropping volume based on the residual oil (thin layer of oil) on the surface of the piston rod.

#### 9.4 Centralized lubrication

In principle 1 lubricator should be used for 1 cylinder. Lubricating multiple cylinders may result in uneven oil supply to each cylinder, particularly if there are differences in the operation frequency, pipe length, size, and installation height of the cylinders. By grouping the cylinders with similar conditions, centralized lubrication can be achieved.

## Reference 10.Cylinder system control

### 10.1 Sequence control

Follow the below steps for sequence control of a pneumatic cylinder.

- 1) Detect the piston position.
- 2) Interlock the control of other cylinders in the system.
- 3) If operation is stopped in the middle of sequence, make sure to restart the operation from the stopped position safely. If impossible, manually control the cylinder piston to return to the starting position.
- 4) Set a sequence starting position at which movable components do not move after air exhaustion.

### 10.2 Power failure and pneumatic pressure failure

- 1) In case of power failure or emergency stop of a cylinder operation, ensure the cylinder at operation stops or shifts to a safe position. Care should be taken not to damage personnel or equipment after recovery of the power failure or the system operation. Indicate procedure to recover power failure.
- 2) In order to complete a cycle operation even in case of pneumatic pressure failure, reserve sufficient amount of pneumatic pressure in an air tank.
- 3) In case of the system shut-down due to emergency stop or power failure, avoid damage to personnel or equipment when restarting the cylinder operation after power recovery or system reset.

## Warning 11.Clamp system

If dropout of a workpiece due to pneumatic pressure drop in a cylinder-driven clamp system is anticipated, use a cylinder with spring return or lock.

## Warning 12.Lifting system

Following should be considered when using a cylinder for lifting systems.

- 1) Do not use a cylinder for elevators transporting people.
- 2) If external force due to loading/unloading of workpiece, etc. is added at the stop position, use a cylinder with lock or establish other mechanical positioning system.
- 3) Set the start-up position at the lower end of the lifting system.
- 4) If power failure occurs during a solenoid valve operation, stop the cylinder or shift it to a safe position. If the valve is manually operated, use a latch valve.

## Warning 13.Residual pressure exhaustion

Follow the below for exhaustion of residual pressure inside a pneumatic control system at installation or maintenance.

- 1) Use a manual control valve for exhaustion of residual pressure.
- 2) Place manometers, pressure switches, and other residual pressure indicators at each section with residual pressure.
- 3) In a sequence control system, make sure to centrally control all related residual pressure exhaustion. If this is impossible, indicate the place and switching condition of the air exhaustion equipment with a tag.
- 4) If allowing separate maintenance of each cylinder, install a 3-port manual valve or other residual pressure exhaustion valve at the inlet or outlet of the directional control valve.
- 5) In a system circuit using a check valve (non-return valve), a pilot check valve, and/or a closed center check valve, exhaust residual pressure separately or indicate warnings for residual pressure, as air may be contained even the system is not in operation.
- 6) Indicate the residual pressure exhaustion valve in the system circuit drawing.

## Reference 14.Circuit and piping

### 14.1 Pressure drop

In a pneumatic control system with long pipes at the end or entrance of the system, sufficient pressure may not be supplied due to pressure drop. Piping thus should be designed properly, or supplementary air tank should be installed to secure supply pressure if a cylinder is operated intermittently.

### 14.2 Air filtration

Air supplied to a cylinder should be filtrated by a filter with nominal

filtration rating of no more than  $40 \mu\text{m}$  to remove solid contaminants. Exhaust liquid drain or oil through the filter or drain separator after sufficient cooling of the air. Exposure to contaminated, high temperature compressed air may deteriorate packings or other components, making the cylinder life shorter.

### 14.3 Piping

- 1) Do not remove the plastic plug and keep the cylinder packed until just before piping in order to prevent dusts and rusts from entering the cylinder during storage or installation. Use galvanized pipe for steel tube piping and remove dusts after screwing.
- 2) Before connection, clean the pipes by air flushing or washing to remove internal dusts, moisture, and oil.
- 3) If a seal tape is used for screwing, wrap the tape around twice or three times in a direction opposite to the screwing direction, leaving 1.5 to 2 threads from the screw edge.
- 4) For piping works using tapered male thread joints or steel tubes, use sealing materials such as seal tape and fasten to adhere tightly to the threads. Do not use wrenches and spanners that are excessively large for the joint or those with long extended handle. Do not step on the wrench/spanner to fasten the pipe. Excessive fastening may result in collapse of screws. In case of 6A to 25A (Rc1/8 to 1) size tapered male screws, 4 to 5 threads should be screwed. For operators with little experiences, an exercise before actual piping is recommended.

## Caution 15.Special cylinders

For cylinders with special specifications like below, consult our sales personnel and inform the conditions for use.

- 1) Use with carbon dioxide gas or nitrogen gas
- 2) Use under conditions with high/low temperature or high radiant heat
- 3) Use at a place with ozone or salt and underwater
- 4) Externally washed as part of a sanitary system

## Warning 16.Disposal

- 1) Do not incinerate a cylinder for disposal. It may explode or emit poisonous gas.
- 2) Check the material of each component of a cylinder with catalogue or operation manual for segregation disposal. Konan cylinders do not include materials indisposible as general industrial waste.

# 法規制

シリンダを駆動する流体は圧縮空気であり、使用する圧力およびシリンダの大きさによっては法規に抵触します。シリンダの使用に際しては法規の内容を十分に理解しておく必要があります。また、シリンダは大きな力で運動し、特にストローク終端では大きな衝撃力が発生しますので、安全面については十分ご注意のうえ使用してください。

## 1 第二種圧力容器

空気圧シリンダの大型のものは圧力容器と見なされ、労働安全衛生法の第二種圧力容器安全規則の適用をうけます。

第二種圧力容器とはゲージ圧力:0.2MPa以上の空気をその内部に保有する容器のうち、次に掲げる容器のことをいいます。

①内容量が40ℓ以上の容器。

$$V = \frac{\pi}{4} D^2 \times S \times 10^{-3} \geq 40$$

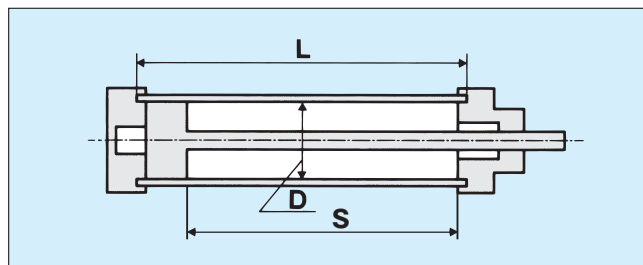
V: 容量 [L]

D: シリンダチューブ内径 [cm]

S: シリンダストローク [cm]

②シリンダチューブの内径が200mm以上で、かつ、その長さが1,000mm以上の容器。

L: シリンダチューブ長さ [cm]



### ■最高使用圧力

シリンダチューブ内径500mmのものは最高使用圧力0.7MPaです。他のものは1.0MPaです。

## ■第二種圧力容器に該当する標準シリンダ

チューブ内径 (mm)	ストローク (mm)
160	1990 以上
180	1572 以上
200	933 以上
220	928 以上
250	815 以上
300	566 以上
350	416 以上
400	319 以上
450	252 以上
500	204 以上

## ■第二種圧力容器安全規則より抜粋 参考

上記の範囲を超える空気圧シリンダや空気タンクを製作する製作者は、労働省令にもとづき、社団法人ボイラ協会または社団法人ボイラクレーン協会の検査を受けなければ、譲渡または貸与してはならない。また使用者は、使用開始した後1年以内ごとに1回、定期に次の事項についての自主検査を行ない、その結果を記録し、これを3年間保存しなければならない。

1. 本体の損傷の有無
2. ふたの締付ボルトの磨耗の有無
3. 管及び弁の損傷の有無

## ■第二種圧力容器検定合格書

合格書の原本は当該シリンダの使用期間中は保存してください。

## 2 材料規制

第二種圧力容器に該当する標準シリンダは、使用温度を0°C以上と規定しており、本カタログに示す材料では、0°C未満で使用できません。この場合は別途ご相談ください。

## 3 高圧ガス保安法

高圧ガス取締法は、平成8年に高圧ガス保安法に改称されました。適用は、1.0MPa以上ですが、空気圧シリンダは空気圧縮機からの圧縮空気を使用する場合となり、5.0MPa以下では適用を除外されます。(但し、N<sub>2</sub>ガスやポンベの空気などのガスを使用する場合は、1.0MPa以上で高圧ガス保安法の適用を受けます)

# Regulatory compliance

A pneumatic cylinder is activated with compressed air as the working fluid. Depending on the pressure used or the cylinder size, the cylinder system may conflict with the regulations. It is therefore essential to sufficiently understand the content of applicable regulations before using a cylinder. As the cylinder operation accompanies considerable shock especially at the stroke end, utmost care should be taken for safe operation.

## 1. Pressure vessel construction code of Japanese government

Large size pneumatic cylinders are identified as pressure vessels, and the pressure vessel safety regulation of the Industrial Safety and Health Law applies. The pressure vessel is defined as a vessel containing compressed air (0.2 MPa or more) and satisfying the following conditions:

- 1) A pressure vessel with 40 L or larger volume.

$$V = \frac{\pi}{4} D^2 \times S \times 10^{-3} \geq 40$$

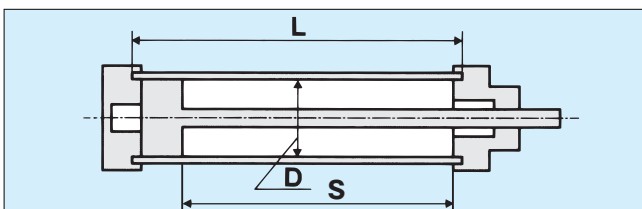
V: Volume [L]

D: Cylinder tube diameter [cm]

S: Cylinder stroke [cm]

- 2) A pressure vessel with 200 mm or larger tube internal diameter and 1000 mm or longer tube length.

L: Cylinder tube length [cm]



### ■ Maximum working pressure

The maximum working pressure for a cylinder tube is 1.0 MPa (0.7 MPa for a tube with internal diameter 500 mm).

### ■ Stroke of standard cylinders applicable to the pressure vessel construction code of Japanese government

Tube diameter (mm)	Stroke (mm)
160	≥ 1990
180	≥ 1572
200	≥ 933
220	≥ 928
250	≥ 815
300	≥ 566
350	≥ 416
400	≥ 319
450	≥ 252
500	≥ 204

### ■ Excerpt from the pressure vessel construction code of Japanese government (reference)

A manufacturer that produces pneumatic cylinders or air tanks with specifications beyond the above requirements cannot transfer or lease the products to other parties unless otherwise passing the inspection by the Japan Boiler Association or the Boiler & Crane Safety Association in accordance with the Ministry of Health, Labor and Welfare Ordinance. The product user should conduct periodical voluntary inspection annually, beginning within one year after the product use, and record and store the inspection results including the followings for 3 years:

1. Damage of the product body
2. Wearing of the clamp bolt of the product cover
3. Damage of the tube and valve

### ■ Passing certificate of Class-2 pressure vessel examination

Please store the original passing certificate for a period of use of the applicable cylinder.

## 2. Material regulations

The standard cylinders applicable to the second class pressure vessel should be used with operating temperature of 0 °C. For materials not specified in this catalogue, please consult us.

## 3. High Pressure Gas Safety Law

The High Pressure Gas Safety Law, which was renamed from the High Pressure Gas Control Law in 1996, is applicable to 1.0 MPa or more pressure. For a pneumatic cylinder using 5.0 MPa or less pressure, however, the law is not applicable because the cylinder uses compressed air provided from air compressor. (When using N<sub>2</sub> gas or air from air tank, the law should be applicable for 1.0 MPa or more pressure.)

# 力タログ主要改訂内容

Main revision to the catalogue

旧カタログ No.2214 に対し  
下記内容を変更しております。

## ■チューブ素材変更

該当シリンダ	変更内容	
	チューブ内径	変更内容
●CP61シリーズ ●CP69シリーズ ●CP66シリーズ チューブ内径φ200およびφ250のシリンダ	φ200	シリンダチューブ外径: φ210 → φ213
	φ250	シリンダチューブ外径: φ260 → φ267 タイロッドネジサイズ: M27×1.5 → M24×1.5 タイロッド材質: SGD400-D → S45C タイロッド用ナット材質: SS400 → S45C

Followings are changes from the specification in the old catalogue No. 2214.

## ■Tube materials

Applicable cylinder	Revision	
CP61 / CP69 / CP66 series cylinder with tube internal diameter φ200 and φ250	Tube internal diameter	Revision
φ200	Cylinder tube external diameter: φ210 → φ213	
φ250	Cylinder tube external diameter: φ260 → φ267 Tie rod screw size: M27 × 1.5 → M24 × 1.5 Tie rod material: SGD400-D → S45C Nut material for tie rod: SS400 → S45C	

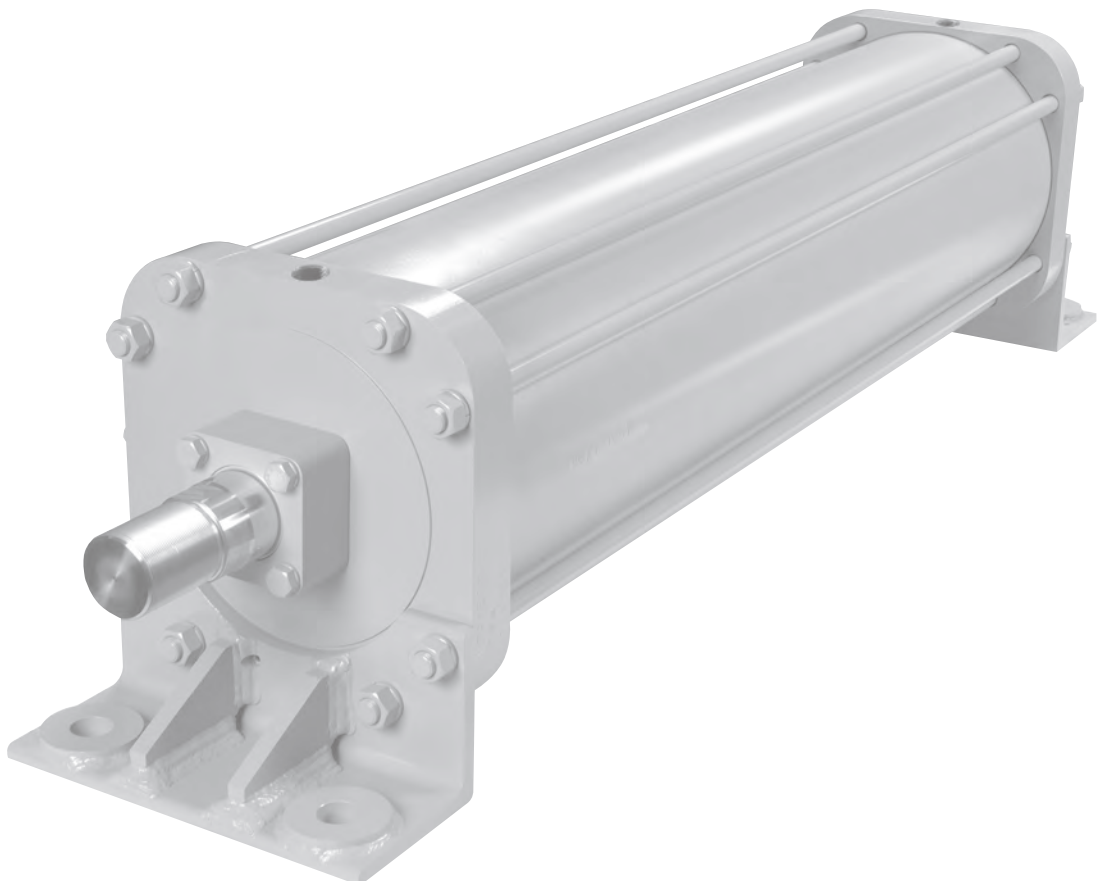
## ■形式記号変更

該当シリンダ	変更内容			
●CP61シリーズ ●CP69シリーズ (CP61SUは形式記号の変更はありません。)	上記チューブ素材変更により、次の通り形式記号を変更致しました。 (全サイズ変更となります。)			
シリーズ名	旧形式	新形式	チューブ内径	
CP61 シリーズ	CP61	CP611	φ40 ~ 500	
	CP61H	CP611H		
	CP61S2	CP611S2		
	CP61S2H	CP611S2H		
	CP61LU	CP611LU	φ40 ~ 100	
	CP61DR	CP611DR		
	CP61AD	CP611AD		
CP69 シリーズ	CP61AR	CP611AR	φ40 ~ 500	
	CP61M	CP611M		
	CP61MR	CP611MR		
	CP69	CP691	φ40 ~ 250	
	CP69H	CP691H		

## ■Model number

Applicable cylinder	Revision			
CP61 series CP69 series (No change for CP61SU)	As a result of the change in cylinder tube material described above, the model number for the following cylinders was changed (for all sizes).			
Series	Old model No.	New model No.	Tube internal diameter	
CP61	CP61	CP611	φ40 ~ 500	
	CP61H	CP611H		
	CP61S2	CP611S2		
	CP61S2H	CP611S2H		
CP61	CP61LU	CP611LU	φ40 ~ 100	
	CP61DR	CP611DR		
	CP61AD	CP611AD		
	CP61AR	CP611AR		
CP69	CP61M	CP611M	φ40 ~ 500	
	CP61MR	CP611MR		
	CP69	CP691	φ40 ~ 250	
	CP69H	CP691H		

給 油 形  
エアシリンダ

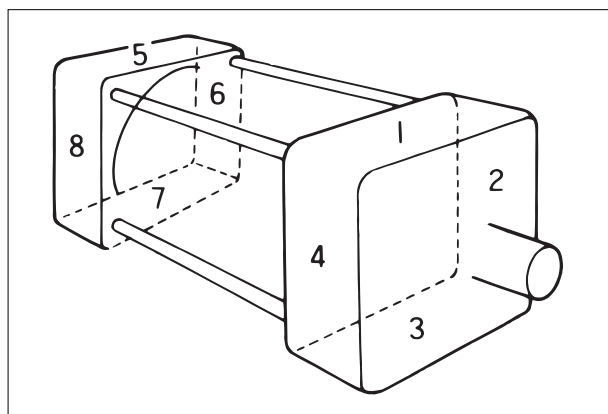


# 給油形エアシリンダ共通仕様

## 配管口の位置指定について

## Designation of Port location

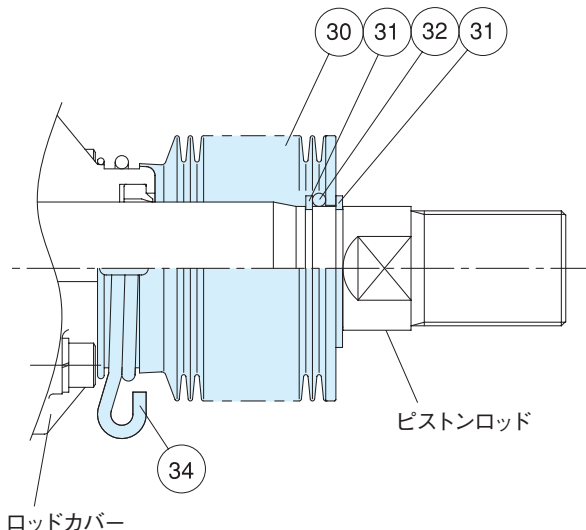
- 配管口とクッションバルブの位置は、各外形寸法図に示されているものが標準となります。  
また、それらの部分の相互位置関係を変えずに取付部に対して  $90^\circ$  または  $180^\circ$  変更する場合は標準品として取扱います。
- 配管口の位置の指定は下図の付記番号にしたがってください。
- Standard location of piping ports and cushions are shown in the dimension drawing of each models. Configurations rotated by  $90^\circ$  or  $180^\circ$  from the standard as keeping the same relative locations of ports are deemed as the same and as the standard.
- Identify the location of piping ports and cushions by the surface numbers shown in the illustrate at right.



## 防塵カバーの取付構造

### (1) $\phi 40 \sim 100$

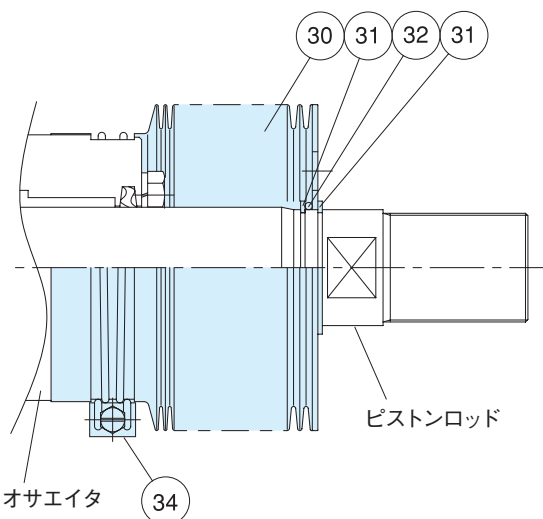
オサエイタとジャバラはジャバラバンドで固定します。  
ピストンロッドとジャバラはCガタトメワで固定し、Cガタトメワ  
とジャバラの間にはOリングを挿入します。



品番	部品名称	数量
30	ジャバラ	1
31	Cガタトメワ	2
32	Oリング	1
34	ジャバラバンド	1

### (2) $\phi 125 \sim 250$

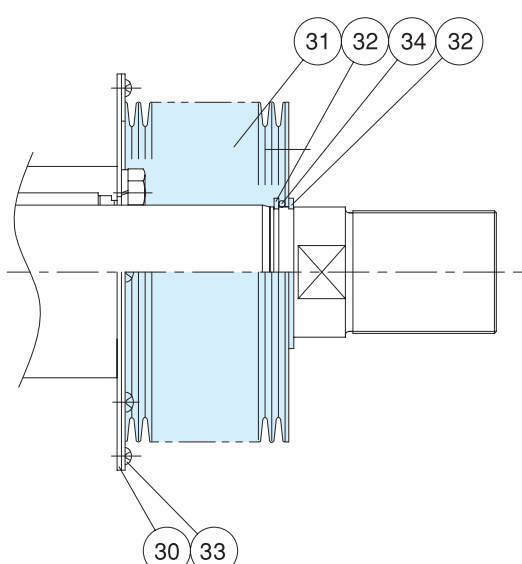
オサエイタとジャバラはジャバラバンドで固定します。  
ピストンロッドとジャバラはCガタトメワで固定し、Cガタトメワ  
とジャバラの間にはOリングを挿入します。



品番	部品名称	数量
30	ジャバラ	1
31	Cガタトメワ	2
32	Oリング	1
34	ジャバラバンド	1

### (3) $\phi 300 \sim 500$

ジャバラトリツケイタとジャバラはナベコネジで固定します。  
ピストンロッドとジャバラはCガタトメワで固定し、Cガタトメワ  
とジャバラの間にはOリングを挿入します。



品番	部品名称	数量
30	ジャバラトリツケイタ	1
31	ジャバラ	1
32	Cガタトメワ	2
33	ナベコネジ	8
34	Oリング	1

## 防塵カバー材料選定のめやす

名 称 Name	材 質 Material	耐熱温度 Heat resistance
注1 ネオプレン Neoprene	ナイロンクロスにネオプレンをコーティングしたもの	Max.120°C
注2 コーネックス® CONEX®	全芳香族ポリアミド繊維	Max.200°C
注3 ジェンテックス GENTEX®	ガラスクロスにアルミを蒸着したもの	Max.600°C

注1) 100°Cを超える雰囲気での使用の場合には、年一回の交換を推奨します。  
注2) コーネックス®・CONEX®は帝人株式会社の登録商標です。

注3) GENTEX®は米国ジェンテックス社の登録商標です。

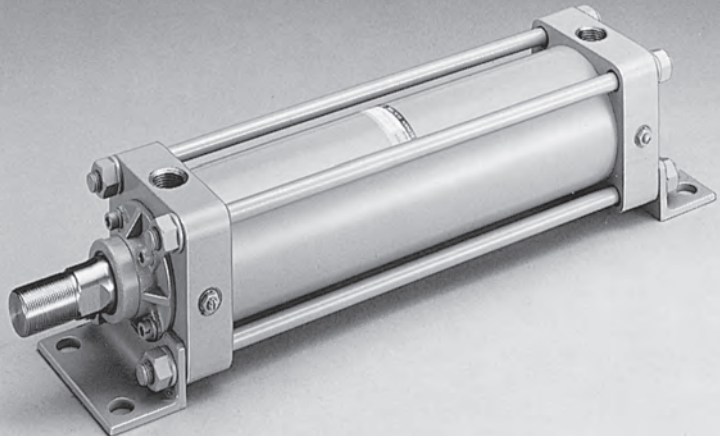


# 一般用・基本形 給油形 エアシリンダ

## General standard type

**CP611**

一般用・基本形	<b>CP611</b>
General standard type	
耐熱形	<b>CP611H</b>
Heat-resistant type	
ピストンブロンズ熔着形	<b>CP611S2</b>
Bronze-welded piston type	
ピストンブロンズ熔着・耐熱形	<b>CP611S2H</b>
Bronze-welded piston type/heat-resistant type	



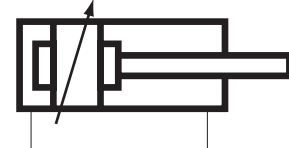
豊富なバリエーションの給油タイプ・エアシリンダ。

苛酷な条件下で絶対の信頼性を誇ります。

Heavy duty type pneumatic cylinder with high rigidity and outstanding durability that ensure secure operation even in serious environment.

JIS 記号

JIS Symbol



## 仕様 Specification

形式記号 Model code	基本形 General standard type	耐熱形 Heat-resistant type	ピストン・ブロンズ熔着形 Bronze-welded piston type	ピストン・ブロンズ 熔着・耐熱形 Bronze-welded piston type / heat-resistant type
	<b>CP611</b>	<b>CP611H</b>	<b>CP611S2</b>	<b>CP611S2H</b>
作動方式 Operation type			複動形 Double acting	
給油 Lubricant			要 (JIS K 2213 添加ターピン油、 ISO VG32, 46相当油をご使用ください。) Lubricant	
チューブ内径 Bore size			Φ 40 ~ 500	
使用圧力 Working pressure			0.2 ~ 1.0MPa	
ストローク許容差 Stroke tolerances			+1.0 <sub>0</sub> (250mm以下) / +1.4 <sub>0</sub> (250 ~ 1000mm) Under250mm	
ピストン速度 Piston speed			50 ~ 500mm / s	
ねじ公差 Thread tolerance			JIS (6H, 6g)	
クッション Cushion			両端エアクッション Both ends (Air cushion)	
耐圧力 Proof pressure			1.5MPa	
使用温度 Ambient temp	-5 ~ 60°C	5 ~ 120°C	-5 ~ 60°C	5 ~ 120°C

注) 1. 5°C以下でご使用の場合は、流体中の水分を除去し、凍結のないようご注意ください。

2. 100°Cを超える雰囲気での使用の場合には、年一回のパッキン交換を推奨します。

3. 上記以外の仕様でご使用になる場合は、別途ご相談ください。

4. CP611 および CP611S2, CP611S2H 形は特殊仕様品です。納期等は別途ご確認ください。

Notes 1.The air must be dried the ambient temperature may drop below 5°C to prevent problems due to freezing.

2.If using this cylinder under atmosphere at over 100°C, it is recommended to replace the packing with a new one annually.

3.Please contact us non-standard applications which are not covered by above specifications.

4.Please contact us about the delivery of CP611H, CP611S2 & CP611S2H.

# ヘビーデューティ形 エアシリンダ

## 形式記号

ご注文に際しては下記の形式記号でご発注ください。

Model code



### ① シリンダ形式

Type

基本形 Standard type		無記入 No entry
応用形 Applied type	耐熱形 Heat resistant type	H
	ピストン・ブロンズ熔着形 Bronze welding piston	S2
	ピストン・ブロンズ熔着・耐熱形 Bronze welding piston/heat resistant type	S2H

### ② 防塵カバー

Dust cover

なし Without		N
あり With	材質 Material	
	ネオプレン(標準) Neoprene (standard)	A
	コーネックス Conex	B
	ジェンテックス Gentex	D

注) 防塵カバー部の取り付け構造は17ページを参照ください。

Please refer to p.17 for the structure.

### ③ 支持金具

Mounting style

支持金具なし Without		N
基本形 Standard type	軸方向フート形 Foot	LB
	ロッド側フランジ形 Rod end flange	FA
	ヘッド側フランジ形 Cap end flange	FB
	一山クレビス形 Single clevis	CA
	一山クレビス形ピン付 Single clevis /joint pin	CAA
	二山クレビス形 Double clevis	CB
	二山クレビス形ピン付 Double clevis /joint pin	CBA
	トランニオン形 Trunnion	TC
	一山クレビス形巻ブッシュ Single clevis /rolled bushing	CAD
	一山クレビス形給油ブッシュ Single clevis /lubricant bushing	CAB
	一山クレビス形SPブッシュ Single clevis /SP bushing	CAP
	一山クレビス形SS400製 Single clevis /Steel	CAS
	二山クレビス形巻ブッシュ Double clevis /rolled bushing	CBD
	二山クレビス形キーパーブレート・ピン付 Double clevis /keeper plate /joint pin	CBK
	二山クレビス形キーパーブレート・ピン・グリスニップル付 Double clevis /keeper plate /joint pin /grease nipple	CBKG
応用形 Applied type	二山クレビス形SS400製 Double clevis /Steel	CBS
	トランニオン形SS400製 Trunnion /steel	TCS
	トランニオン形(メス) Trunnion /female screw /steel	TFS

### ④ チューブ内径

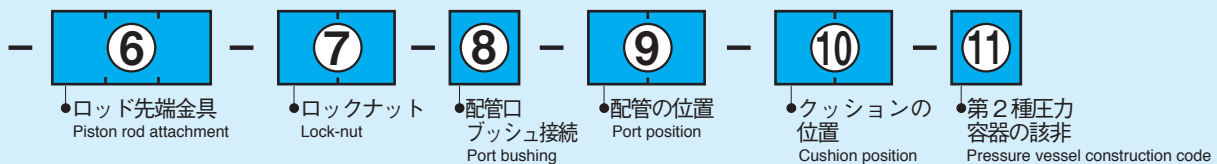
Bore size

40mm	40
50mm	50
63mm	63
80mm	80
100mm	100
125mm	125
140mm	140
160mm	160
180mm	180
200mm	200
220mm	220
250mm	250
300mm	300
350mm	350
400mm	400
450mm	450
500mm	500

注) チューブ内径 280,320,360mmについては、CAT.No.4223[CP61/CP500]をご参照ください。  
For 280mm,320mm,360m, please refer to catalogue No.4223 [CP61/CP500].

注) 一部製作できないものがあります。製作の可否については160ページを参照ください。

Please refer to p.160 for details.



### 5 ストローク (mmサイズでご指示ください。)

Stroke  
(Please order it by a mm unit)

●最大ストローク Max.strokes	$\phi 40 \sim 63$	600mm
	$\phi 80 \sim 160$	800mm
	$\phi 180 \sim 500$	1,000mm

### 7 ロックナット

Lock-nut

ロックナットなし Without	無記入 Without
ロックナット 1 個付 1 lock-nut	L
ロックナット 2 個付 2 lock-nut	L2

注) 2個付の場合でもロッド先端ネジの標準長さは、1個付の時と同じです。  
変更が必要な時はA寸法をご指示ください。

ロックナットに関しては、176ページをご参照願います。

Please refer to p.176 for lock-nut.

### 6 ロッド先端金具

Piston rod attachment

接続金具なし Without		無記入 No entry
基本形 Standard type	Y 形 Rod end clevis	Y
	Y形(ピン付) Rod end clevis /joint pin	YA
	Y形(ピン付)割ピン付 Rod end clevis /joint pin /split pin	YC
	I 形 Rod end eye	I
	I形(ピン付) Rod end eye /joint pin	IA
応用形 Applied type	Y形巻ブッシュ付 Rod end clevis /rolled bushing	YD
	Y形キーパープレート・ピン付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin	YK
	Y形キーパープレート・ピン・グリスニップル付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin /grease nipple	YKG
	注1 Y形廻り止めアングル付 Rod end clevis /detent angle	YM
	注1 Y形キーパープレート・ピン・廻り止めアングル付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin /detent angle	YKM
	注1 Y形キーパープレート・ピン・アングル・グリスニップル付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin /detent angle /grease nipple	YKGM
	Y形 S S 4 0 0 製 Rod clevis /steel	YS
	Y形割りピン止め Rod end clevis fixed by split pin	YE
	I形巻ブッシュ付 Rod end eye /rolled bushing	ID
	I形給油ブッシュ付 Rod end eye /lubricant bushing	IB
	I形SPブッシュ付 Rod end eye /SP bushing	IP

注) 1. YM, YKM, YKGM の場合、ロッド先端金具はロックナットで固定します。  
2. 一部製作できないものがあります。製作の可否については174ページをご参照ください。

Notes 1. In the case of YM, YKM or YKGM, fix with a lock nut.  
2. Please refer to p.174 for details.

### 8 配管口ブッシュ接続

Port bushing

ブッシュなし Without	無記入 No entry
ブッシュ付 With	B

注) ブッシュは1段落しです。例えば、Rc3/8 から Rc1/4 へ。  
This bushing reduce the port size one step down. e.g. from Rc3/8 to Rc1/4.

### 9 配管の位置

Port position

指示図の位置 Code of the position	ロッドカバー Rod flange	ヘッドカバー Cap flange
	1 (標準) 1 (Standard)	5 (標準) 5 (Standard)
	2	6
	3	7
	4	8

注) 配管とクッションの位置は、同一面には設置できません。  
Cannot establish the plumbing and the position of the cushion in the same aspect.

### 10 クッションの位置

Cushion position

指示図の位置 Code of the position	ロッドカバー Rod flange	ヘッドカバー Cap flange
	1	5
	2 (標準) 2 (Standard)	6 (標準) 6 (Standard)
	3	7
	4	8
クッション無し Without	9	9

\*⑩の発注が全て標準(⑨:1・5, ⑩:2・6)となる場合のみ、記入不要です。  
1カ所でも変更がある場合は、全て記入してください。  
In case of standard position on for both ⑨ and ⑩, the code is necessary.

注) 配管とクッションの位置は、同一面には設置できません。  
Cannot establish the plumbing and the position of the cushion in the same aspect.

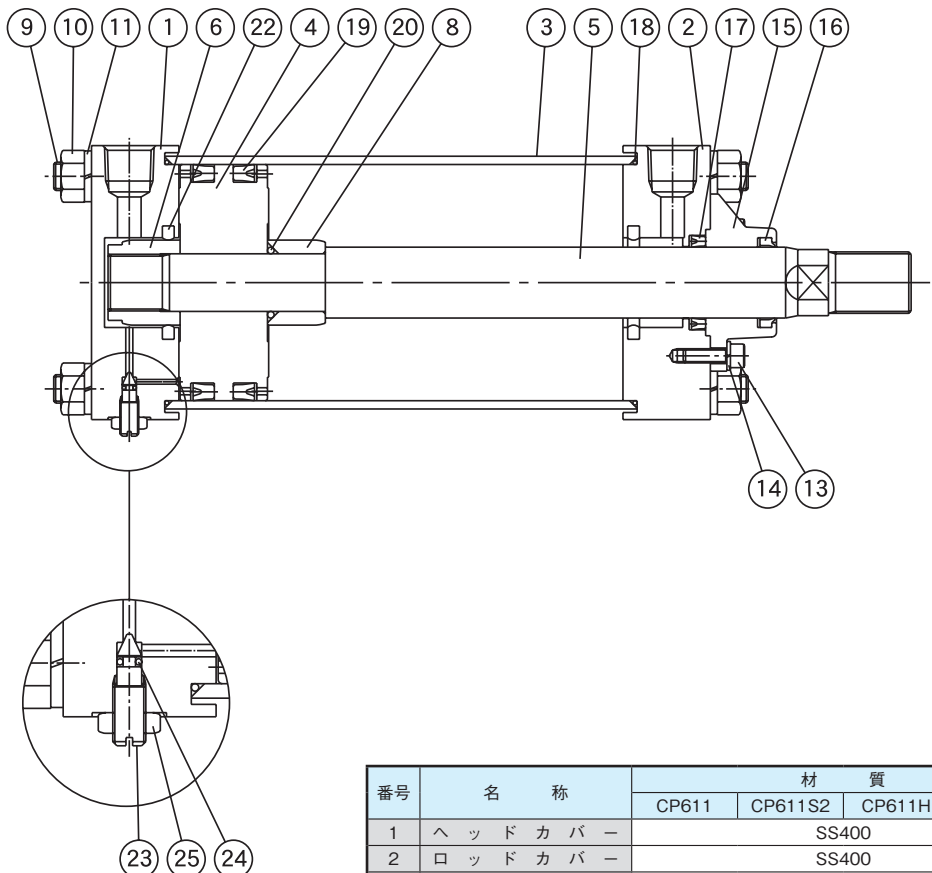
### 11 第2種圧力容器の該非

Pressure vessel construction code

非該当品 Not apply	無記入 No entry
該当品 Applicable	V2

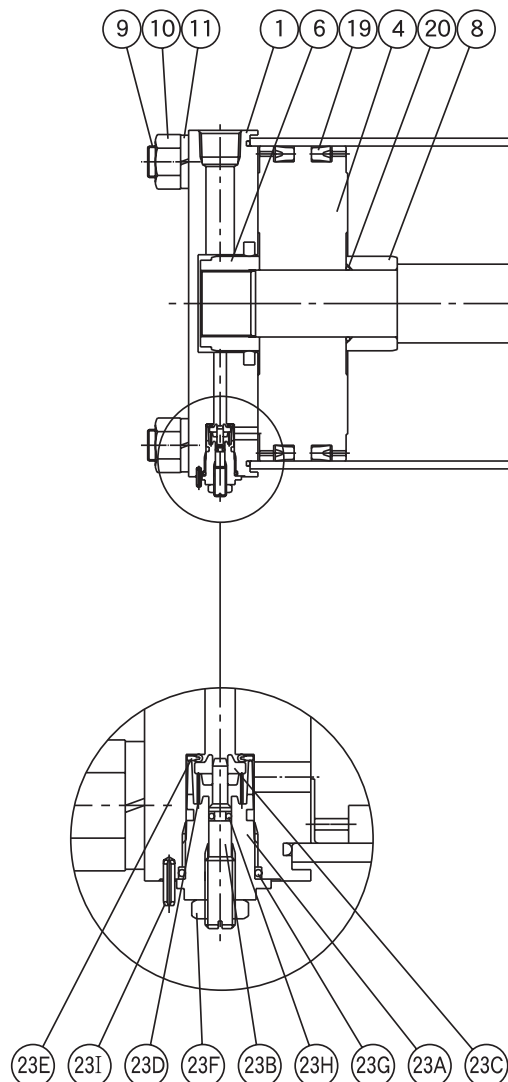
注) 1 第2種圧力容器該当品は非該当品と部分的に材質が異なります。  
2 第2種圧力容器該当品に関しては12ページをご参照願います。

Please refer to p.13 for details.

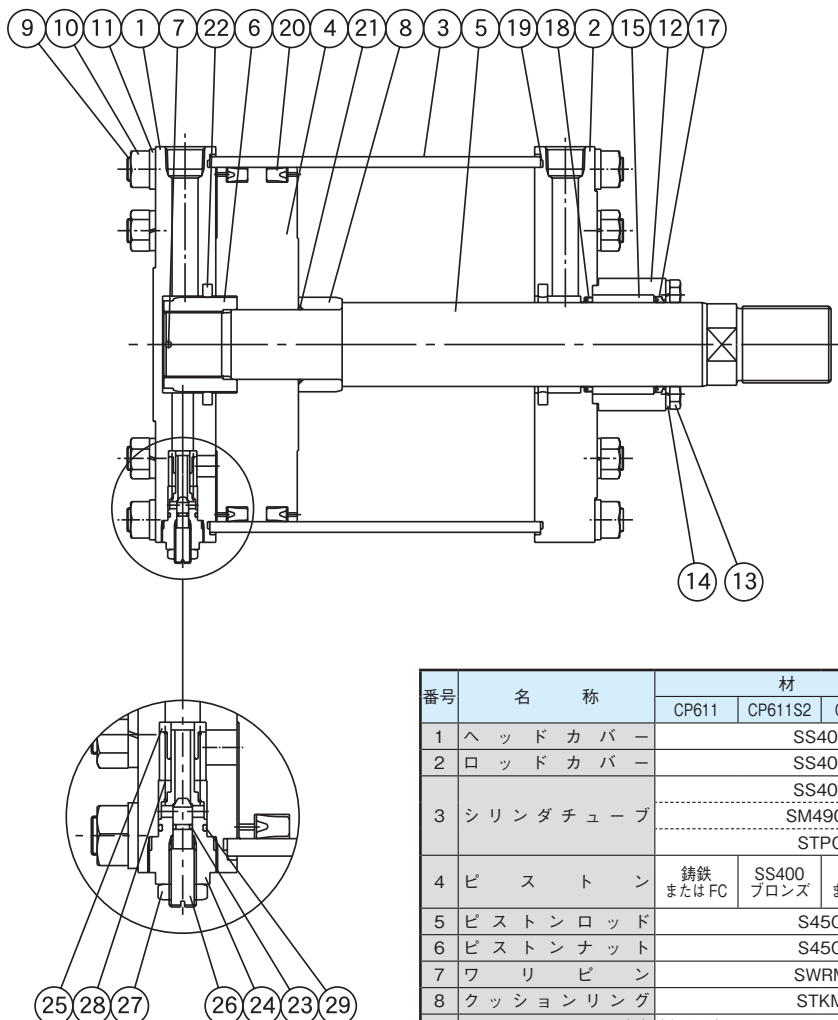
チューブ内径:  $\phi 40 \sim 100$ 

番号	名 称	材 質				数量
		CP611	CP611S2	CP611H	CP611S2H	
1	ヘッドカバー		SS400			1
2	ロッドカバー		SS400			1
3	シリンダチューブ		STKM			1
4	ピストン	鋳鉄	SS400 プロンズ	鋳鉄	SS400 プロンズ	1
5	ピストンロッド		S45C			1
6	ピストンナット		SS400			1
8	クッションリング		SS400			1
9	タイロッド(A)	SGD400-D	(全形式)			4
	タイロッド(B)	SGD400-D	(TC支持形式の場合) (他の形式の場合)			4 —
10	ナット	SWRM	(FA・FB・CA・CB支持形式の場合) (他の形式の場合)			4 8
11	バネザガネ	SWRH	(FA・FB・CA・CB支持形式の場合) (他の形式の場合)			4 8
13	ロッカアナヅキボルト		SCM435			4
14	バネザガネ		SWRH			4
15	ブッシュ		青銅			1
16	ワイヤーリング	NBR		FKM		1
17	ロッドパッキン	NBR		FKM		1
18	シリンダチューブガスケット	NBR		FKM		2
19	ピストンパッキン	NBR		FKM		2
20	ロッドガスケット	NBR		FKM		1
22	クッションパッキン	NBR		FKM		2
23	クッションニードル		SS400			2
24	ニードルパッキン	NBR		FKM		2
25	ロックナット			SWRM		2

チューブ内径： $\phi 125 \sim 250$



番号	名 称	材 質				数量
		CP611	CP611S2	CP611H	CP611S2H	
1	ヘッドカバー		SS400			1
2	ロッドカバー		SS400			1
3	シリンドリチューブ		STKM			1
4	ピストン	鋳鉄	SS400 プロンズ	鋳鉄	SS400 プロンズ	1
5	ピストンロッド		S45C			1
6	ピストンナット		SS400			1
8	クッションリング		SS400			1
9	タイロッド(A)	(全形式)	SGD400-D S45C		4 —	— 4
	タイロッド(B)	(TC支持形式の場合)	SGD400-D S45C		4 —	— 4
10	ナット	(FA・FB支持形式の場合)	SWRM		4 —	— 4
			S45C		— 4	
		(その他の形式の場合)	SWRM		8 —	— 8
			S45C		— 8	
11	バネザガネ	SWRH	(FA・FB支持形式の場合) (その他の形式の場合)		4 8	
12	オサエイタ		SS400		1	
13	オサエイタボルト		SWRM		4	
14	バネザガネ		SWRH		4	
15	ブッシュ		青銅		1	
16	ワイヤーリング	NBR	FKM		1	
17	ロッドバッキン	NBR	FKM		1	
18	シリンドリチューブガスケット	NBR	FKM		2	
19	ピストンバッキン	NBR	FKM		2	
20	ロッドガスケット	NBR	FKM		1	
22	クッションパッキン	NBR	FKM		2	
23A	クッションカバー		ZDC2		2	
23B	ニードルバルブ		SS400		2	
23C	チエックバルブ		ZDC2		2	
23D	バネ		SUS-WP		2	
23E	チエックバッキン	NBR	FKM		2	
23F	ロックナット		SWRM		2	
23G	クッションガスケット	NBR	FKM		2	
23H	ニードルバッキン	NBR	FKM		2	
23I	スプリングロールピン		SK5		2	

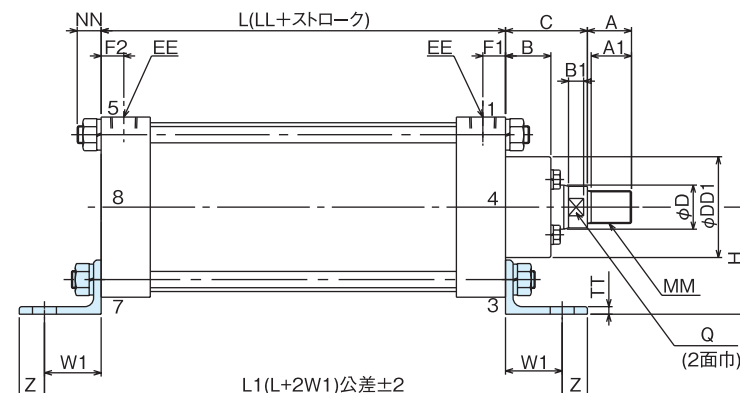
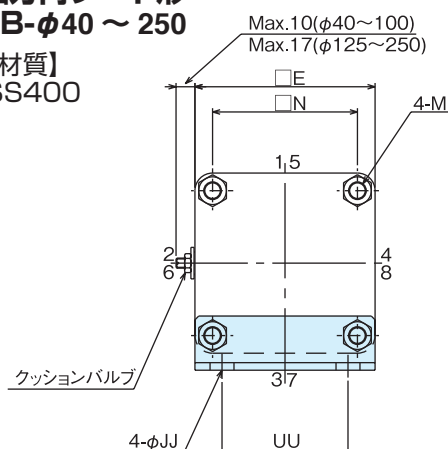
チューブ内径:  $\phi 300 \sim 500$ 

番号	名 称	材 質				数 量				
		CP611	CP611S2	CP611H	CP611S2H	$\phi 300$	$\phi 350$	$\phi 400$	$\phi 450$	$\phi 500$
1	ヘッドカバー			SS400				1		
2	ロッドカバー			SS400				1		
3	シリンドラチューブ			SS400		—	—	1		
				SM490A		—	1	—		
				STPG	1	—	—	—		
4	ピストン	鋳鉄 または FC	SS400 ブロンズ	鋳鉄 または FC	SS400 ブロンズ	1				
5	ピストンロッド	S45C				1				
6	ピストンナット	S45C				1				
7	ワリビン	SWRM				1				
8	クッションリング	STKM				1				
9	タイロッド(A)	(全形式) SGD400-D				8	12			
*	タイロッド(B)	(TC支持形式の場合) SGD400-D				8	12	—	—	
		SS400				—	—	12	—	
10	ナット	SWRM (FA・FB支持形式の場合) (その他の形式の場合)				8	12			
		SWRH (FA・FB支持形式の場合) (その他の形式の場合)				16	24			
11	バネザガネ	SWRH (FA・FB支持形式の場合) (その他の形式の場合)				8	12			
		SS400 (その他の形式の場合)				16	24			
12	オサエイタ	SS400				1				
13	オサエイタボルト	SCM435				4				
14	バネザガネ	SWRH				4				
15	ブッシュ	青銅				1				
16										
17	ワイヤーリング	NBR				1				
18	ロッドパッキン	NBR				1				
19	シリンドラチューブガスケット	NBR				2				
20	ピストンパッキン	NBR				2				
21	ロッドガスケット	NBR				1				
22	クッションパッキン	NBR				2				
23	クッションバルブガスケット	NBR				2				
24	クッションカバー	SS400				2				
25	チエックバルブ	C3604				2				
26	ニードルバルブ	SUS				2				
27	ニードルトメナット	SS400				2				
28	バネ	SUP				2				
29	ガスケット	NBR	FKM			2				

※第2種圧力容器該当品で  $\phi 500$  の場合下記材質となります。

9	タイロッド	S45C
---	-------	------

## 支持金具別・外形寸法図

軸方向フート形  
LB- $\phi$ 40～250【材質】  
SS400

LB

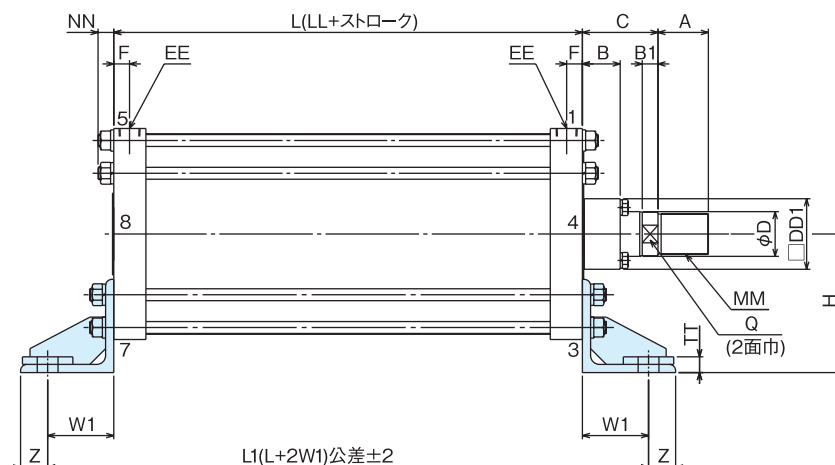
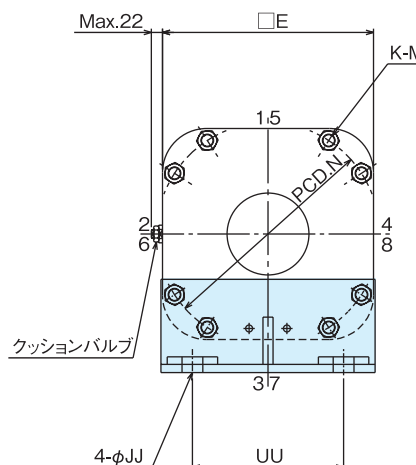
単位:mm

部分 記号 チューブ内径	本体部寸法														支持金具寸法						最大 アシスト			
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	E	F1	F2	N	M	NN	UU	Z	JJ	TT	H	W1		
φ 40	97	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	47	Rc1/4	55	17	14	42	M6×1	10	40	15	10	4	40	30	600
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	65	19	15	49	M8×1	12	45	15	10	6	45	30	600
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	75	19	15	59	M8×1	12	55	15	12	6	55	35	600
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	100	15	15	76	M12×1.5	16	71	15	15	6	60	35	800
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	116	16	16	90	M12×1.5	16	85	15	15	6	75	35	800
φ 125	121	60	35	32	36	30	12	M26×1.5	35	80	Rc1/2	143	18	18	115	M14×1.5	19	100	20	19	6	85	45	800
φ 140	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc1/2	160	20	20	125	M16×1.5	23	112	25	24	9	100	55	800
φ 160	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc3/4	176	20	20	142	M16×1.5	23	118	25	24	9	105	55	800
φ 180	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	198	20	20	155	M20×1.5	27	132	30	28	13	125	70	1000
φ 200	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	220	20	20	180	M20×1.5	27	150	30	28	13	135	70	1000
φ 220	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	242	23	23	190	M27×1.5	36	170	40	35	13	150	85	1000
φ 250	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	270	23	23	215	M24×1.5	30	180	40	35	13	160	85	1000

(注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

軸方向フート形  
LB- $\phi$ 300～500

【材質】 SS400



LB

単位:mm

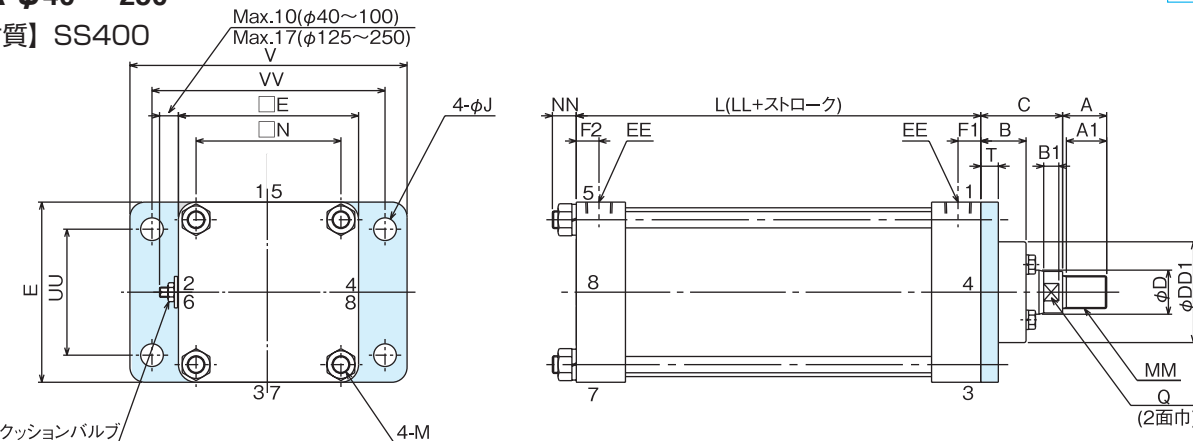
部分 記号 チューブ内径	本体部寸法														支持金具寸法						最大 アシスト		
	LL	C	*A	B	Q	B1	MM	D	DD1	E	F	N	K	M	NN	UU	Z	JJ	TT	H	W1		
φ 300	172	120	80	60	63	25	M65×2	71	112	Rc1	335	25	354	8	M20×1.5	25	240	43	33	25	220	105	1000
φ 350	177	135	90	70	71	30	M72×2	80	126	Rc1	385	25	404	8	M24×1.5	30	280	43	36	25	230	105	1000
φ 400	202	150	100	75	77	30	M82×2	90	144	Rc1 1/4	435	30	465	8	M27×1.5	35	320	50	39	32	295	130	1000
φ 450	212	175	110	90	85	30	M90×2	100	155	Rc1 1/4	485	30	520	12	M27×1.5	35	380	55	42	35	320	145	1000
φ 500	217	200	130	105	95	30	M100×2	112	170	Rc1 1/4	540	30	570	12	M30×1.5	38	420	55	46	38	360	175	1000

(注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

FA

ロッド側フランジ形  
FA- $\phi$ 40～250

【材質】SS400



単位:mm

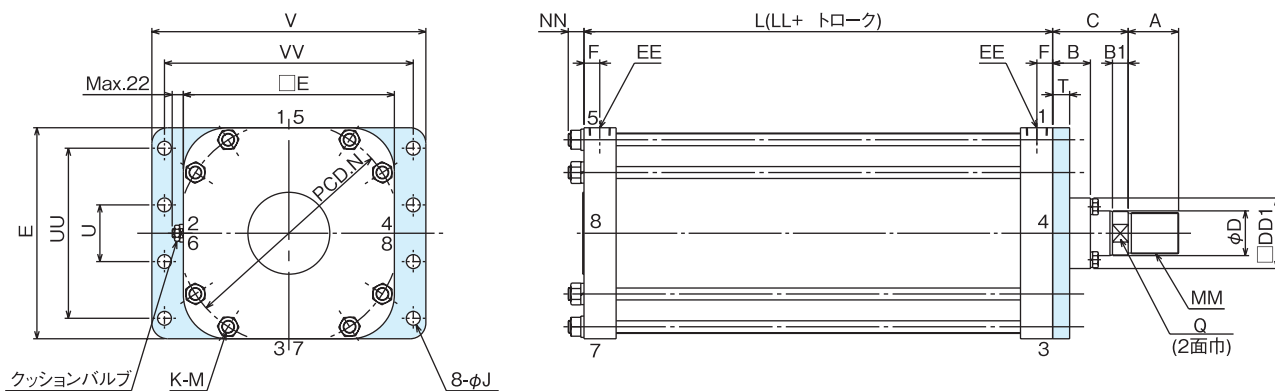
部分 記号 チューブ内径	本体部寸法													支持金具寸法							最大 スト ラク			
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	N	M	NN	V	VV	E	J	T	UU	
φ 40	97	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	47	Rc1/4	55	17	14	42	M6×1	10	100	80	55	9	10	40	600
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	65	19	15	49	M8×1	12	110	90	65	9	10	45	600
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	75	19	15	59	M8×1	12	130	112	75	11	10	55	600
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	100	15	15	76	M12×1.5	16	150	125	100	14	14	71	800
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	116	16	16	90	M12×1.5	16	185	155	116	14	14	85	800
φ 125	121	60	35	32	36	30	12	M26×1.5	35	80	Rc1/2	143	18	18	115	M14×1.5	19	220	185	143	18	14	100	800
φ 140	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc1/2	160	20	20	125	M16×1.5	23	255	212	160	22	20	112	800
φ 160	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc3/4	176	20	20	142	M16×1.5	23	275	230	176	22	20	118	800
φ 180	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	198	20	20	155	M20×1.5	27	320	265	198	26	25	132	1000
φ 200	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	220	20	20	180	M20×1.5	27	335	280	220	26	25	150	1000
φ 220	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	242	23	23	190	M27×1.5	36	400	335	242	33	30	170	1000
φ 250	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	270	23	23	215	M24×1.5	30	420	355	270	33	30	180	1000

注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

FA

ロッド側フランジ形  
FA- $\phi$ 300～500

【材質】SS400



単位:mm

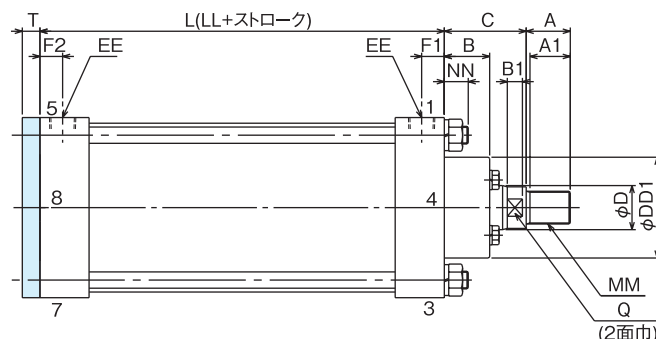
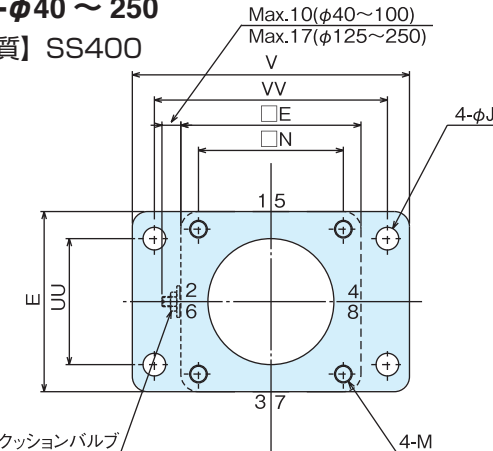
部分 記号 チューブ内径	本体部寸法													支持金具寸法							最大 スト ラク		
	LL	C	*A	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F	N	K	M	NN	V	VV	J	T	U	UU	
φ 300	172	120	80	60	63	25	M65×2	71	112	Rc1	335	25	354	8	M20×1.5	25	435	395	22	27	90	270	1000
φ 350	177	135	90	70	71	30	M72×2	80	126	Rc1	385	25	404	8	M24×1.5	30	510	460	26	30	110	330	1000
φ 400	202	150	100	75	77	30	M82×2	90	144	Rc1 1/4	435	30	465	8	M27×1.5	35	575	515	30	32	120	360	1000
φ 450	212	175	110	90	85	30	M90×2	100	155	Rc1 1/4	485	30	520	12	M27×1.5	35	630	565	33	35	120	400	1000
φ 500	217	200	130	105	95	30	M100×2	112	170	Rc1 1/4	540	30	570	12	M30×1.5	38	690	630	33	37	150	450	1000

注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

FB

### ヘッド側フランジ形 FB- $\phi$ 40 ~ 250

【材質】SS400



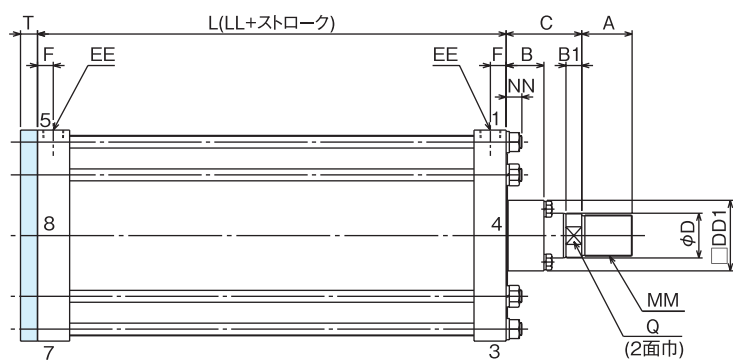
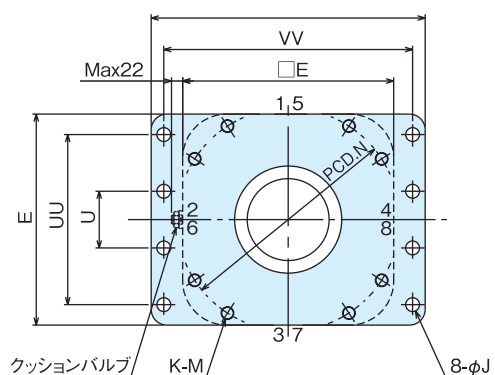
単位: mm

部分 記号	本体部寸法														支持金具寸法							最大 スク ート		
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	N	M	NN	V	VV	E	J	T	UU	
φ 40	97	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	47	Rc1/4	55	17	14	42	M6×1	10	100	80	55	9	10	40	600
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	65	19	15	49	M8×1	12	110	90	65	9	10	45	600
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	75	19	15	59	M8×1	12	130	75	11	10	55	600	
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	100	15	15	76	M12×1.5	16	150	125	100	14	14	71	800
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	116	16	16	90	M12×1.5	16	185	155	116	14	14	85	800
φ 125	121	60	35	32	36	30	12	M26×1.5	35	80	Rc1/2	143	18	18	115	M14×1.5	19	220	185	143	18	14	100	800
φ 140	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc1/2	160	20	20	125	M16×1.5	23	255	212	160	22	20	112	800
φ 160	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc3/4	176	20	20	142	M16×1.5	23	275	230	176	22	20	118	800
φ 180	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	198	20	20	155	M20×1.5	27	320	265	198	26	25	132	1000
φ 200	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	220	20	20	180	M20×1.5	27	335	280	220	26	25	150	1000
φ 220	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	242	23	23	190	M27×1.5	36	400	335	242	33	30	170	1000
φ 250	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	270	23	23	215	M24×1.5	30	420	355	270	33	30	180	1000

注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

### ヘッド側フランジ形 FB- $\phi$ 300 ~ 500

【材質】SS400



FB

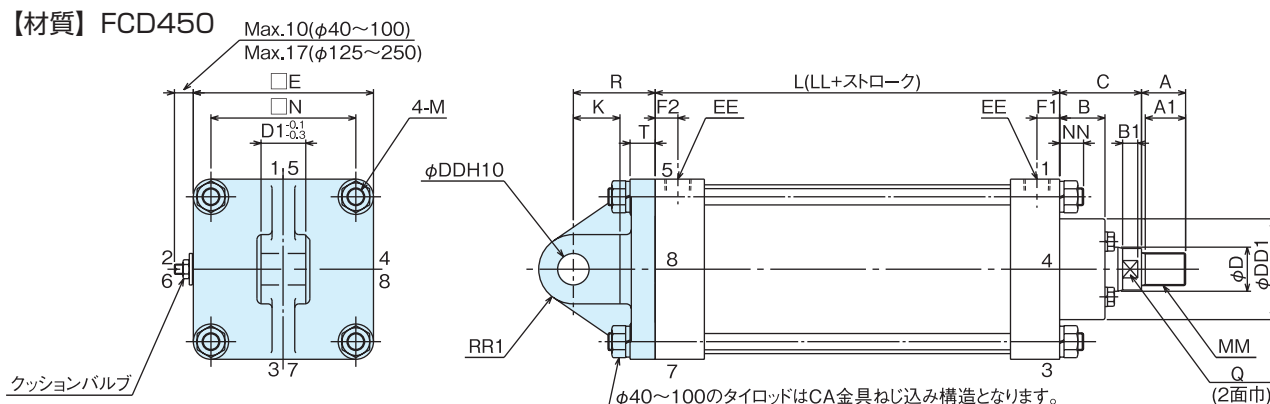
部分 記号	本体部寸法														支持金具寸法							最大 スク ート	
	LL	C	*A	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F	N	K	M	NN	V	VV	J	T	U	UU	
φ 300	172	120	80	60	63	25	M65×2	71	112	Rc1	335	25	354	8	M20×1.5	25	435	395	22	27	90	270	1000
φ 350	177	135	90	70	71	30	M72×2	80	126	Rc1	385	25	404	8	M24×1.5	30	510	460	26	30	110	330	1000
φ 400	202	150	100	75	77	30	M82×2	90	144	Rc1 1/4	435	30	465	8	M27×1.5	35	575	515	30	32	120	360	1000
φ 450	212	175	110	90	85	30	M90×2	100	155	Rc1 1/4	485	30	520	12	M27×1.5	35	630	565	33	35	120	400	1000
φ 500	217	200	130	105	95	30	M100×2	112	170	Rc1 1/4	540	30	570	12	M30×1.5	38	690	630	33	37	150	450	1000

注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

CA

**一山クレビス形  
CA- $\phi$ 40 ~ 250**

【材質】FCD450



単位:mm

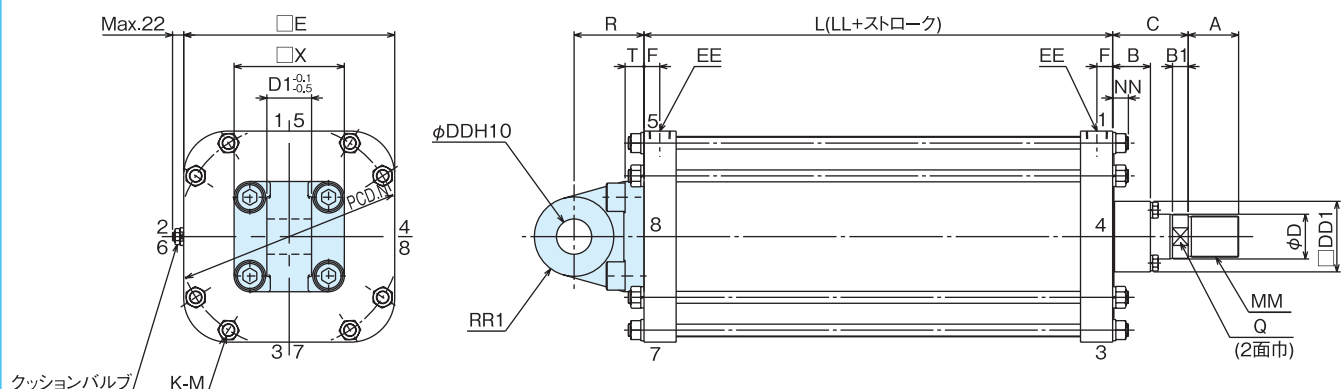
部分 記号 チューブ内径	本体部寸法図														支持金具寸法						最大 ロ ーク ト			
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	N	M	NN	DD	D1	R	T	RR1	K	
φ 40	97	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	47	Rc1/4	55	17	14	42	M6×1	10	10	15	35	12	11	15	600
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	65	19	15	49	M8×1	12	12	18	35	12	13	18	600
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	75	19	15	59	M8×1	12	16	25	45	15	17.5	24	600
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	100	15	15	76	M12×1.5	16	20	31.5	55	18	22	30	800
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	116	16	16	90	M12×1.5	16	25	35.5	60	20	27.5	33	800
φ 125	121	60	35	32	36	30	12	M26×1.5	35	80	Rc1/2	143	18	18	115	M14×1.5	19	25	35.5	65	20	27.5	37	800
φ 140	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc1/2	160	20	20	125	M16×1.5	23	31.5	40	80	25	35	40	800
φ 160	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc3/4	176	20	20	142	M16×1.5	23	31.5	40	80	25	35	45	800
φ 180	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	198	20	20	155	M20×1.5	27	40	50	100	31	44	50	1000
φ 200	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	220	20	20	180	M20×1.5	27	40	50	100	31	44	50	1000
φ 220	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	242	23	23	190	M27×1.5	36	50	63	125	41	55	65	1000
φ 250	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	270	23	23	215	M24×1.5	30	50	63	125	41	55	65	1000

注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

CA

**一山クレビス形  
CA- $\phi$ 300 ~ 500**

【材質】FCD450



単位:mm

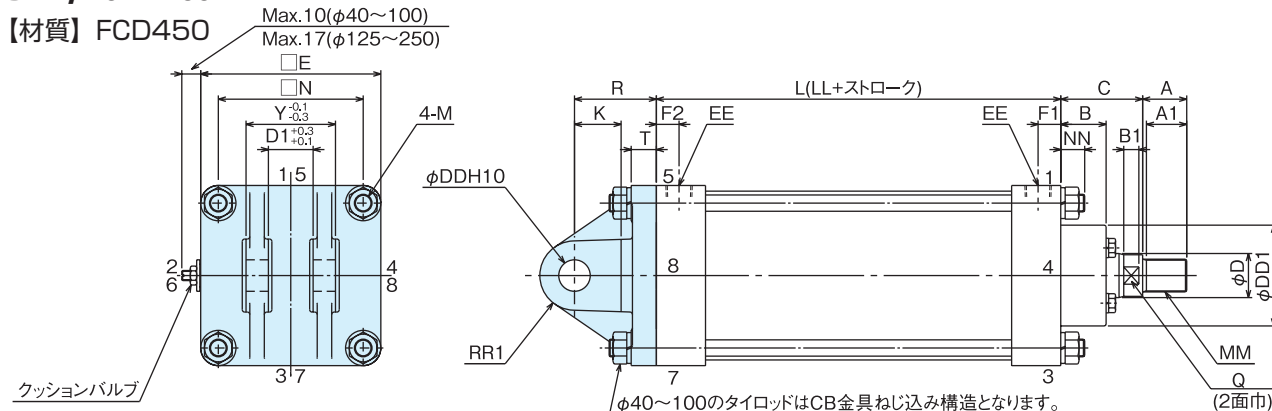
部分 記号 チューブ内径	本体部寸法														支持金具寸法						最大 ロ ーク ト		
	LL	C	*A	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F	N	K	M	NN	DD	D1	R	T	RR1	X	
φ 300	172	120	80	60	63	25	M65×2	71	112	Rc1	335	25	354	8	M20×1.5	25	56	71	111	30	63	175	1000
φ 350	177	135	90	70	71	30	M72×2	80	126	Rc1	385	25	404	8	M24×1.5	30	63	80	121	32	71	185	1000
φ 400	202	150	100	75	77	30	M82×2	90	144	Rc1 1/4	435	30	465	8	M27×1.5	35	71	90	135	37	80	220	1000
φ 450	212	175	110	90	85	30	M90×2	100	155	Rc1 1/4	485	30	520	12	M27×1.5	35	80	100	150	38	90	230	1000
φ 500	217	200	130	105	95	30	M100×2	112	170	Rc1 1/4	540	30	570	12	M30×1.5	38	90	110	174	50	100	260	1000

注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

CB

**ニ山クレビス形  
CB- $\phi$ 40 ~ 250**

【材質】 FCD450



単位:mm

部分 記号	本体部寸法														支持金具寸法							最大 ドリル 穴径			
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	N	M	NN	DD	D1	R	T	RR1	Y	K	
φ 40	97	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	47	Rc1/4	55	17	14	42	M6×1	10	10	15	35	12	11	30	15	600
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	65	19	15	49	M8×1	12	12	18	35	12	13	35.5	18	600
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	75	19	15	59	M8×1	12	16	25	45	15	17.5	50	24	600
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	100	15	15	76	M12×1.5	16	20	31.5	55	18	22	63	30	800
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	116	16	16	90	M12×1.5	16	25	35.5	60	20	27.5	71	33	800
φ 125	121	60	35	32	36	30	12	M26×1.5	35	80	Rc1/2	143	18	18	115	M14×1.5	19	25	35.5	65	20	27.5	71	37	800
φ 140	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc1/2	160	20	20	125	M16×1.5	23	31.5	40	80	25	35	80	40	800
φ 160	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc3/4	176	20	20	142	M16×1.5	23	31.5	40	80	25	35	80	45	800
φ 180	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	198	20	20	155	M20×1.5	27	40	50	100	31	44	100	50	1000
φ 200	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	220	20	20	180	M20×1.5	27	40	50	100	31	44	100	50	1000
φ 220	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	242	23	23	190	M27×1.5	36	50	63	125	41	55	125	65	1000
φ 250	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	270	23	23	215	M24×1.5	30	50	63	125	41	55	125	65	1000

注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

# ヘビーデュエティ形 エアシリンダ

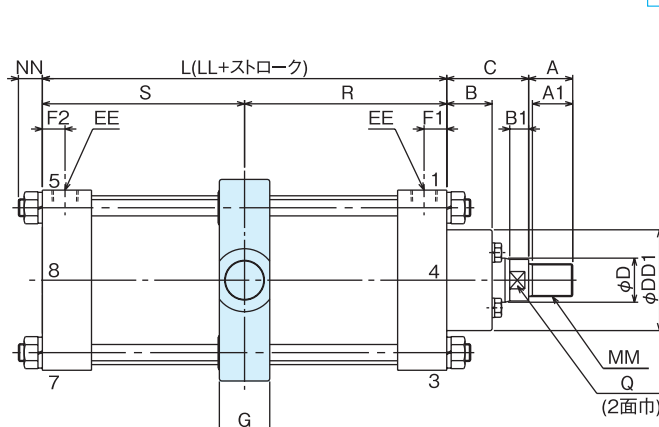
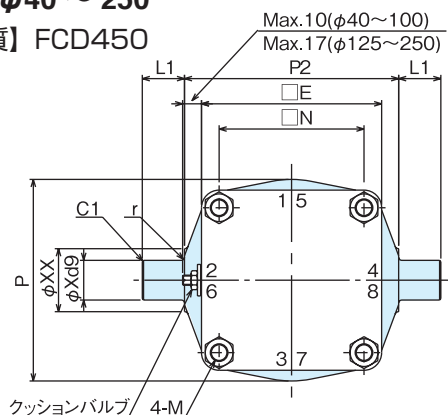
## 支持金具別・外形寸法図

CP611・CP611H・CP611S2・CP611S2H 共通図

TC

### トランニオン形 TC- $\phi$ 40～250

【材質】FCD450



単位:mm

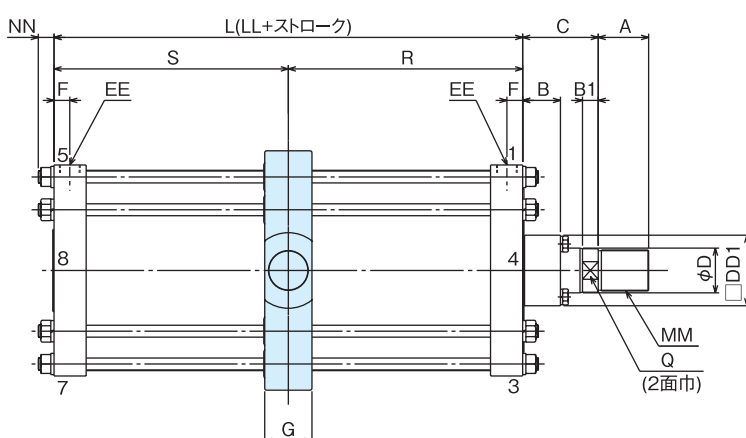
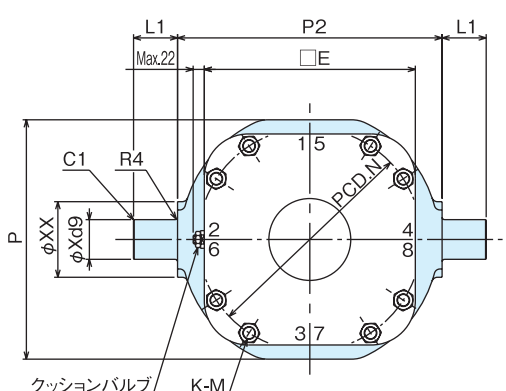
部分 記号	本体部寸法													支持金具寸法										最口 径 大 寸 度 mm	最寸 小 寸 度 mm	最寸 小 S法 R法	
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	N	M	NN	G	P	P2	L1	X	XX	r			
チューブ内径																											
$\phi 40$	97	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	47	Rc1/4	55	17	14	42	M6×1	10	22	58	65	18	16	26	1.5	600	49	47
$\phi 50$	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	65	19	15	49	M8×1	12	28	70	80	18	16	26	1.5	600	58	51
$\phi 63$	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	75	19	15	59	M8×1	12	28	84	100	22	20	30	2	600	58	51
$\phi 80$	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	100	15	15	76	M12×1.5	16	32	104	112	28	25	35	2.5	800	60	53
$\phi 100$	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	116	16	16	90	M12×1.5	16	37	124	136	33.5	31.5	44	2.5	800	69	62
$\phi 125$	121	60	35	32	36	30	12	M26×1.5	35	80	Rc1/2	143	18	18	115	M14×1.5	19	40	160	170	33.5	31.5	50	2.5	800	72	65
$\phi 140$	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc1/2	160	20	20	125	M16×1.5	23	45	180	180	37.5	35.5	60	2.5	800	80	73
$\phi 160$	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc3/4	176	20	20	142	M16×1.5	23	45	200	200	37.5	35.5	60	2.5	800	80	73
$\phi 180$	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	198	20	20	155	M20×1.5	27	50	220	224	50	45	60	3	1000	86	75
$\phi 200$	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	220	20	20	180	M20×1.5	27	50	240	250	50	45	60	3	1000	86	75
$\phi 220$	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	242	23	23	190	M27×1.5	36	70	270	290	60	56	80	3	1000	105	90
$\phi 250$	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	270	23	23	215	M24×1.5	30	70	300	315	60	56	80	3	1000	105	90

注) 1. ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）  
2. S, R 寸法のご指示がない場合は S=R となります。

TC

### トランニオン形 TC- $\phi$ 300～500

【材質】FCD450



単位:mm

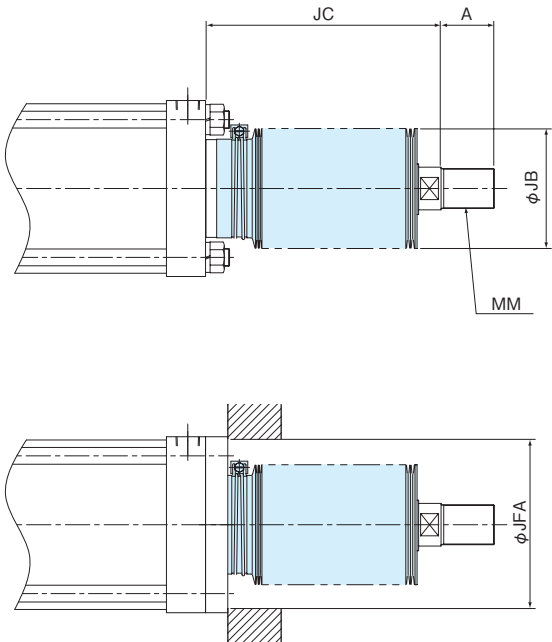
部分 記号	本体部寸法													支持金具寸法										最口 径 大 寸 度 mm	最寸 小 寸 度 mm	最寸 小 S法 R法
	LL	C	*A	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F	N	K	M	NN	G	P	P2	L1	X	XX				
チューブ内径																										
$\phi 300$	172	120	80	60	63	25	M65×2	71	112	Rc1	335	25	354	8	M20×1.5	25	75	380	420	70	63	120	1000	90	95	
$\phi 350$	177	135	90	70	71	30	M72×2	80	126	Rc1	385	25	404	8	M24×1.5	30	85	430	490	75	71	140	1000	95	100	
$\phi 400$	202	150	100	75	77	30	M82×2	90	144	Rc1 1/4	435	30	465	8	M27×1.5	35	90	490	540	90	80	160	1000	107	112	
$\phi 450$	212	175	110	90	85	30	M90×2	100	155	Rc1 1/4	485	30	520	12	M27×1.5	35	100	530	610	95	90	180	1000	112	117	
$\phi 500$	217	200	130	105	95	30	M100×2	112	170	Rc1 1/4	540	30	570	12	M30×1.5	38	110	610	680	105	100	200	1000	117	122	

注) 1. ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）  
2. S, R 寸法のご指示がない場合は S=R となります。

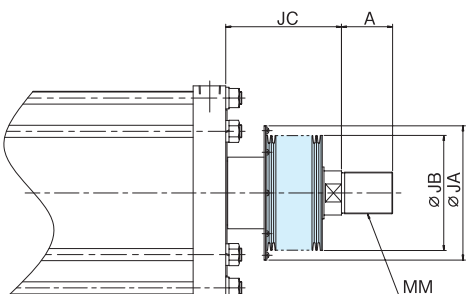
## 防塵カバー・取付寸法図

Dimension with dust cover

CP611・CP611H・CP611S2・CP611S2H 共通図

チューブ内径： $\phi 40 \sim 250$ 

● FA 形の場合は取付穴径を JFA 寸法にして下さい。

チューブ内径： $\phi 300 \sim 500$ 

## 寸法表

チューブ内径	ストローク	JC	JB	JA	寸法表			単位：mm
					MM	A	JFA	
$\phi 40$	0 ~ 160	110			40	—	M14 × 1.5	20 60
	161 ~ 250	150						
	251 ~ 400	210						
	401 ~ 600	300						
$\phi 50$ $\phi 63$	0 ~ 160	110			45	—	M18 × 1.5	25 63
	161 ~ 250	150						
	251 ~ 400	210						
	401 ~ 600	300						
$\phi 80$ $\phi 100$	0 ~ 160	95			60	—	M26 × 1.5	35 80
	161 ~ 250	120						
	251 ~ 400	165						
	401 ~ 630	235						
	631 ~ 800	285						
$\phi 125$	0 ~ 160	105			100	—	M26 × 1.5	35 130
	161 ~ 250	130						
	251 ~ 400	175						
	401 ~ 630	245						
	631 ~ 800	295						
$\phi 140$ $\phi 160$	0 ~ 160	125			105	—	M36 × 1.5	50 140
	161 ~ 250	150						
	251 ~ 400	195						
	401 ~ 630	265						
	631 ~ 800	315						
$\phi 180$ $\phi 200$	0 ~ 250	150			135	—	M45 × 1.5	60 170
	251 ~ 400	195						
	401 ~ 630	265						
	631 ~ 1000	375						
$\phi 220$ $\phi 250$	0 ~ 250	140			145	—	M56 × 1.5	70 180
	251 ~ 400	173						
	401 ~ 630	227						
	631 ~ 1000	311						
$\phi 300$	0 ~ 250	181			180	210	M65 × 2	80 —
	251 ~ 400	211						
	401 ~ 630	271						
	631 ~ 1000	351						
$\phi 350$	0 ~ 250	186			190	220	M72 × 2	90 —
	251 ~ 400	216						
	401 ~ 630	276						
	631 ~ 1000	356						
$\phi 400$	0 ~ 250	205			220	250	M82 × 2	100 —
	251 ~ 400	245						
	401 ~ 630	295						
	631 ~ 1000	385						
$\phi 450$	0 ~ 250	204			230	260	M90 × 2	110 —
	251 ~ 400	234						
	401 ~ 630	294						
	631 ~ 1000	374						
$\phi 500$	0 ~ 250	220			250	280	M100 × 2	130 —
	251 ~ 400	260						
	401 ~ 630	310						
	631 ~ 1000	400						

ロッド先端金具・寸法表

CP611・CP611H・CP611S2・CP611S2H 共通図

ロッド先端金具・ロックナット付の場合の取付寸法および接続ピンについては 172～186 ページをご参照ください。

出力表

CP611・CP611H・CP611S2・CP611S2H 共通図

シリンダ出力については別紙カタログ「技術資料 (Cat.No.2224)」をご参照ください。

# 消耗パッキンリスト

Consumption packing list

## チューブ内径：φ40～100

部品番号	パッキン名称	1台当りの量	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100
16	ワイヤーリング	1	M-1905		M-1907		M-1906
17	ロッドパッキン	1	M-2049		M-2050		M-1147
18	シリンドチューブガスケット	2	M-2336	M-2337	M-2338	M-2339	M-2340
19	ピストンパッキン	2	M-1147	M-1148	M-2052	M-2053	M-1151
22	クッションパッキン	2	M-2176		M-2484		M-2485
24	（オーリングパッキン）	2			02301-0030		

消耗パッキンセット手配番号 P-CP61-40 P-CP61-50 P-CP61-63 P-CP61-80 P-CP61-100

●部品番号 20「ロッドガスケット」は含まれていません。

## チューブ内径：φ125～250

部品番号	パッキン名称	1台当りの量	φ 125	φ 140	φ 160	φ 180	φ 200	φ 220	φ 250
16	ワイヤーリング	1	ZF-8		ZF-9		ZF-11		ZF-13
17	ロッドパッキン	1	M-2051		M-1148		M-1149		M-1150
18	シリンドチューブガスケット	2	M-1111	M-1112	M-1113	M-1114	M-1115	M-1911	M-1117
19	ピストンパッキン	2	M-1152	M-1153	M-1154	M-1155	M-1156	M-1955	M-1158
22	クッションパッキン	2	M-1074		M-1075		M-1076		M-1077
23E	チェックパッキン	2				M-3344			
23G	クッションガスケット （オーリングパッキン）	2				02301-0189			
23H	（オーリングパッキン）	2				02301-0030			

消耗パッキンセット手配番号 P-CP61-125 P-CP61-140 P-CP61-160 P-CP61-180 P-CP61-200 P-CP61-220 P-CP61-250

●部品番号 20「ロッドガスケット」は含まれていません。

## チューブ内径：φ300～500

部品番号	パッキン名称	1台当りの量	φ 300	φ 350	φ 400	φ 450	φ 500
17	ワイヤーリング	1	LBH-71	LBH-80	LBH-90	LBH-100	LBH-112
18	ロッドパッキン	1	SKY-71	SKY-80	SKY-90	SKY-100	SKY-112
19	シリンドチューブガスケット	2	M-1877	M-1878	M-1879	M-1880	M-1881
20	ピストンパッキン	2	M-1092	M-1093	M-1094	M-1095	M-1096
22	クッションパッキン	2	M-1167	M-1168	M-1169	M-1170	M-1882
23	クッションバルブガスケット （オーリングパッキン）	2			02301-0070		
29	ガスケット(Oリング)	2			02301-0210		

消耗パッキンセット手配番号 P-CP61-300 P-CP61-350 P-CP61-400 P-CP61-450 P-CP61-500

●部品番号 21「ロッドガスケット」は含まれていません。

## ヘビーデューティ形 エアシリンダ

### 消耗パッキンリスト Consumption packing list

CP611H・CP611S2H 共通図

(材質は耐熱仕様)

#### チューブ内径：Φ40～100

部品番号	パッキン名称	1台当りの量	Φ 40	Φ 50	Φ 63	Φ 80	Φ 100
16	ワイパーリング	1	M-1905		M-1907		M-1906
17	ロッドパッキン	1	M-1392		M-1393		M-1239
18	シリンドチューブガスケット	2	M-2336	M-2337	M-2338	M-2339	M-2340
19	ピストンパッキン	2	M-1239	M-1240	M-1394	M-1395	M-1243
22	クッションパッキン	2	M-2839		M-2838		M-2837
24	二オーリング(ドルパッキン)	2			02301-0035		

消耗パッキンセット手配番号 P-CP61H-40 P-CP61H-50 P-CP61H-63 P-CP61H-80 P-CP61H-100

●部品番号 20「ロッドガスケット」は含まれていません。

#### チューブ内径：Φ125～250

部品番号	パッキン名称	1台当りの量	Φ 125	Φ 140	Φ 160	Φ 180	Φ 200	Φ 220	Φ 250
16	ワイパーリング	1	ZF-8		ZF-9		ZF-11		ZF-13
17	ロッドパッキン	1	M-2055		M-1240		M-1241		M-1242
18	シリンドチューブガスケット	2	M-1111	M-1112	M-1113	M-1114	M-1115	M-1911	M-1117
19	ピストンパッキン	2	M-1244	M-1245	M-1246	M-1247	M-1248	M-2054	M-1250
22	クッションパッキン	2	M-1251		M-1252		M-1253		M-1254
23E	チェックパッキン	2				M-3344			
23G	クッションガスケット(0リング)	2				02301-018B			
23H	二オーリング(ドルパッキン)	2				02301-0035			

消耗パッキンセット手配番号 P-CP61H-125 P-CP61H-140 P-CP61H-160 P-CP61H-180 P-CP61H-200 P-CP61H-220 P-CP61H-250

●部品番号 20「ロッドガスケット」は含まれていません。

#### チューブ内径：Φ300～500

部品番号	パッキン名称	1台当りの量	Φ 300	Φ 350	Φ 400	Φ 450	Φ 500
17	ワイパーリング	1	SDR-71F	SDR-80F	SDR-90F	SDR-100F	SDR-112F
18	ロッドパッキン	1	SKY-71F	SKY-80F	SKY-90F	SKY-100F	SKY-112F
19	シリンドチューブガスケット	2	M-1877	M-1878	M-1879	M-1880	M-1881
20	ピストンパッキン	2	M-1518	M-1519	M-1520	M-1521	M-1522
22	クッションパッキン	2	M-2127	M-2128	M-2129	M-2130	M-2131
23	二オーリング(ドルパッキン)	2			02301-0075		
29	ガスケット(Oリング)	2			02301-0215		

消耗パッキンセット手配番号 P-CP61H-300 P-CP61H-350 P-CP61H-400 P-CP61H-450 P-CP61H-500

●部品番号 21「ロッドガスケット」は含まれていません。

## 質量計算式：製品質量=①シリンダ本体+②基本オプション

## 質量表

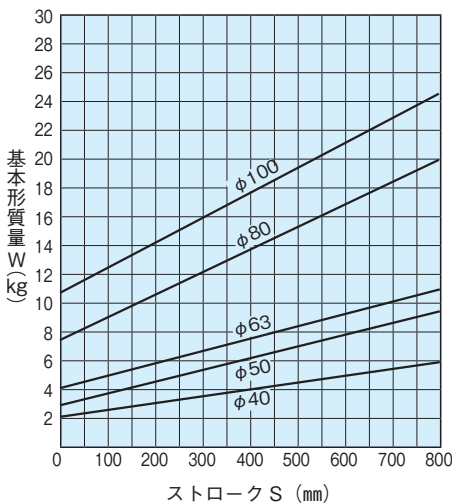
単位：kg

チューブ内径	①シリンダ本体 W (kg)	②基本オプション					
		支持金具					接続金具
		LB	FA・FB	CA	CB	TC	Y
φ 40	0.0049 × ストローク + 1.9	0.22	0.27	0.34	0.34	0.30	0.12
φ 50	0.0077 × ストローク + 3.0	0.33	0.34	0.47	0.46	0.49	0.19
φ 63	0.0086 × ストローク + 4.0	0.48	0.46	0.90	0.84	0.65	0.37
φ 80	0.0157 × ストローク + 7.4	0.59	0.97	1.71	1.72	1.10	0.69
φ 100	0.0174 × ストローク + 10.4	0.90	1.40	2.55	2.55	1.89	1.26
φ 125	0.0260 × ストローク + 17.5	1.3	2.5	3.3	3.4	2.8	1.26
φ 140	0.0332 × ストローク + 25.0	2.5	4.1	5.3	5.4	3.5	2.5
φ 160	0.0357 × ストローク + 30.0	2.8	5.4	5.9	6.1	4.3	
φ 180	0.0494 × ストローク + 42.0	5.5	9.3	9.7	10.2	5.6	4.9
φ 200	0.0573 × ストローク + 51.0	6.3	11.3	11.0	10.9	6.8	
φ 220	0.0721 × ストローク + 69.0	9.4	18.0	19.6	18.9	14.0	9.7
φ 250	0.0906 × ストローク + 85.5	10.1	22.0	22.8	22.2	13.6	
φ 300	0.1192 × ストローク + 135	20.5	23.1	14.8	-	23.1	11.7
φ 350	0.1449 × ストローク + 185	24.7	35.3	18.4		39.6	17.1
φ 400	0.2048 × ストローク + 273	55.8	47.6	27.7		46.3	22.3
φ 450	0.2478 × ストローク + 350	73.4	64.4	35.5		49.8	28.9
φ 500	0.2905 × ストローク + 457	111.4	84.0	53.3		91.0	43.3
							56.2

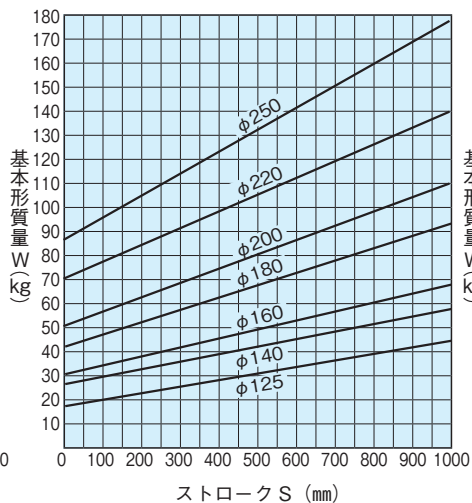
注) LB 金具は2個当りの質量を示します。

## シリンダ本体質量グラフ（参考資料）

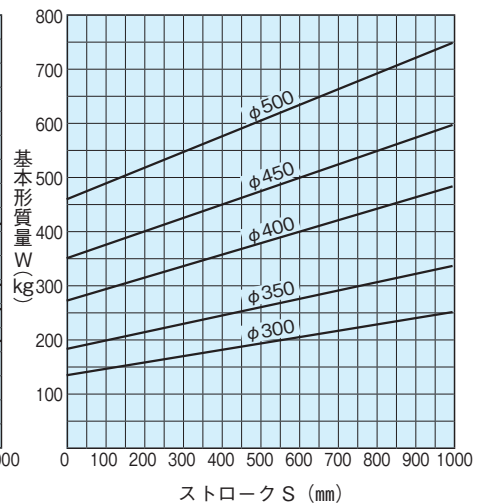
φ40～φ100



φ125～φ250



φ300～φ500





# 長ストローク・基本形 給油形 エアシリンダ

Long-stroke cylinders

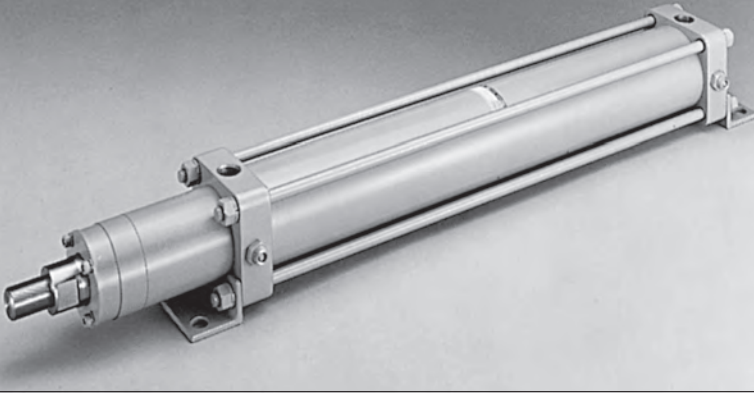
CP691

長ストローク・基本形  
Long-stroke cylinders (standard)

CP691

長ストローク・耐熱形  
long-stroke cylinders (heat-resistant)

CP691H

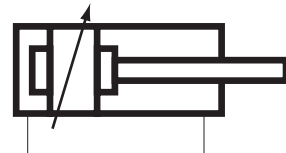


CP61 形をベースとする、長ストローク用シリンダ。  
高信頼性と実績に支えられた高剛性タイプの  
空気圧シリンダです。

Designed based on CP61 cylinders for long-stroke application,  
CP691 series boast high rigidity with excellent reliability and  
proven performance.

JIS 記号

JIS Symbol



## 仕様 Specification

形式記号	基本形 Long-stroke cylinders (standard)	耐熱形 long-stroke cylinders (heat-resistant)
	CP691	CP691H
作動方式 Operation type	複動形 Double acting	
給 Lubricant 油	要 (JIS K 2213 添加ターピン油、 ISO VG32, 46相当油をご使用ください。) Lubricant	
チューブ内径 Bore size	Φ 40 ~ 250	
使用圧力 Working pressure	0.2 ~ 1.0MPa	
ストローク許容差 Stroke tolerances	$^{+1.4}_0$ (1,000mm以下) / $^{+1.8}_0$ (1,001mm以上) Under 1,000mm      Above 1,000mm	
ピストン速度 Piston speed	50 ~ 500mm /s	
ねじ公差 Tread tolerance	JIS (6H, 6g)	
クッション Cushion	両端エアクッション Both ends (Air cushion)	
耐圧力 Resisting pressure	1.5MPa	
使用温度 Ambient temp	-5 ~ 60°C	5 ~ 120°C

注) 1. 5°C以下のご使用の場合は、流体中の水分を除去し、凍結のないようご注意ください。

2. 100°Cを超える雰囲気での使用の場合には、年一回のパッキン交換を推奨します。

3. 上記仕様以外でご使用の場合は、別途ご相談ください。

Notes 1.The air must be dried the ambient temperature may drop below 5°C to prevent problems due to freezing.

2.If using this cylinder under atmosphere at over 100°C, it is recommended to replace the packing with a new one annually.

3.Please contact us non-standard applications which are not covered by above specifications.

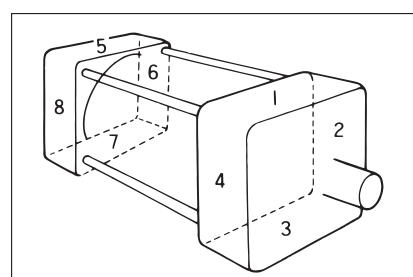
## 配管口の位置指定について Designation of Port location

●配管口とクッションバルブの位置は、各外形寸法図に示されているものが標準となります。  
また、それらの部分の相互位置関係を変えずに取付部に対して 90° または 180° 変更する場合  
は標準品として取扱います。

●配管口の位置の指定は下図の付記番号にしたがってください。

● Standard location of piping ports and cushions are shown in the dimension drawing of each models.  
Configurations rotated by 90° or 180° from the standard as keeping the same relative locations of ports  
are deemed as the same and as the standard.

● Identify the location of piping ports and cushions by the surface numbers shown in the illustrate at right.



## 形式記号

ご注文に際しては下記の形式記号でご発注ください。

Model code



### ① シリンダ形式

Type

基本形 Standard type	無記入 No entry
耐熱形 Heat resistant type	H

### ② 防塵カバー

Dust cover

なし Without	N
材質 Material	A ネオプレン (標準) Neoprene (standard)
	B コーネックス Conex
	D ジェンテックス Gentex

注) 防塵カバー部の取り付け構造は 17 ページを参照ください。

Please refer to p.17 for the structure.

### ③ 支持金具

Mounting style

支持金具なし Without		N
基本形 Standard type	軸方向フート形 Foot	LB
	ロッド側フランジ形 Rod end flange	FA
	ヘッド側フランジ形 Cap end flange	FB
	一山クレビス形 Single clevis	CA
	一山クレビス形ピン付 Single clevis /joint pin	CAA
	二山クレビス形 Double clevis	CB
	二山クレビス形ピン付 Double clevis /joint pin	CBA
	トランニオン形 Trunnion	TC
	一山クレビス形巻ブッシュ Single clevis /rolled bushing	CAD
	一山クレビス形給油ブッシュ Single clevis /lubricant bushing	CAB
応用形 Applied type	一山クレビス形SPブッシュ Single clevis /SP bushing	CAP
	一山クレビス形SS400製 Single clevis /Steel	CAS
	二山クレビス形巻ブッシュ Double clevis /rolled bushing	CBD
	二山クレビス形キーパープレート・ピン付 Double clevis /keeper plate /joint pin	CBK
	二山クレビス形キーパープレート・ピン・グリスニップル付 Double clevis /keeper plate /joint pin /grease nipple	CBKG
	二山クレビス形SS400製 Double clevis /Steel	CBS
	トランニオン形SS400製 Trunnion /steel	TCS
	トランニオン形(メス) Trunnion /female screw /steel	TFS
	支持金具なし + 補強リング Basic + Reinforcing ring	NT
	LB 金具 + 補強リング Foot + Reinforcing ring	LBT
補強リング付 With Reinforcing ring	FA 金具 + 補強リング Rod end flange + Reinforcing ring	FAT

注)一部製作できないものがあります。製作の可否については 160 ページを参照ください。  
Please refer to p.160 for details.

**④ チューブ内径**

Bore size	40mm	50
40mm	40	
50mm	50	
63mm	63	
80mm	80	
100mm	100	
125mm	125	
140mm	140	
160mm	160	
180mm	180	
200mm	200	
220mm	220	
250mm	250	

**⑤ ストローク**  
(mmサイズでご指示ください。)

(Please order it by a mm unit)

- 製作可能ストロークは、チューブ内径や支持金具形式により異なります。  
詳細は50ページの最大ストローク表をご参照ください。
- Please refer to p.50 for details.

**⑥ ロッド先端金具**

Piston rod attachment

接 続 金 具 な し		無記入 No entry
基本形 Standard type	Y Rod end clevis	Y
	Y 形 ( ピン付 ) Rod end clevis /joint pin	YA
	Y 形 ( ピン付 ) 割 ピン付 Rod end clevis /joint pin /split pin	YC
	I Rod end eye	I
	I 形 ( ピン付 ) Rod end eye /joint pin	IA
	Y 形 卷 ブ ッ シ ュ 付 Rod end clevis /rolled bushing	YD
応用形 Applied type	Y 形 キーパー プレート・ピン付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin	YK
	Y 形 キーパー プレート・ピン・グリスニップル付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin /grease nipple	YKG
	Y 形 S S 4 0 0 製 Rod clevis /steel	YS
	Y 形 割り ピン 止め Rod end clevis fixed by split pin	YE
	I 形 卷 ブ ッ シ ュ 付 Rod end eye /rolled bushing	ID
	I 形 給 油 ブ ッ シ ュ 付 Rod end eye /lubricant bushing	IB
	I 形 SP ブ ッ シ ュ 付 Rod end eye /SP bushing	IP

注)一部製作できないものがあります。製作の可否については174ページを参照ください。  
Please refer to p.174 for details.

**⑦ ロックナット**

Lock-nut

ロックナットなし Without	無記入 No entry
ロックナット 1 個付 1 lock-nut	L
ロックナット 2 個付 2 lock-nut	L2

注) 2個付の場合でもロッド先端ネジの標準長さは、1個付の時と同じです。

変更が必要な時はA寸法をご指示ください。

ロックナットに関しては、176ページをご参照願います。

Please refer to p.176 for lock-nut.

**⑧ 配管口ブッシュ接続**

Port bushing

ブッシュなし Without	無記入 No entry
ブッシュ付 With	B

注) ブッシュは1段落しです。例えば、Rc3/8 から Rc1/4へ。

This bushing reduce the port size one step down. e.g. from Rc3/8 to Rc1/4.

**⑨ 配管の位置**

Port position

指示図の位置 Code of the position	ロッドカバー Rod flange	ヘッドカバー Cap flange
	1 (標準) 1 (Standard)	5 (標準) 5 (Standard)
	2	6
	3	7
	4	8

注) 配管とクッションの位置は、同一面には設置できません。

Cannot establish the plumbing and the position of the cushion in the same aspect.

**⑩ クッションの位置**

Cushion position

指示図の位置 Code of the position	ロッドカバー Rod flange	ヘッドカバー Cap flange
	1	5
	2 (標準) 2 (Standard)	6 (標準) 6 (Standard)
	3	7
	4	8
	クッション無し Without	9

※⑩の発注が全て標準(⑨:1・5,⑩:2・6)となる場合のみ、記入不要です。

1カ所でも変更がある場合は、全て記入してください。

In case of standard position for both ⑨ and ⑩, the code is not necessary.

注) 配管とクッションの位置は、同一面には設置できません。

Cannot establish the plumbing and the position of the cushion in the same aspect.

**⑪ 第2種圧力容器の該非**

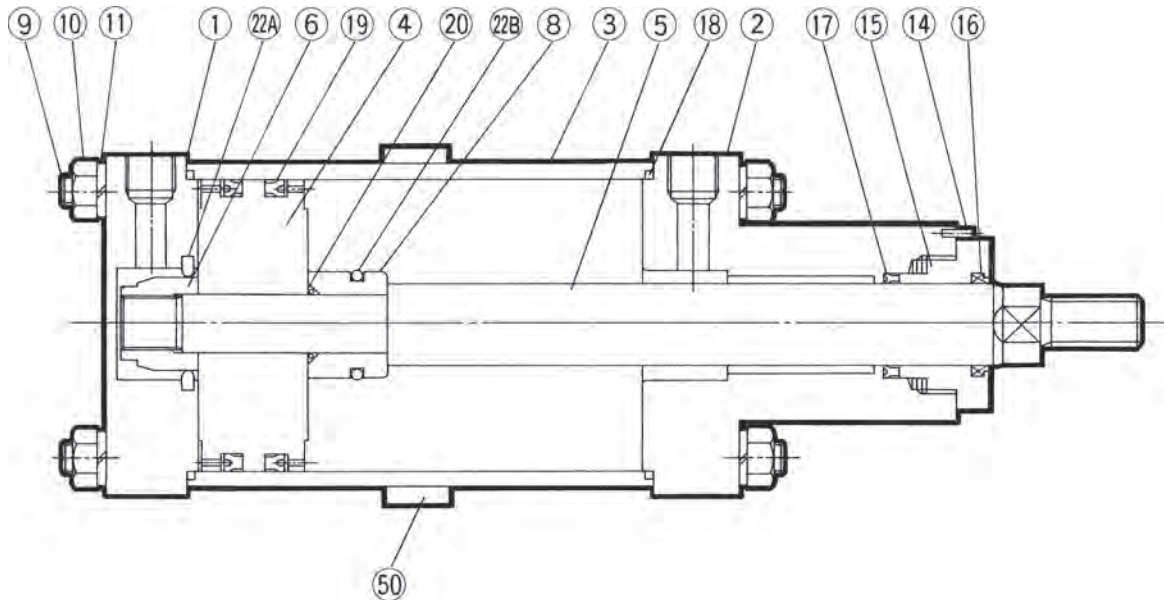
Pressure vessel construction code

非該当品 Not apply	無記入 No entry
	V2

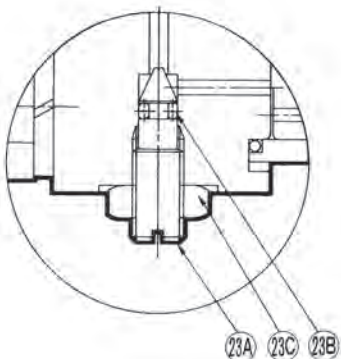
注) 1. 第2種圧力容器該当品は非該当品と部分的に材質が異なります。

2. 第2種圧力容器該当品に関しては12ページをご参照願います。

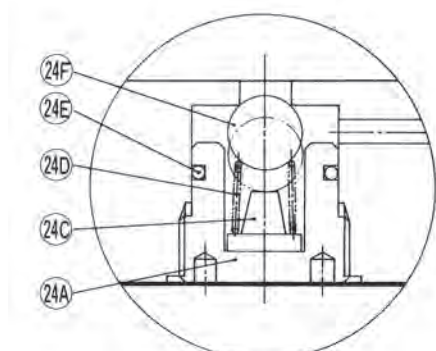
Please refer to P.13 for details.

チューブ内径:  $\phi 40 \sim 63$ 

クッションバルブ部

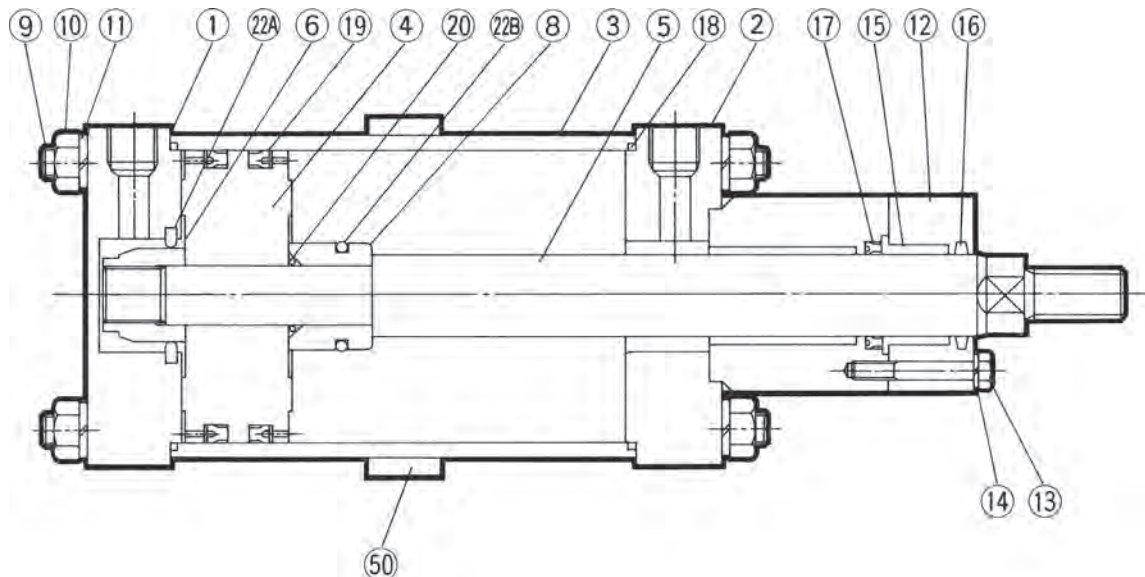


チェックバルブ（ロッドカバー側のみ）

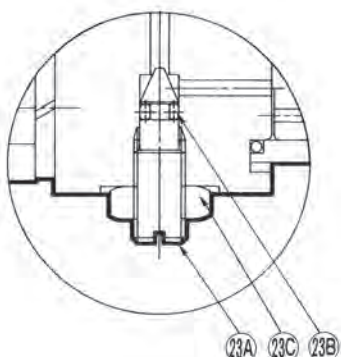


※タイロッド補強リングは一定以上の長ストロークで、かつご指示のある場合にのみ付属いたします。  
(支持形式別最大ストローク「50ページ」をご参照ください。)

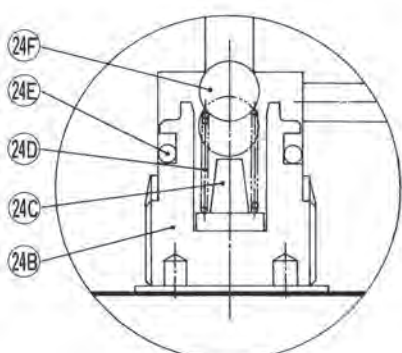
番号	部品名称	材質		数量
		CP691	CP691H	
1	ヘッドカバー	SS400		1
2	ロッドカバー	SS400		1
3	シリンドルチューブ	STKM		1
4	ピストン	鋳鉄		1
5	ピストンロッド	S45C		1
6	ピストンナット	SS400		1
8	クッションリング	SS400		1
9	タイロッド(A)	SGD400-D (全形式)		4
	タイロッド(B)	SGD400-D (TC支持形式またはタイロッド補強リング付の場合) (その他の形式の場合)		4 —
10	ナット	SWRM	(FA・FB・CA・CB支持形式の場合 但し、FA形でタイロッド補強リング付の場合を除く) (その他の形式の場合)	4 8
11	バネザガネ	SWRH	(FA・FB・CA・CB支持形式の場合 但し、FA形でタイロッド補強リング付の場合を除く) (その他の形式の場合)	4 8
14	スプリングロールピン	SK5		1
15	ブッシュ	青銅		1
16	ワイバーリング	NBR	FKM	1
17	ロッドパッキン	NBR	FKM	1
18	シリンドルチューブガスケット	NBR	FKM	2
19	ピストンパッキン	NBR	FKM	2
20	ロッドガスケット	NBR	FKM	1
22A	クッションパッキン(A)	NBR	FKM	1
22B	クッションパッキン(B)	NBR	FKM	1
23A	クッションニードル	SS400		2
23B	ニードルパッキン	NBR	FKM	2
23C	ロッドクランプ	SWRM		2
24A	チェックカバー	C3604		1
24C	バネウケ	A2017-T4		1
24D	バネ	SUS-W		1
24E	チェックバルブガスケット	NBR	FKM	1
24F	ボルト	SUJ		1
50	タイロッド補強リング	SS400		1※

チューブ内径:  $\phi 80$ 

クッションバルブ部



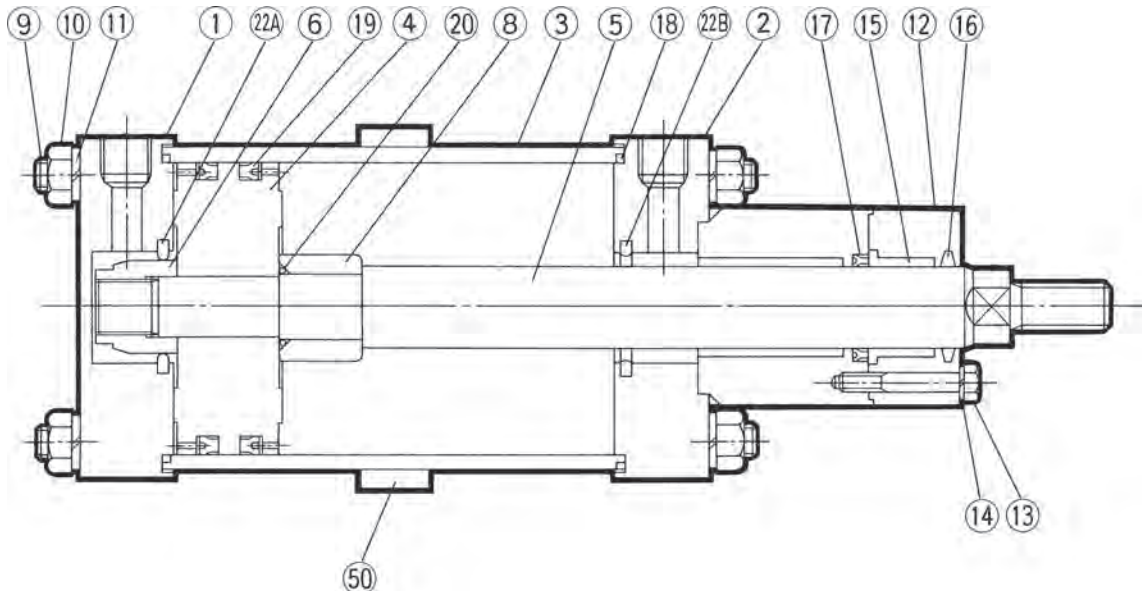
チェックバルブ (ロッドカバー側のみ)



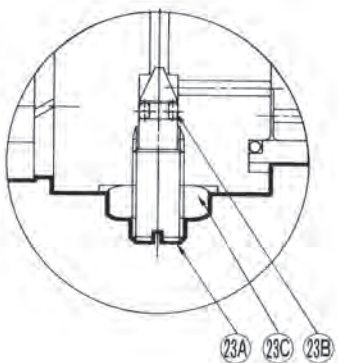
※タイロッド補強リングは一定以上の長ストロークで、かつご指示のある場合にのみ付属いたします。  
(支持形式別最大ストローク「50 ページ」をご参照ください。)

番号	部品名称	材質		数量
		CP691	CP691H	
1	ヘッドカバー	SS400		1
2	ロッドカバー	SS400		1
3	シリンドチャーブ	STKM		1
4	ピストン	鋳鉄		1
5	ピストンロッド	S45C		1
6	ピストンナット	SS400		1
8	クッションリング	SS400		1
	タイロッド(A)	SGD400-D (全形式)		4
9	タイロッド(B)	SGD400-D (TC支持形式またはタイロッド補強リング付の場合) (その他の形式の場合)		4 —
10	ナット	SWRM		4 (FA・FB・CA・CB支持形式の場合但し、FA形でタイロッド補強リング付の場合を除く) (その他の形式の場合)
11	バネザガネ	SWRH		4 (FA・FB・CA・CB支持形式の場合但し、FA形でタイロッド補強リング付の場合を除く) (その他の形式の場合)
12	オサエイタ	SS400		1
13	オサエイタボルト	SWRM		4
14	バネザガネ	SWRH		4
15	ブッシュ	青銅		1
16	ワイヤーリング	NBR	FKM	1
17	ロッドパッキン	NBR	FKM	1
18	シリンドチャーブガスケット	NBR	FKM	2
19	ピストンパッキン	NBR	FKM	2
20	ロッドガスケット	NBR	FKM	1
22A	クッションパッキン(A)	NBR	FKM	1
22B	クッションパッキン(B)	NBR	FKM	1
23A	クッションニードル	SS400		2
23B	ニードルパッキン	NBR	FKM	2
23C	ロックナット	SWRM		2
24B	チェックカバー	C3604		1
24C	バネウケ	A2017-T4		1
24D	バネ	SUS-WP		1
24E	チェックバルブガスケット	NBR	FKM	1
24F	ボルト	SUJ		1
50	タイロッド補強リング	SS400		1※

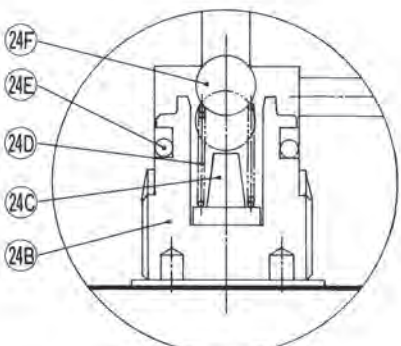
## 内部構造図

チューブ内径:  $\phi 100$ 

クッションバルブ部



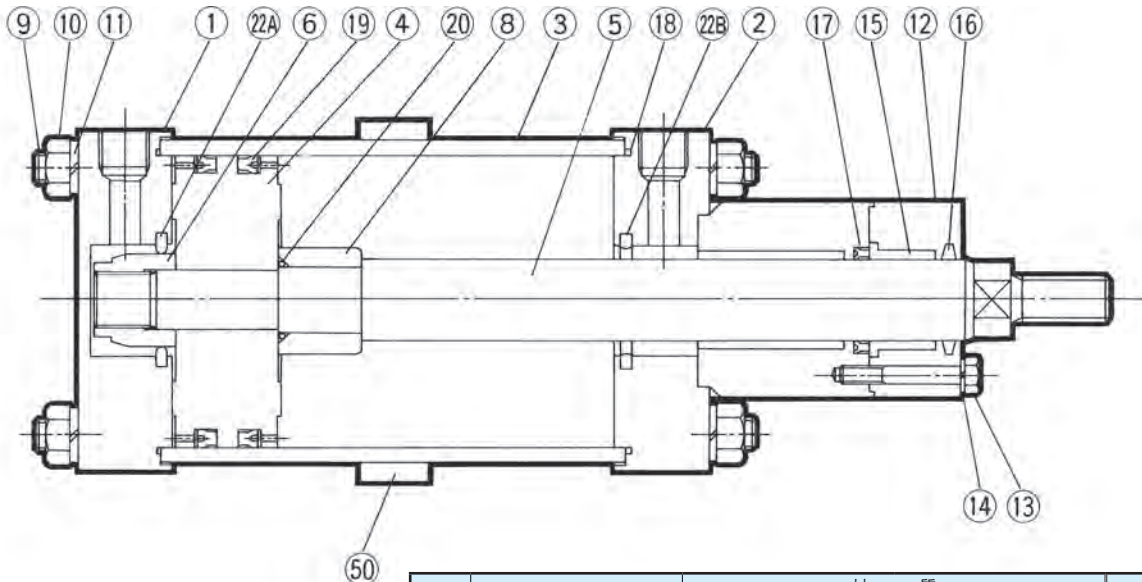
チェックバルブ (ロッドカバー側のみ)



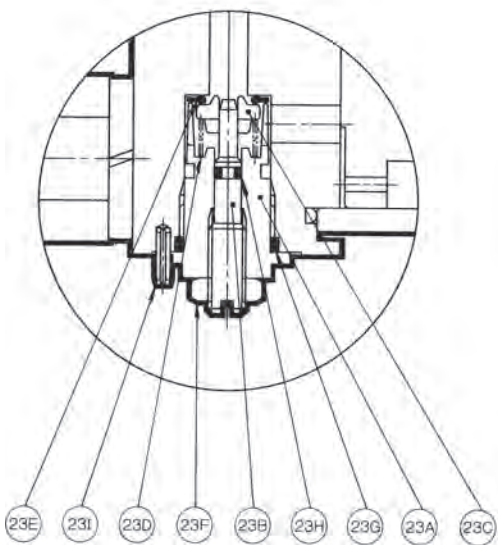
\*タイロッド補強リングは一定以上の長ストロークで、かつご指示のある場合にのみ付属いたします。  
(支持形式別最大ストローク「50ページ」をご参照ください。)

番号	部品名称	材質		数量
		CP691	CP691H	
1	ヘッドカバー	SS400		1
2	ロッドカバー	SS400		1
3	シリンダチューブ	STKM		1
4	ピストン	鋳鉄		1
5	ピストンロッド	S45C		1
6	ピストンナット	SS400		1
8	クッションリング	SS400		1
	タイロッド(A)	SGD400-D	(全形式)	4
9	タイロッド(B)	SGD400-D	(TC支持形式またはタイロッド補強リング付の場合) (その他の形式の場合)	4 —
10	ナット	SWRM	(FA・FB・CA・CB支持形式の場合 但し、FA形でタイロッド補強リング付の場合を除く) (その他の形式の場合)	4 8
11	バネザガネ	SWRH	(FA・FB・CA・CB支持形式の場合 但し、FA形でタイロッド補強リング付の場合を除く) (その他の形式の場合)	4 8
12	オサエイタ	SS400		1
13	オサエイタボルト	SWRM		4
14	バネザガネ	SWRH		4
15	ブッシュ	青銅		1
16	ワイヤーリング	NBR	FKM	1
17	ロッドパッキン	NBR	FKM	1
18	シリンダチューブガスケット	NBR	FKM	2
19	ピストンパッキン	NBR	FKM	2
20	ロッドガスケット	NBR	FKM	1
22A	クッションパッキン(A)	NBR	FKM	1
22B	クッションパッキン(B)	NBR	FKM	1
23A	クッションニードル	SS400		2
23B	ニードルパッキン	NBR	FKM	2
23C	ロックナット	SWRM		2
24B	チェックカバー	C3604		1
24C	バネウケ	A2017-T4		1
24D	バネ	SUS-WP		1
24E	チェックバルブガスケット	NBR	FKM	1
24F	ボルル	SUJ		1
50	タイロッド補強リング	SS400		1※

## チューブ内径：Φ125～250



クッションバルブ部



番号	部品名称	材質		数量
		CP691	CP691H	
1	ヘッドカバー	SS400		1
2	ロッドカバー	SS400		1
3	シリンドリーチューブ	STKM		1
4	ピストン	鋳鉄		1
5	ピストンロッド	S45C		1
6	ピストンナット	SS400		1
8	クッションリング	SS400		1
9	タイロッド(A)	(全形式) SGD400-D S45C		4 — 4
	タイロッド(B)	(TC支持形式またはタイロッド補強リング付の場合) SGD400-D S45C		4 — 4
10	ナット	(FA・FB支持形式の場合 但し、FA形でタイロッド補強 リング付の場合を除く) SWRM S45C		4 — 4
		(その他の形式の場合) SWRM S45C		8 — 8
		(FA・FB支持形式の場合 但し、FA形でタイロッド補強 リング付の場合を除く) (その他の形式の場合)	SWRH	4 8
11	バネザガネ			
12	オサエイタ	SS400		1
13	オサエイタボルト	SWRM		4
14	バネザガネ	SWRH		4
15	ブッシュ	青銅		1
16	ワイヤーリング	NBR	FKM	1
17	ロッドパッキン	NBR	FKM	1
18	シリンドリーチューブガスケット	NBR	FKM	2
19	ピストンパッキン	NBR	FKM	2
20	ロッドガスケット	NBR	FKM	1
22A	クッションパッキン(A)	NBR	FKM	1
22B	クッションパッキン(B)	NBR	FKM	1
23A	クッションカバー	ZDC2		2
23B	ニードルバルブ	SS400		2
23C	チェックバルブ	ZDC2		2
23D	バネ	SUS-WP		2
23E	チェックパッキン	NBR	FKM	2
23F	ロックナット		SWRM	2
23G	クッションガスケット	NBR	FKM	2
23H	ニードルパッキン	NBR	FKM	2
23I	スプリングロールピン		SK5	2
50	タイロッド補強リング	SS400		1 *

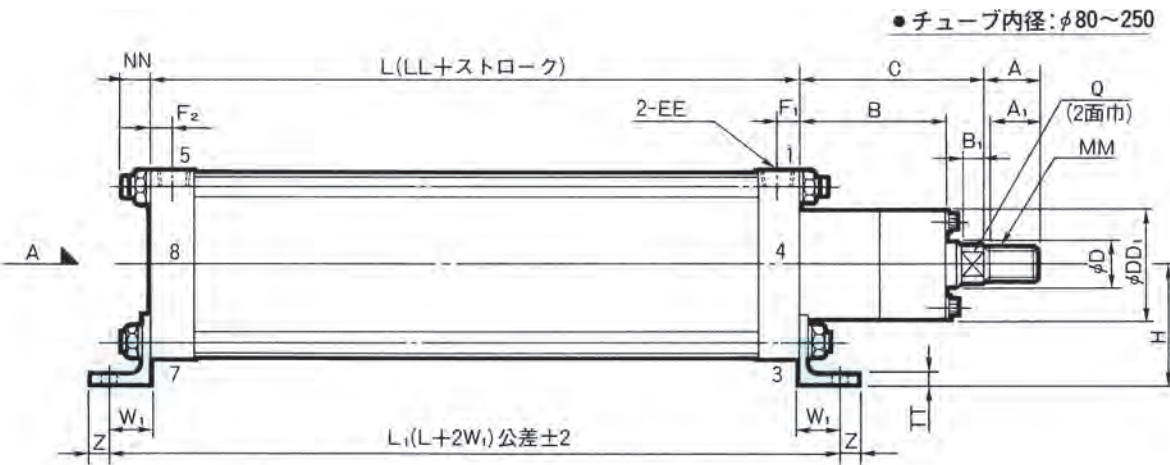
\*タイロッド補強リングは一定以上の長ストロークで、かつご指示のある場合にのみ付属いたします。  
(支持形式別最大ストローク「50ページ」をご参照ください。)

## 外形寸法図

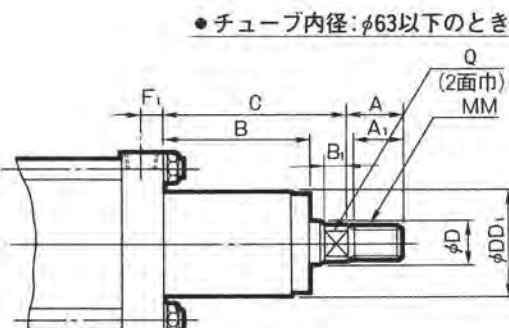
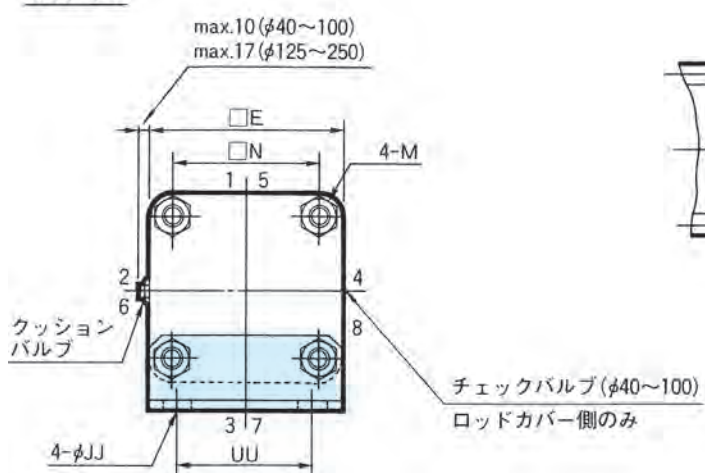
LB

軸方向フート形  
LB  $\phi 40 \sim 250$ 

【材質】 SS400



## 矢視図 A



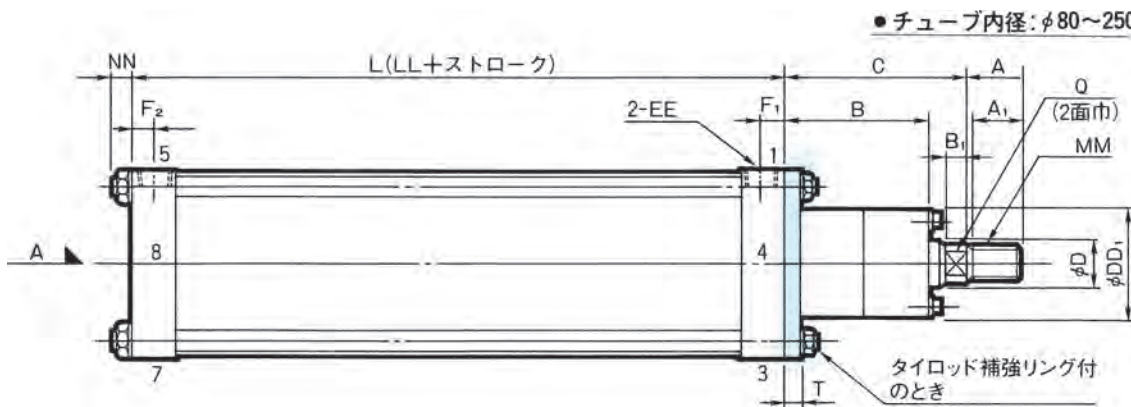
部分 記号	本体部寸法																	支持金具寸法					
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	N	M	NN	UU	Z	JJ	TT	H	W1
チューブ内径 $\phi 40$	97	150	20	17	130	17	10	M14×1.5	20	45	Rc1/4	55	13	14	42	M6×1	10	40	15	10	4	40	30
$\phi 50$	105	160	25	22	130	22	10	M18×1.5	25	50	Rc3/8	65	15	15	49	M8×1	12	45	15	10	6	45	30
$\phi 63$	105	160	25	22	130	24	12	M18×1.5	30	60	Rc3/8	75	15	15	59	M8×1	12	55	15	12	6	55	35
$\phi 80$	112	160	35	32	130	32	18	M26×1.5	40	76	Rc1/2	100	15	15	76	M12×1.5	16	71	15	15	6	60	35
$\phi 100$	112	170	35	32	130	32	18	M26×1.5	40	85	Rc1/2	116	16	16	90	M12×1.5	16	85	15	15	6	75	35
$\phi 125$	121	170	35	32	130	32	18	M26×1.5	40	85	Rc1/2	143	18	18	115	M14×1.5	19	100	20	19	6	85	45
$\phi 140$	135	190	50	47	150	41	20	M36×1.5	50	110	Rc1/2	160	20	20	125	M16×1.5	23	112	25	24	9	100	55
$\phi 160$	135	190	50	47	150	41	20	M36×1.5	50	110	Rc3/4	176	20	20	142	M16×1.5	23	118	25	24	9	105	55
$\phi 180$	145	190	60	57	150	50	22	M45×1.5	60	120	Rc3/4	198	20	20	155	M20×1.5	27	132	30	28	13	125	70
$\phi 200$	145	190	60	57	150	50	22	M45×1.5	60	120	Rc3/4	220	20	20	180	M20×1.5	27	150	30	28	13	135	70
$\phi 220$	160	200	70	67	150	63	25	M56×1.5	71	130	Rc3/4	242	23	23	190	M27×1.5	36	170	40	35	13	150	85
$\phi 250$	160	200	70	67	150	63	25	M56×1.5	71	130	Rc3/4	270	23	23	215	M24×1.5	30	180	40	35	13	160	85

注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

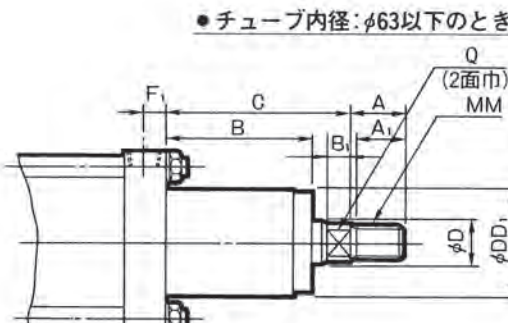
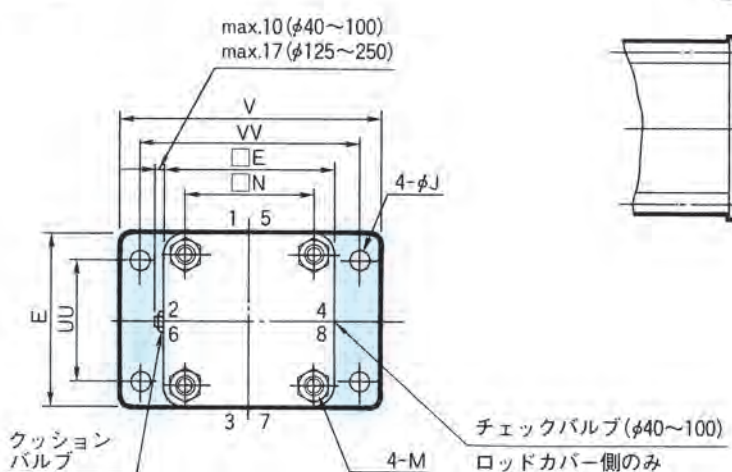
## ロッド側フランジ形 FA $\phi$ 40 ~ 250

【材質】 SS400

FA



## 矢視図 A



部分 記号	本体部寸法															支持金具寸法							
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	N	M	NN	V	VV	E	J	T	UU
φ 40	97	150	20	17	130	17	10	M14×1.5	20	45	Rc1/4	55	13	14	42	M6×1	10	100	80	55	9	10	40
φ 50	105	160	25	22	130	22	10	M18×1.5	25	50	Rc3/8	65	15	15	49	M8×1	12	110	90	65	9	10	45
φ 63	105	160	25	22	130	24	12	M18×1.5	30	60	Rc3/8	75	15	15	59	M8×1	12	130	112	75	11	10	55
φ 80	112	160	35	32	130	32	18	M26×1.5	40	76	Rc1/2	100	15	15	76	M12×1.5	16	150	125	100	14	14	71
φ 100	112	170	35	32	130	32	18	M26×1.5	40	85	Rc1/2	116	16	16	90	M12×1.5	16	185	155	116	14	14	85
φ 125	121	170	35	32	130	32	18	M26×1.5	40	85	Rc1/2	143	18	18	115	M14×1.5	19	220	185	143	18	14	100
φ 140	135	190	50	47	150	41	20	M36×1.5	50	110	Rc1/2	160	20	20	125	M16×1.5	23	255	212	160	22	20	112
φ 160	135	190	50	47	150	41	20	M36×1.5	50	110	Rc3/4	176	20	20	142	M16×1.5	23	275	230	176	22	20	118
φ 180	145	190	60	57	150	50	22	M45×1.5	60	120	Rc3/4	198	20	20	155	M20×1.5	27	320	265	198	26	25	132
φ 200	145	190	60	57	150	50	22	M45×1.5	60	120	Rc3/4	220	20	20	180	M20×1.5	27	335	280	220	26	25	150
φ 220	160	200	70	67	150	63	25	M56×1.5	71	130	Rc3/4	242	23	23	190	M27×1.5	36	400	335	242	33	30	170
φ 250	160	200	70	67	150	63	25	M56×1.5	71	130	Rc3/4	270	23	23	215	M24×1.5	30	420	355	270	33	30	180

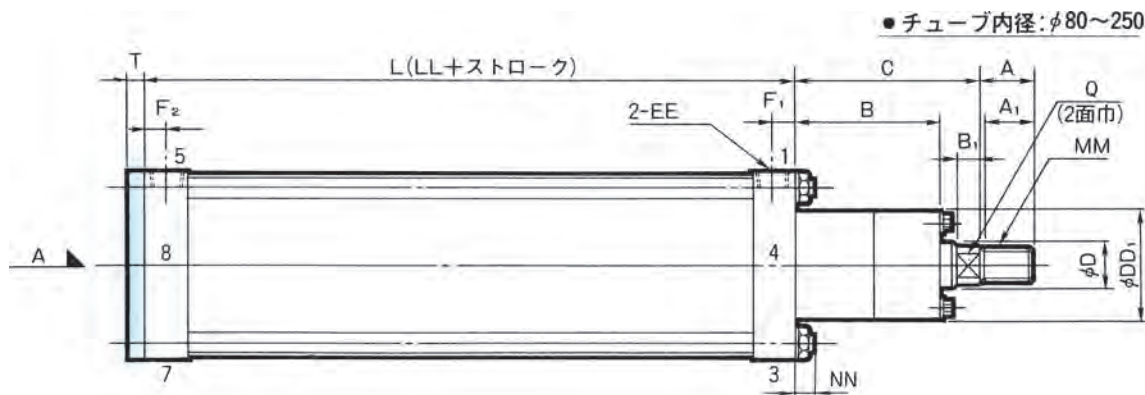
注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値(標準)より長くなりますのでご注意ください。……(詳細は176ページをご参照ください)

# 外 形 尺 法 図

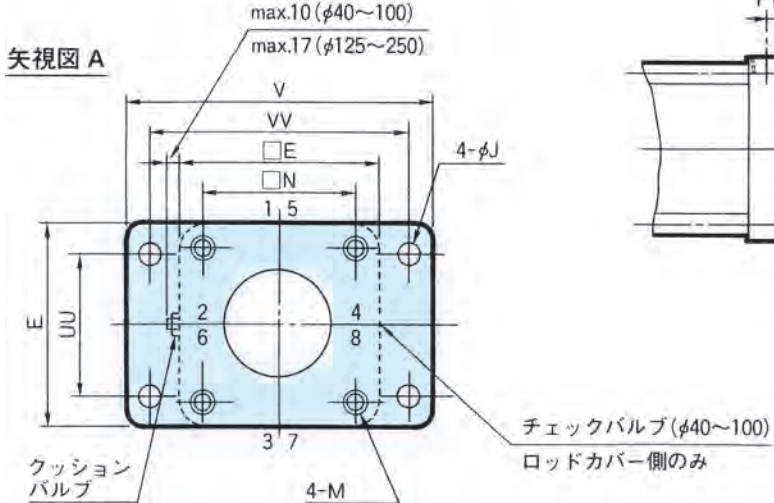
ヘッド側フランジ形  
FB  $\phi$ 40 ~ 250

【材質】SS400

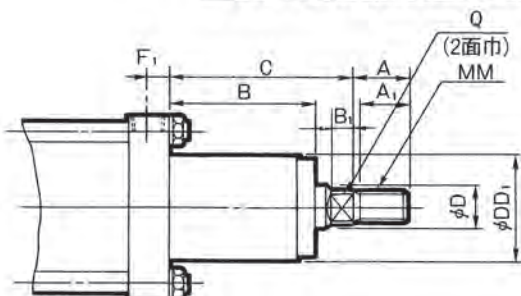
FB



### 矢視図 A



#### ●チューブ内径: $\phi$ 63以下のとき



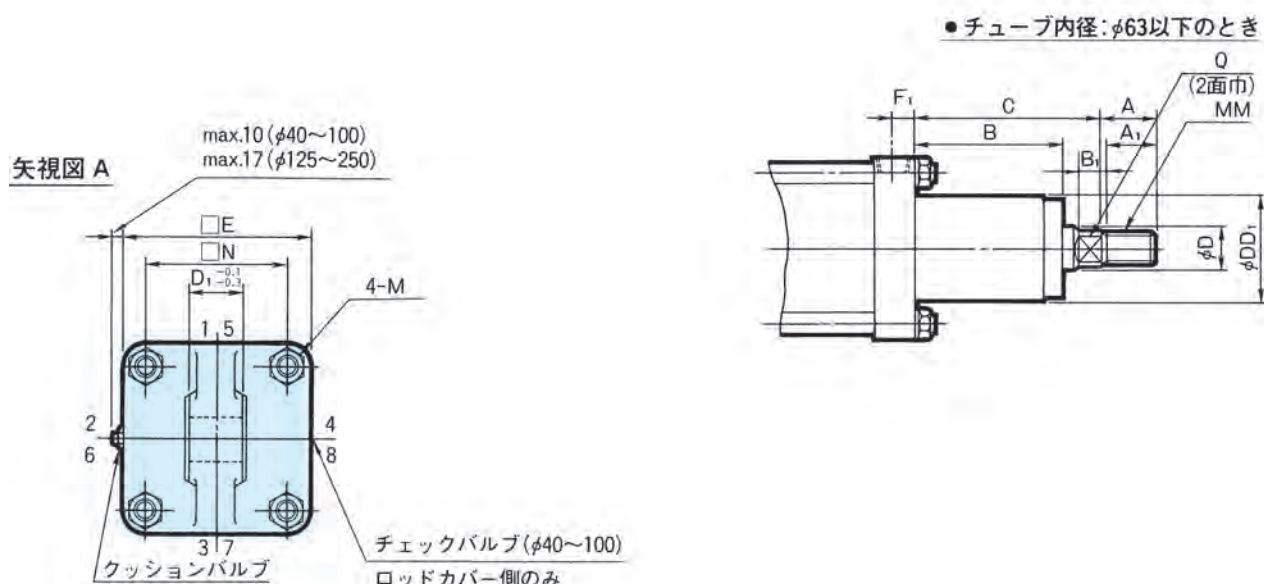
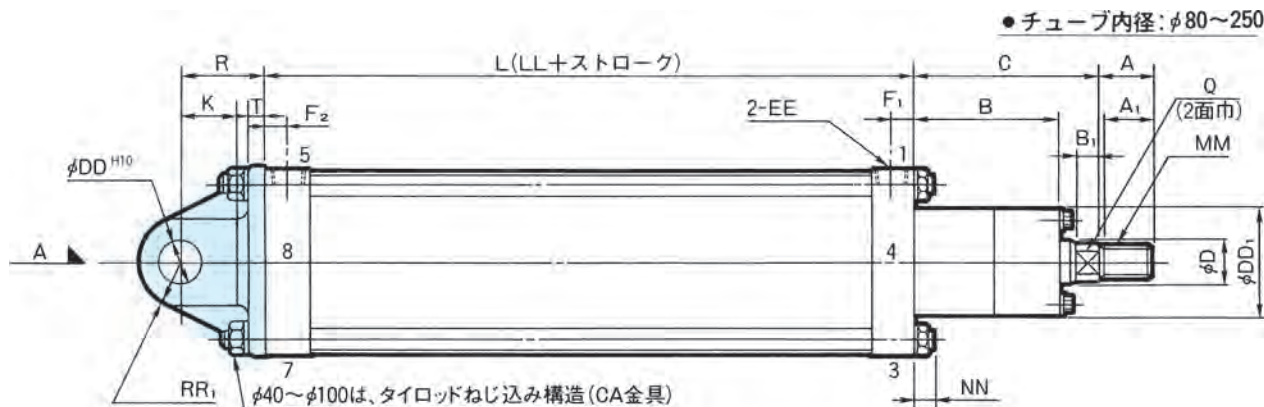
部分 記号	本体部寸法																	支持金具寸法					
チューブ内径	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	N	M	NN	V	VV	E	J	T	UU
φ 40	97	150	20	17	130	17	10	M14×1.5	20	45	Rc1/4	55	13	14	42	M6×1	10	100	80	55	9	10	40
φ 50	105	160	25	22	130	22	10	M18×1.5	25	50	Rc3/8	65	15	15	49	M8×1	12	110	90	65	9	10	45
φ 63	105	160	25	22	130	24	12	M18×1.5	30	60	Rc3/8	75	15	15	59	M8×1	12	130	112	75	11	10	55
φ 80	112	160	35	32	130	32	18	M26×1.5	40	76	Rc1/2	100	15	15	76	M12×1.5	16	150	125	100	14	14	71
φ 100	112	170	35	32	130	32	18	M26×1.5	40	85	Rc1/2	116	16	16	90	M12×1.5	16	185	155	116	14	14	85
φ 125	121	170	35	32	130	32	18	M26×1.5	40	85	Rc1/2	143	18	18	115	M14×1.5	19	220	185	143	18	14	100
φ 140	135	190	50	47	150	41	20	M36×1.5	50	110	Rc1/2	160	20	20	125	M16×1.5	23	255	212	160	22	20	112
φ 160	135	190	50	47	150	41	20	M36×1.5	50	110	Rc3/4	176	20	20	142	M16×1.5	23	275	230	176	22	20	118
φ 180	145	190	60	57	150	50	22	M45×1.5	60	120	Rc3/4	198	20	20	155	M20×1.5	27	320	265	198	26	25	132
φ 200	145	190	60	57	150	50	22	M45×1.5	60	120	Rc3/4	220	20	20	180	M20×1.5	27	335	280	220	26	25	150
φ 220	160	200	70	67	150	63	25	M56×1.5	71	130	Rc3/4	242	23	23	190	M27×1.5	36	400	335	242	33	30	170
φ 250	160	200	70	67	150	63	25	M56×1.5	71	130	Rc3/4	270	23	23	215	M24×1.5	30	420	355	270	33	30	180

注) ロックナット付とご指定の場合、※印A寸法が表中値(標準)より長くなりますのでご注意ください。……(詳細は176ページをご参照ください。)

**一山クレビス形  
CA  $\phi 40 \sim 250$**

【材質】 FCD450

**CA**



部分 記号	本体部寸法																	支持金具寸法						
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	N	M	NN	DD	D1	R	T	RR1	K	
φ 40	97	150	20	17	130	17	10	M14×1.5	20	45	Rc1/4	55	13	14	42	M6×1	10	10	15	35	12	11	15	
φ 50	105	160	25	22	130	22	10	M18×1.5	25	50	Rc3/8	65	15	15	49	M8×1	12	12	18	35	12	13	18	
φ 63	105	160	25	22	130	24	12	M18×1.5	30	60	Rc3/8	75	15	15	59	M8×1	12	16	25	45	15	17.5	24	
φ 80	112	160	35	32	130	32	18	M26×1.5	40	76	Rc1/2	100	15	15	76	M12×1.5	16	20	31.5	55	18	22	30	
φ 100	112	170	35	32	130	32	18	M26×1.5	40	85	Rc1/2	116	16	16	90	M12×1.5	16	25	35.5	60	20	27.5	33	
φ 125	121	170	35	32	130	32	18	M26×1.5	40	85	Rc1/2	143	18	18	115	M14×1.5	19	25	35.5	65	20	27.5	37	
φ 140	135	190	50	47	150	41	20	M36×1.5	50	110	Rc1/2	160	20	20	125	M16×1.5	23	31.5	40	80	25	35	40	
φ 160	135	190	50	47	150	41	20	M36×1.5	50	110	Rc3/4	176	20	20	142	M16×1.5	23	31.5	40	80	25	35	45	
φ 180	145	190	60	57	150	50	22	M45×1.5	60	120	Rc3/4	198	20	20	155	M20×1.5	27	40	50	100	31	44	50	
φ 200	145	190	60	57	150	50	22	M45×1.5	60	120	Rc3/4	220	20	20	180	M20×1.5	27	40	50	100	31	44	50	
φ 220	160	200	70	67	150	63	25	M56×1.5	71	130	Rc3/4	242	23	23	190	M27×1.5	36	50	63	125	41	55	65	
φ 250	160	200	70	67	150	63	25	M56×1.5	71	130	Rc3/4	270	23	23	215	M24×1.5	30	50	63	125	41	55	65	

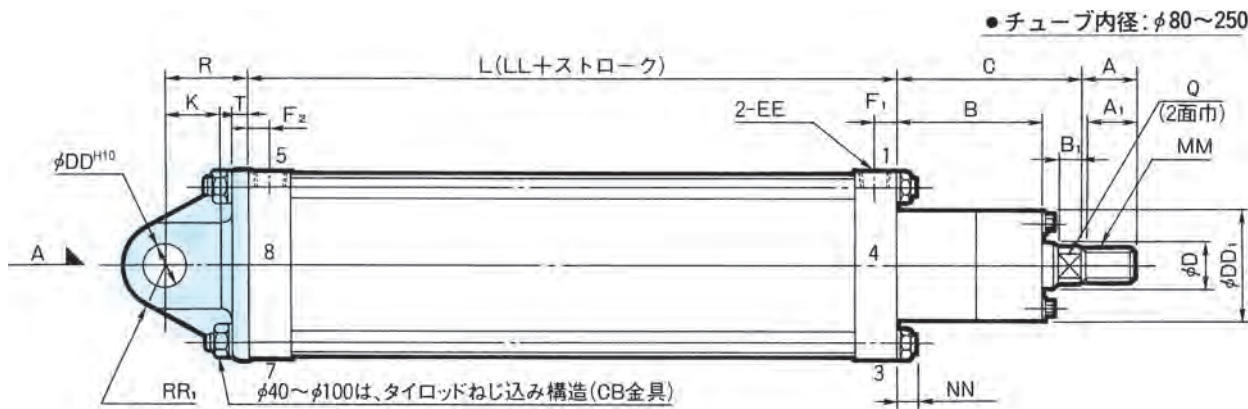
注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

## 外形寸法図

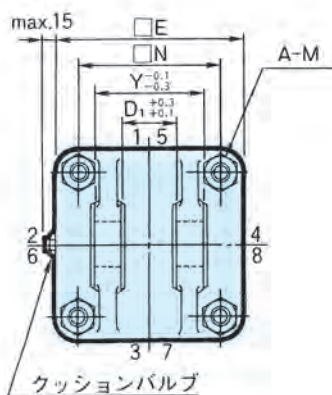
CB

二山クレビス形  
CB φ40 ~ 250

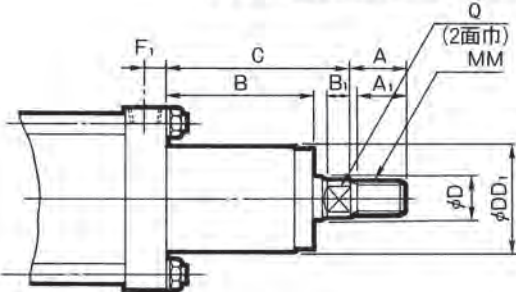
【材質】FCD450



## 矢視図 A



● チューブ内径: φ63以下のとき



部分 記号	本体部寸法															支持金具寸法								
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	N	M	NN	DD	D1	R	T	RR1	Y	K
チューブ内径 φ 40	97	150	20	17	130	17	10	M14×1.5	20	45	Rc1/4	55	13	14	42	M6×1	10	10	15	35	12	11	30	15
φ 50	105	160	25	22	130	22	10	M18×1.5	25	50	Rc3/8	65	15	15	49	M8×1	12	12	18	35	12	13	35.5	18
φ 63	105	160	25	22	130	24	12	M18×1.5	30	60	Rc3/8	75	15	15	59	M8×1	12	16	25	45	15	17.5	50	24
φ 80	112	160	35	32	130	32	18	M26×1.5	40	76	Rc1/2	100	15	15	76	M12×1.5	16	20	31.5	55	18	22	63	30
φ 100	112	170	35	32	130	32	18	M26×1.5	40	85	Rc1/2	116	16	16	90	M12×1.5	16	25	35.5	60	20	27.5	71	33
φ 125	121	170	35	32	130	32	18	M26×1.5	40	85	Rc1/2	143	18	18	115	M14×1.5	19	25	35.5	65	20	27.5	71	37
φ 140	135	190	50	47	150	41	20	M36×1.5	50	110	Rc1/2	160	20	20	125	M16×1.5	23	31.5	40	80	25	35	80	40
φ 160	135	190	50	47	150	41	20	M36×1.5	50	110	Rc3/4	176	20	20	142	M16×1.5	23	31.5	40	80	25	35	80	45
φ 180	145	190	60	57	150	50	22	M45×1.5	60	120	Rc3/4	198	20	20	155	M20×1.5	27	40	50	100	31	44	100	50
φ 200	145	190	60	57	150	50	22	M45×1.5	60	120	Rc3/4	220	20	20	180	M20×1.5	27	40	50	100	31	44	100	50
φ 220	160	200	70	67	150	63	25	M56×1.5	71	130	Rc3/4	242	23	23	190	M27×1.5	36	50	63	125	41	55	125	65
φ 250	160	200	70	67	150	63	25	M56×1.5	71	130	Rc3/4	270	23	23	215	M24×1.5	30	50	63	125	41	55	125	65

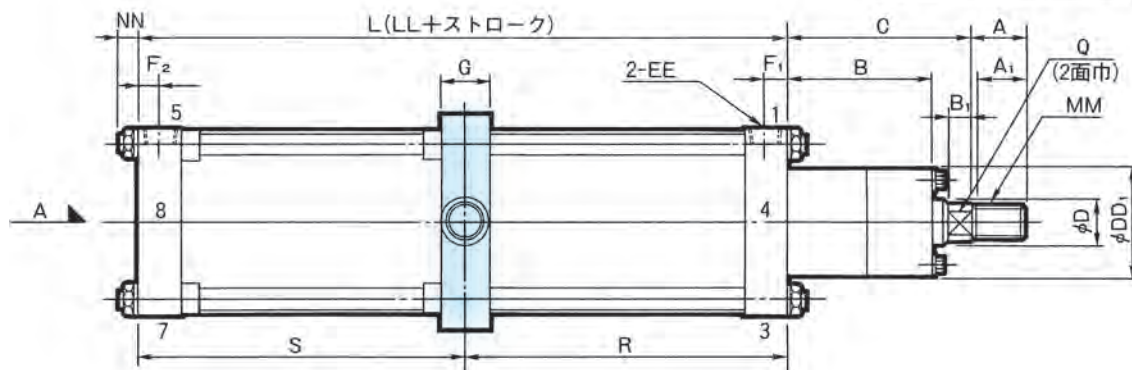
注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

**トランイオン形  
TC φ40 ~ 250**

【材質】 FCD450

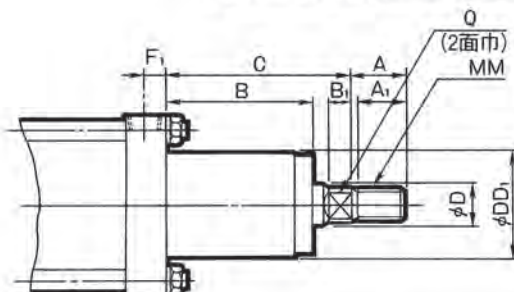
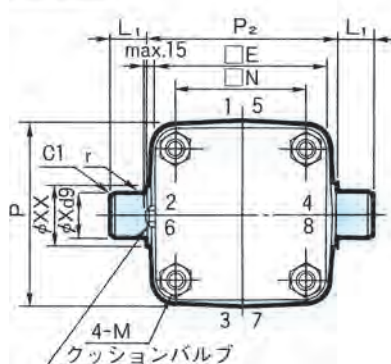
**TC**

● チューブ内径: φ80~250



● チューブ内径: φ63以下のとき

矢視図 A



単位: mm

部分 記号	本体部寸法															支持金具寸法							最寸 S法	最寸 R法		
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	N	M	NN	G	P	P2	L1	X	XX			
チューブ内径 φ 40	97	150	20	17	130	17	10	M14×1.5	20	45	Rc1/4	55	13	14	42	M6×1	10	22	58	65	18	16	26	1.5	49	47
φ 50	105	160	25	22	130	22	10	M18×1.5	25	50	Rc3/8	65	15	15	49	M8×1	12	28	70	80	18	16	26	1.5	58	51
φ 63	105	160	25	22	130	24	12	M18×1.5	30	60	Rc3/8	75	15	15	59	M8×1	12	28	84	100	22	20	30	2	58	51
φ 80	112	160	35	32	130	32	18	M26×1.5	40	76	Rc1/2	100	15	15	76	M12×1.5	16	32	104	112	28	25	35	2.5	60	53
φ 100	112	170	35	32	130	32	18	M26×1.5	40	85	Rc1/2	116	16	16	90	M12×1.5	16	37	124	136	33.5	31.5	44	2.5	69	62
φ 125	121	170	35	32	130	32	18	M26×1.5	40	85	Rc1/2	143	18	18	115	M14×1.5	19	40	160	170	33.5	31.5	50	2.5	72	65
φ 140	135	190	50	47	150	41	20	M36×1.5	50	110	Rc1/2	160	20	20	125	M16×1.5	23	45	180	180	37.5	35.5	60	2.5	80	73
φ 160	135	190	50	47	150	41	20	M36×1.5	50	110	Rc3/4	176	20	20	142	M16×1.5	23	45	200	200	37.5	35.5	60	2.5	80	73
φ 180	145	190	60	57	150	50	22	M45×1.5	60	120	Rc3/4	198	20	20	155	M20×1.5	27	50	220	224	50	45	60	3	86	75
φ 200	145	190	60	57	150	50	22	M45×1.5	60	120	Rc3/4	220	20	20	180	M20×1.5	27	50	240	250	50	45	60	3	86	75
φ 220	160	200	70	67	150	63	25	M56×1.5	71	130	Rc3/4	242	23	23	190	M27×1.5	36	70	270	290	60	56	80	3	105	90
φ 250	160	200	70	67	150	63	25	M56×1.5	71	130	Rc3/4	270	23	23	215	M24×1.5	30	70	300	315	60	56	80	3	105	90

注) 1. ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）  
2. S, R 寸法のご指示がない場合は S=R となります。

## 支持形式別最大ストローク

CP691・CP691H 共通図

## 許容最大ストローク表（標準タイプ）

Max. stroke

支持形式 チューブ内径	LB	FA	FB	CA	CB	TC
φ 40			700			
φ 50			800			
φ 63			800			
φ 80			1,000			
φ 100			1,000			
φ 125	1,400			900		
φ 140	1,400			1,200		
φ 160	1,400			1,000		
φ 180	1,800			1,400		
φ 200	1,800			1,200		
φ 220	2,100			1,500		
φ 250	2,100			1,400		

許容最大ストローク表  
(タイロッド補強リング付)

Max. stroke with tie-rod (Reinforcing ring)

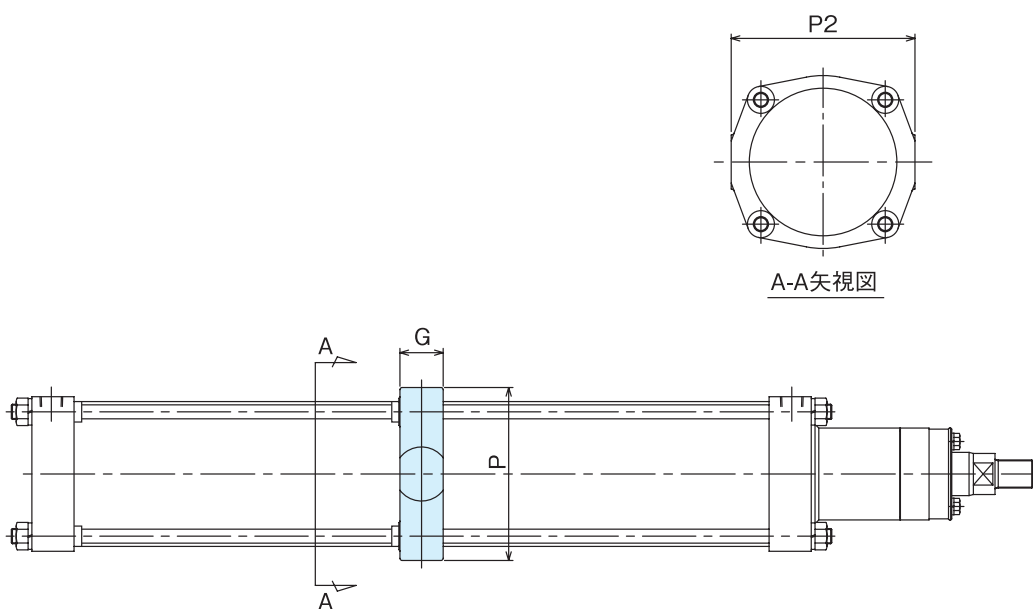
支持形式 チューブ内径	LB	FA
φ 40	701 ~ 900	
φ 50	801 ~ 1,200	
φ 63	801 ~ 1,200	
φ 80	1,001 ~ 1,600	
φ 100	1,001 ~ 1,600	
φ 125	1,401 ~ 1,600	
φ 140	1,401 ~ 1,700	
φ 160	1,401 ~ 1,700	
φ 180	1,801 ~ 2,000	
φ 200	1,801 ~ 2,000	
φ 220	2,101 ~ 2,400	
φ 250	2,101 ~ 2,400	

注) 上記以外の支持形式：FB、CA、CB、TCについて  
は、タイロッド補強リング付を製作しておりませんの  
でご注意ください。

## タイロッド補強リング寸法図

Dimension of tie-rod reinforcing ring.

【材質】FCD450

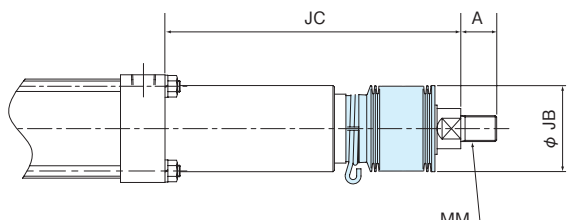


記号	チューブ内径	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100	φ 125	φ 140	φ 160	φ 180	φ 200	φ 220	φ 250
P		58	70	84	104	124	160	180	200	220	240	270	300
P2		65	80	100	112	136	170	180	200	224	250	290	315
G		22	28	28	32	37	40	45	45	50	50	70	70

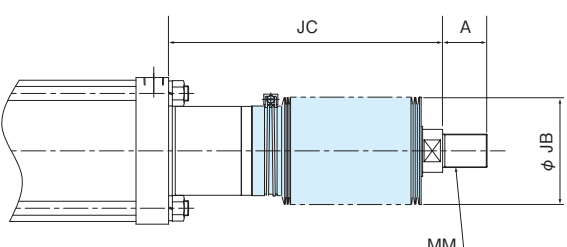
## 防塵カバー・取付寸法図

Dimension with dust cover

### チューブ内径： $\phi 40 \sim 63$



### チューブ内径： $\phi 80 \sim 250$



### 寸法表

チューブ内径	ストローク	JC	JB	MM	単位：mm A
$\phi 40$	601 ~ 800	330	45	M14 × 1.5	20
	801 ~ 1,000	380			
$\phi 50$	601 ~ 800	330	50	M18 × 1.5	25
	801 ~ 1,000	380			
$\phi 63$	1,001 ~ 1,200	420	60	M18 × 1.5	25
	601 ~ 800	330			
$\phi 80$	801 ~ 1,000	380	95	M26 × 1.5	35
	1,001 ~ 1,200	420			
$\phi 100$ $\phi 125$	1,201 ~ 1,400	380	105	M26 × 1.5	35
	1,401 ~ 1,600	410			
$\phi 140$ $\phi 160$	801 ~ 1,000	320	135	M36 × 1.5	50
	1,001 ~ 1,200	350			
$\phi 180$ $\phi 200$	1,201 ~ 1,400	420	145	M45 × 1.5	60
	1,401 ~ 1,600	460			
$\phi 220$ $\phi 250$	1,601 ~ 1,800	490	160	M56 × 1.5	70
	1,801 ~ 2,000	520			
$\phi 220$ $\phi 250$	2,001 ~ 2,200	560	160	M56 × 1.5	70
	2,201 ~ 2,400	590			

注) 上記以外のストロークについては別途お問い合わせください。

ロッド先端金具・寸法表

CP691・CP691H 共通図

ロッド先端金具・ロックナット付の場合の取付寸法および接続ピンについては 172～186 ページをご参照ください。

出力表

CP691・CP691H 共通図

別紙カタログ「技術資料 (Cat.No.2224)」をご参照ください。



## 消耗パッキンリスト

Consumption packing list

## チューブ内径：φ40～100

部品番号	パッキン名称	1台当りの量	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100
16	ワイパー リング	1	M-1907	SFR-25K	M-1906	ZF-9	
17	ロッドパッキン	1	M-2050	SKY-25	M-1147	M-1148	
18	シリンドルチューブガスケット	2	M-2336	M-2337	M-2338	M-2339	M-2340
19	ピストンパッキン	2	M-1147	M-1148	M-2052	M-2053	M-1151
22A	クッションパッキン(A)	1	M-2176	M-2484	M-2485		
22B	クッションパッキン(B)	1	02307-1150	02301-7220	02307-2160	02307-2220	M-1075
23B	ニードルパッキン	2			02301-0030		
24E	チェックバルブガスケット	1			02301-0090		

消耗パッキンセット手配番号	P-CP69-40	P-CP69-50	P-CP69-63	P-CP69-80	P-CP69-100
---------------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------

●部品番号 20「ロッドガスケット」は含まれていません。

## チューブ内径：φ125～250

部品番号	パッキン名称	1台当りの量	φ 125	φ 140	φ 160	φ 180	φ 200	φ 220	φ 250
16	ワイパー リング	1	ZF-9	ZF-11	ZF-13	ZF-13	LBH-71		
17	ロッドパッキン	1	M-1148	M-1149	M-1150	M-1150	SKY-71		
18	シリンドルチューブガスケット	2	M-1111	M-1112	M-1113	M-1114	M-1115	M-1911	M-1117
19	ピストンパッキン	2	M-1152	M-1153	M-1154	M-1155	M-1156	M-1955	M-1158
22A	クッションパッキン(A)	1	M-1074	M-1075	M-1075	M-1076	M-1077	M-1077	
22B	クッションパッキン(B)	1	M-1075	M-1076	M-1076	M-1077	M-1077	M-1167	
23E	チェックパッキン	2			M-3344				
23G	クッションガスケット	2			02301-0189				
23H	ニードルパッキン	2			02301-0030				

消耗パッキンセット手配番号	P-CP69-125	P-CP69-140	P-CP69-160	P-CP69-180	P-CP69-200	P-CP69-220	P-CP69-250
---------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

●部品番号 20「ロッドガスケット」は含まれていません。

## 消耗パッキンリスト

Consumption packing list

CP691H

(材質は耐熱仕様)

チューブ内径:  $\phi 40 \sim 100$ 

部品番号	パッキン名称	1台当りの量	$\phi 40$	$\phi 50$	$\phi 63$	$\phi 80$	$\phi 100$
16	ワイパー リング	1	M-1907	SDR-25F	M-1906	ZF-9	
17	ロッドパッキン	1	M-1393	SKY-25F	M-1239	M-1240	
18	シリンドルチューブガスケット	2	M-2336	M-2337	M-2338	M-2339	M-2340
19	ピストンパッキン	2	M-1239	M-1240	M-1394	M-1395	M-1243
22A	クッションパッキン(A)	1	M-2839	M-2838		M-2837	
22B	クッションパッキン(B)	1	02307-1155	02301-7225	02307-2165	02307-2225	M-1252
23B	ニードルパッキン	2			02301-0035		
24E	チェックバルブガスケット	1			02301-0095		
消耗パッキンセット手配番号		P-CP69H-40	P-CP69H-50	P-CP69H-63	P-CP69H-80	P-CP69H-100	

●部品番号 20「ロッドガスケット」は含まれていません。

チューブ内径:  $\phi 125 \sim 250$ 

部品番号	パッキン名称	1台当りの量	$\phi 125$	$\phi 140$	$\phi 160$	$\phi 180$	$\phi 200$	$\phi 220$	$\phi 250$
16	ワイパー リング	1	ZF-9	ZF-11	ZF-13			SDR-71F	
17	ロッドパッキン	1	M-1240	M-1241	M-1242			SKY-71F	
18	シリンドルチューブガスケット	2	M-1111	M-1112	M-1113	M-1114	M-1115	M-1911	M-1117
19	ピストンパッキン	2	M-1244	M-1245	M-1246	M-1247	M-1248	M-2054	M-1250
22A	クッションパッキン(A)	1	M-1251	M-1252	M-1253	M-1254	M-1255	M-1254	
22B	クッションパッキン(B)	1	M-1252	M-1253	M-1254	M-1255	M-1256	M-2127	
23E	チェックパッキン	2			M-3344				
23G	クッションガスケット	2			02301-018B				
23H	ニードルパッキン	2			02301-0035				
消耗パッキンセット手配番号		P-CP69H-125	P-CP69H-140	P-CP69H-160	P-CP69H-180	P-CP69H-200	P-CP69H-220	P-CP69H-250	

●部品番号 20「ロッドガスケット」は含まれていません。

## 品質質量

質量計算式：製品質量 = ①シリンダ本体 + ②基本オプション

## 質量表

単位：kg

チューブ内径	①シリンダ本体 W (kg)	②基本オプション							
		支持金具					接続金具		
		LB	FA・FB	CA	CB	TC	Y	I	
φ 40	0.0053 × S + 3.5	0.22	0.27	0.34	0.34	0.30	0.12	0.13	0.21
φ 50	0.0079 × S + 5.0	0.33	0.34	0.47	0.46	0.49	0.19	0.22	0.39
φ 63	0.0108 × S + 6.9	0.48	0.46	0.90	0.84	0.65	0.37	0.37	0.48
φ 80	0.0179 × S + 12.0	0.59	0.97	1.71	1.72	1.10	0.69	0.71	1.05
φ 100	0.0191 × S + 16.2	0.90	1.40	2.55	2.55	1.89	1.26	1.17	1.52
φ 125	0.0281 × S + 22.1	1.3	2.5	3.3	3.4	2.8	1.26	1.17	2.57
φ 140	0.0387 × S + 34.4	2.5	4.1	5.3	5.4	3.5	2.5	3.0	3.11
φ 160	0.0376 × S + 39.4	2.8	5.4	5.9	6.1	4.3			3.97
φ 180	0.0552 × S + 51.9	5.5	9.3	9.7	10.2	5.6	4.9	5.3	5.31
φ 200	0.0641 × S + 61.0	6.3	11.3	11.0	10.9	6.8			7.26
φ 220	0.0805 × S + 80.7	9.4	18.0	19.6	18.9	14.0	9.7	10.6	13.0
φ 250	0.1030 × S + 97.2	10.1	22.0	22.8	22.2	13.6			14.4

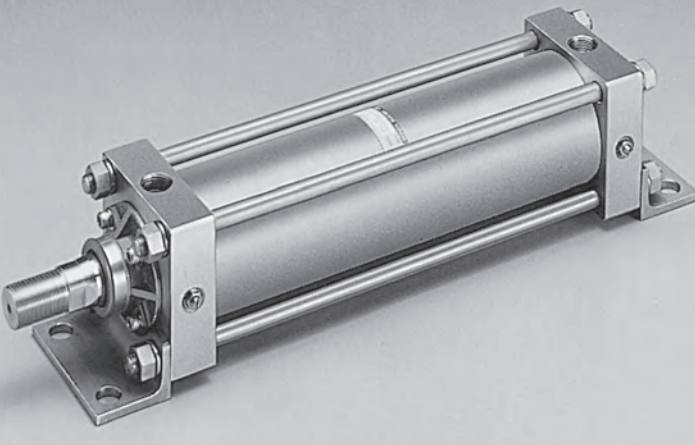
注) 1. Sはストローク (mm単位) を示します。

2. LB 金具は2個当りの質量を示します

# 外部耐蝕形 給油形 エアシリンダ

Corrosion-resistant pneumatic cylinder

**CP61 SU**

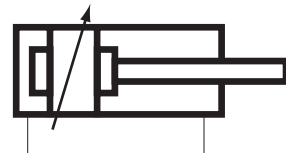


一般用・CP611形シリンダをベースに外部部品をすべて  
ステンレス製とした、外部耐蝕タイプの空気圧シリンダです。

Corrosion-resistant pneumatic cylinder based on CP611 with  
stainless steel external materials.

JIS 記号

JIS Symbol



## 仕様 Specification

形式記号 Model code	外部耐蝕形 Corrosion-resistant surface type
	<b>CP61SU</b>
作動方式 Operation type	複動形 Double acting
給油 Lubricant	要 (JIS K 2213 添加ターピン油、 ISO VG32, 46相当油をご使用ください。) Lubricant
チューイング内径 Bore size	φ 40 ~ 250
使用圧力 Working pressure	0.2 ~ 1.0MPa
ストローク許容差 Stroke tolerances	$+1.0$ (250mm以下) $0$ Under 250mm
	$+1.4$ (250 ~ 1,000mm) $0$
ピストン速度 Piston speed	50 ~ 500mm /s
ねじ公差 Thread tolerance	JIS (6H, 6g)
クッション Cushion	両端エアクッション Both ends (Air cushion)
耐圧力 Proof pressure	1.5MPa
使用温度 Ambient temp	-5 ~ 60°C

注) 1. 5°C以下でご使用の場合は、流体中の水分を除去し、凍結のないようご注意ください。

2. 本製品は特殊仕様品です。納期等は別途ご確認ください。

3. 本製品は耐熱形も製作いたします。詳細は別途お問合せください。

Notes 1.The air must be dried the ambient temperature may drop below 5°C to prevent problems due to freezing.

2.As CP61SU is not standard products, please contact us about the delivery.

3.As Heat resistant type is available, please contact us for details.

# ヘビーデューティ形 エアシリンダ

## 形式記号

Model code

**CP61SU - ① - ② - ③ × ④ - ⑤**

- ① 防塵カバー Dust cover
- ② 支持金具 Mounting Style
- ③ チューブ内径 Bore size
- ④ ストローク Stroke
- ⑤ ロッド先端金具 Piston rod attachment

### ① 防塵カバー

Dust cover

なし Without		N
材質 Material	ネオプレン(標準) Neoprene (standard)	A
	コネックス Conex	B
	ジェンテックス Gentex	D

(注) 防塵カバー部の取り付け構造は17ページを参照ください。

Please refer to p.17 for the structure.

### ② 支持金具

Mounting style

支持金具なし Without		N
基本形 Standard type	軸方向フート形 Foot	LB
	ロッド側フランジ形 Rod end flange	FA
	ヘッド側フランジ形 Cap end flange	FB
	一山クレビス形 Single clevis	CA
	一山クレビス形ピン付 Single clevis /joint pin	CAA
	二山クレビス形 Double clevis	CB
	二山クレビス形ピン付 Double clevis /joint pin	CBA
	トランニオン形 Trunnion	TC

(注) 一部製作できないものがあります。製作の可否については160ページを参照ください。

Please refer to p.160 for details.

### ③ チューブ内径

Bore size

40mm	40
50mm	50
63mm	63
80mm	80
100mm	100
125mm	125
140mm	140
160mm	160
180mm	180
200mm	200
220mm	220
250mm	250

### ④ ストローク

(mmサイズでご指示ください。)

Stroke

(Please order it by a mm unit)

#### ● 最大ストローク

Max.strokes

Φ 40 ~ 63	600mm
Φ 80 ~ 160	800mm
Φ 180 ~ 250	1,000mm

### ⑤ ロッド先端金具

Piston rod attachment

接続金具なし Without		無記入 No entry
基本形 Standard type	Y 形 Rod end clevis	Y
	Y 形(ピン付) Rod end clevis /joint pin	YA
	I 形 Rod end eye	I
	I 形(ピン付) Rod end eye /joint pin	IA

(注) 一部製作できないものがあります。製作の可否については174ページを参照ください。

Please refer to p.174 for details.

### ⑥ ロックナット

Lock-nut

ロックナットなし Without	無記入 No entry
ロックナット1個付 1 lock-nut	L
ロックナット2個付 2 lock-nut	L2

(注) 2個付の場合でもロッド先端ネジの標準長さは、1個付の時と同じです。

変更が必要な時はA寸法をご指示ください。

ロックナットに関しては、176ページをご参照願います。

Please refer to p.176 for lock-nut.

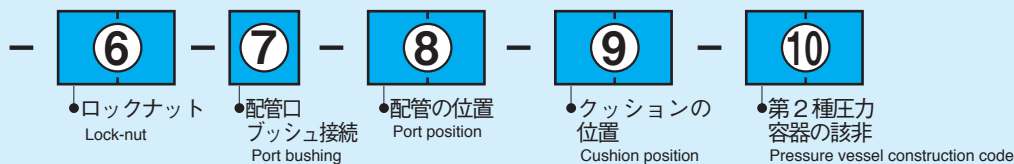
### ⑦ 配管口ブッシュ接続

Port bushing

ブッシュなし Without	無記入 No entry
ブッシュ付 With	B

(注) ブッシュは1段落しです。例えば、Rc3/8からRc1/4へ。

This bushing reduce the port size one step down. e.g. from Rc3/8 to Rc1/4.



#### ⑧ 配管の位置 Port position

指示図の位置 Code of the position	ロッドカバー Rod flange	ヘッドカバー Cap flange
	1 (標準) 1 (Standard)	5 (標準) 5 (Standard)
	2	6
	3	7
	4	8

注) 配管とクッションの位置は、同一面には設置できません。

Cannot establish the plumbing and the position of the cushion in the same aspect.

#### ⑨ クッションの位置 Cushion position

指示図の位置 Code of the position	ロッドカバー Rod flange	ヘッドカバー Cap flange
	1	5
	2 (標準) 2 (Standard)	6 (標準) 6 (Standard)
	3	7
	4	8
クッション無し Without	9	9

※⑧⑨の発注が全て標準(⑧:1・5,⑨:2・6)となる場合のみ、記入不要です。

1カ所でも変更がある場合は、全て記入してください。

In case of standard position for both ⑧ and ⑨ ,the code is not necessary.

注) 配管とクッションの位置は、同一面には設置できません。

Cannot establish the plumbing and the position of the cushion in the same aspect.

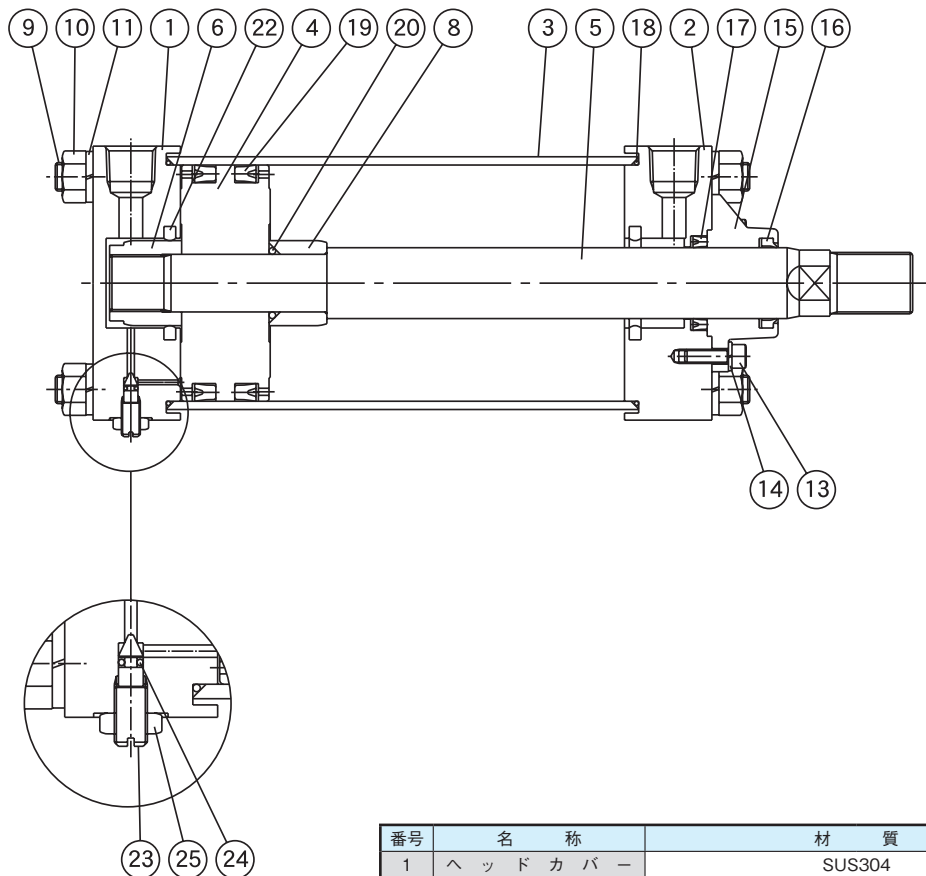
#### ⑩ 第2種圧力容器の該非 Pressure vessel construction code

非該当品 Not apply	無記入 No entry
該当品 Applicable	V

注) 第2種圧力容器該当品に関しては12ページをご参照願います。

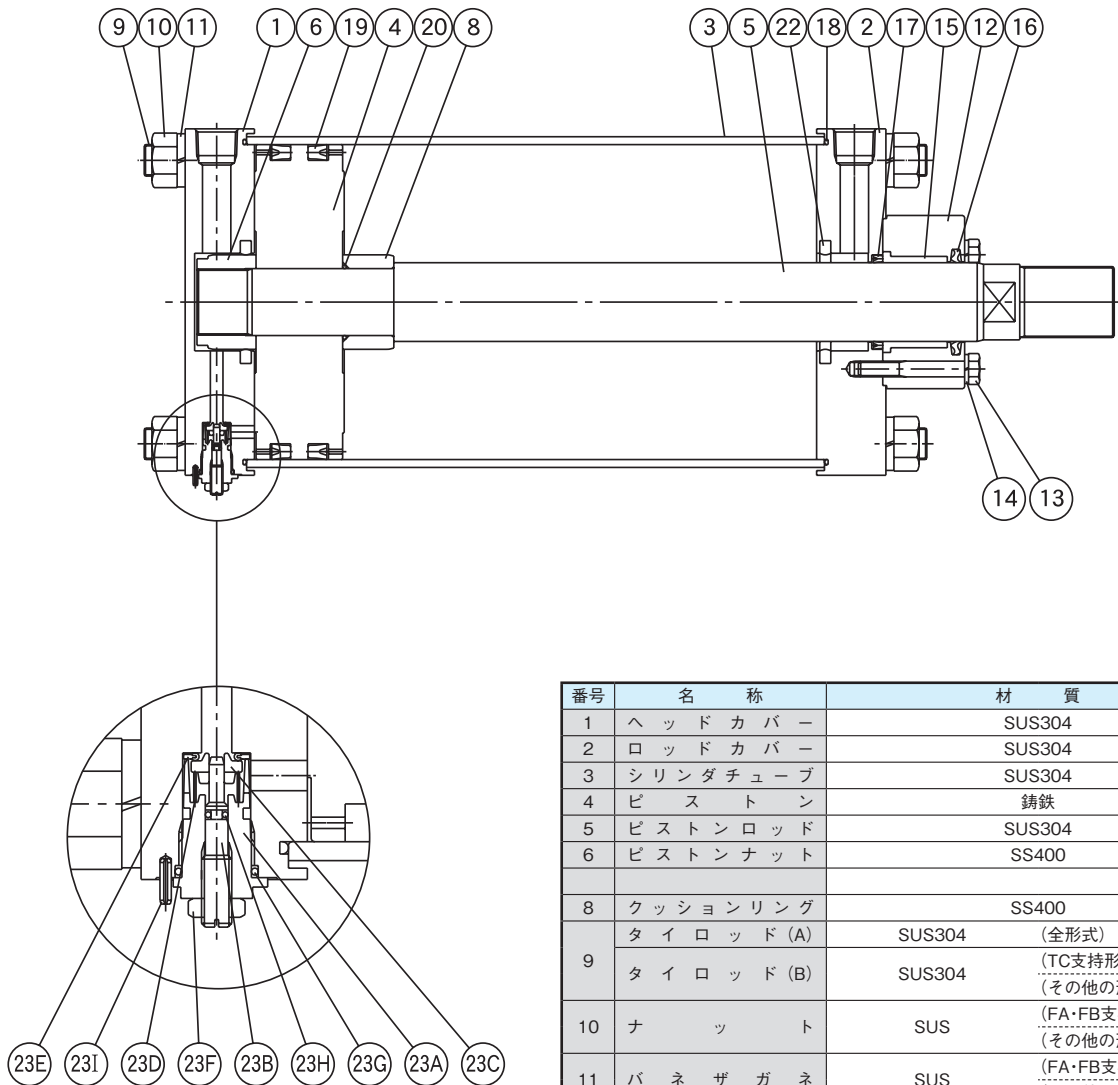
Please refer to p.13 for details.

## 内部構造図

チューブ内径:  $\phi 40 \sim 100$ 

番号	名 称	材 質	数 量
1	ヘッドカバー	SUS304	1
2	ロッドカバー	SUS304	1
3	シリンドラチューブ	SUS304	1
4	ピストン	鋳鉄	1
5	ピストンロッド	SUS304	1
6	ピストンナット	SS400	1
8	クッションリング	SS400	1
9	タイロッド(A)	SUS304 (全形式)	4
	タイロッド(B)	SUS304 (TC支持形式の場合) (その他の形式の場合)	4 —
10	ナット	SUS (FA・FB・CA・CB支持形式の場合) (その他の形式の場合)	4 8
11	バネザガネ	SUS (FA・FB・CA・CB支持形式の場合) (その他の形式の場合)	4 8
13	ロッカクアナツキボルト	SUS	4
14	バネザガネ	SUS	4
15	ブッシュ	青銅	1
16	ワイパークリン	NBR	1
17	ロッドパッキン	NBR	1
18	シリンドラチューブガスケット	NBR	2
19	ピストンパッキン	NBR	2
20	ロッドガスケット	NBR	1
22	クッションパッキン	NBR	2
23	クッションニードル	SUS304	2
24	ニードルパッキン	NBR	2
25	ロッドナット	SUS	2

## 内部構造図

チューブ内径:  $\phi 125 \sim 250$ 

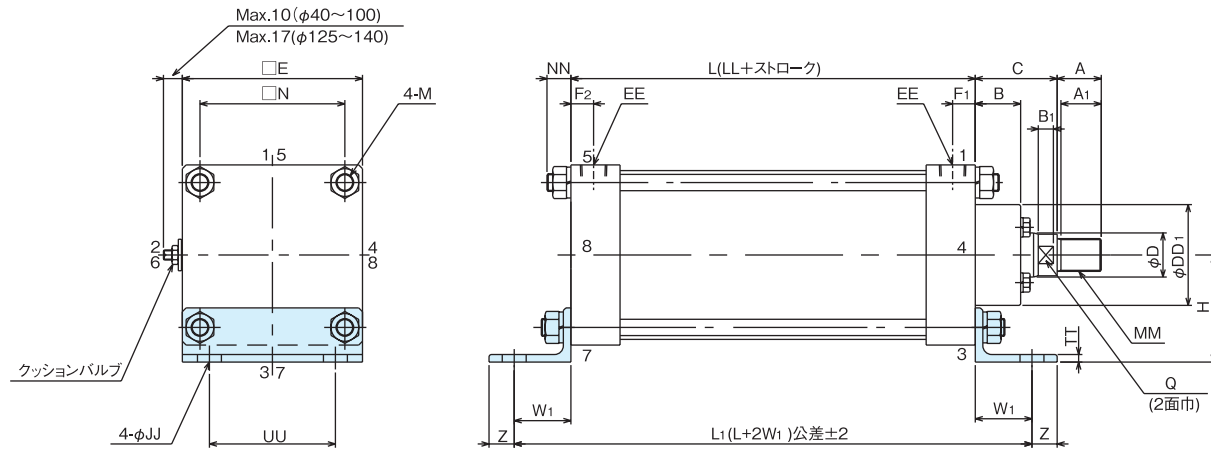
番号	名 称	材 質	数 量
1	ヘッドカバー	SUS304	1
2	ロッドカバー	SUS304	1
3	シリンドリーチューブ	SUS304	1
4	ピストン	鋳鉄	1
5	ピストンロッド	SUS304	1
6	ピストンナット	SS400	1
8	クッションリング	SS400	1
9	タイロッド(A)	SUS304 (全形式)	4
	タイロッド(B)	SUS304 (TC支持形式の場合) (その他の形式の場合)	4 —
10	ナット	SUS (FA・FB支持形式の場合) (その他の形式の場合)	4 8
11	バネザガネ	SUS (FA・FB支持形式の場合) (その他の形式の場合)	4 8
12	オサエイタ	SUS304	1
13	オサエイタボルト	SUS	4
14	バネザガネ	SUS	4
15	ブッシュ	青銅	1
16	ワイヤーリング	NBR	1
17	ロッドパッキン	NBR	1
18	シリンドリーチューブガスケット	NBR	2
19	ピストンパッキン	NBR	2
20	ロッドガスケット	NBR	1
22	クッションパッキン	NBR	2
23A	クッションカバー	SUS304	2
23B	ニードルバルブ	SUS304	2
23C	チェックバルブ	ZDC2	2
23D	バネ	SUS-WP	2
23E	チェックパッキン	NBR	2
23F	ロックナット	SUS	2
23G	クッションガスケット	NBR	2
23H	ニードルパッキン	NBR	2
23I	スプリングロールピン	SUS	2

## 支 持 金 具 別 ・ 外 形 尺 法 図

LB

軸方向フート形  
LB-Φ40 ~ 140

【材質】SUS304



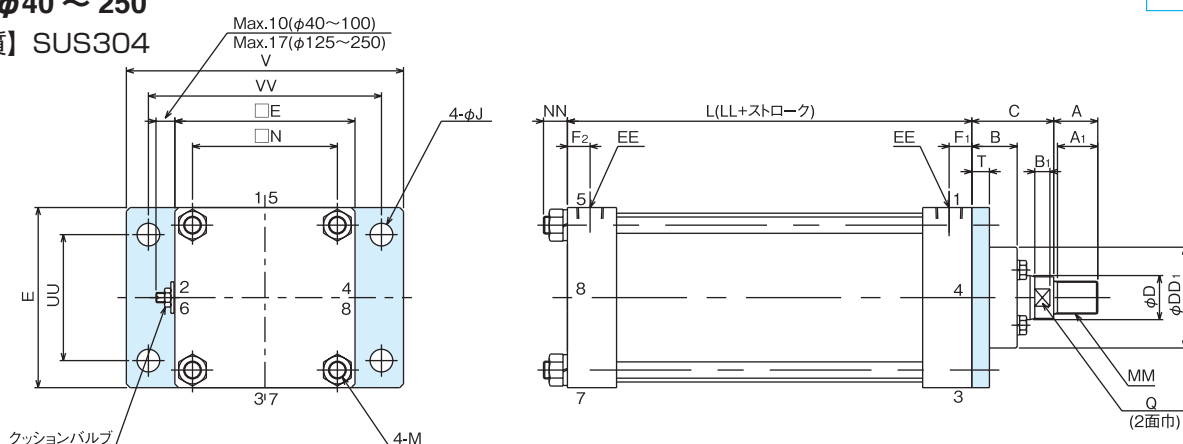
部分 記号 チューブ内径	本体部寸法															支持金具寸法							最大 ストラク ト	
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	N	M	NN	UU	Z	JJ	TT	H	W1	
φ 40	97	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	47	Rc1/4	55	17	14	42	M6×1	13	40	15	10	4	40	30	600
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	65	19	15	49	M8×1	18	45	15	10	6	45	30	600
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	75	19	15	59	M8×1	18	55	15	12	6	55	35	600
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	100	15	15	76	M12×1.5	23	71	15	15	6	60	35	800
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	116	16	16	90	M12×1.5	23	85	15	15	6	75	35	800
φ 125	121	60	35	32	36	30	12	M26×1.5	35	80	Rc1/2	143	18	18	115	M14×1.5	25	100	20	19	6	85	45	800
φ 140	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc1/2	160	20	20	125	M16×1.5	30	112	25	24	9	100	55	800

注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値(標準)より長くなりますのでご注意ください。……(詳細は 176 ページをご参照ください。)

FA

## ロッド側フランジ形 FA- $\phi$ 40～250

【材質】SUS304



部分 記号 チューブ内径	本体部寸法															支持金具寸法					最口 大スク ート			
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	N	M	NN	V	VV	E	J	T	UU	
φ 40	97	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	47	Rc1/4	55	17	14	42	M6×1	10	100	80	55	9	10	40	600
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	65	19	15	49	M8×1	12	110	90	65	9	10	45	600
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	75	19	15	59	M8×1	12	130	112	75	11	10	55	600
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	100	15	15	76	M12×1.5	16	150	125	100	14	14	71	800
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	116	16	16	90	M12×1.5	16	185	155	116	14	14	85	800
φ 125	121	60	35	32	36	30	12	M26×1.5	35	80	Rc1/2	143	18	18	115	M14×1.5	19	220	185	143	18	14	100	800
φ 140	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc1/2	160	20	20	125	M16×1.5	23	255	212	160	22	20	112	800
φ 160	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc3/4	176	20	20	142	M16×1.5	23	275	230	176	22	20	118	800
φ 180	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	198	20	20	155	M20×1.5	27	320	265	198	26	25	132	1000
φ 200	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	220	20	20	180	M20×1.5	27	335	280	220	26	25	150	1000
φ 220	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	242	23	23	190	M27×1.5	36	400	335	242	33	30	170	1000
φ 250	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	270	23	23	215	M27×1.5	36	420	355	270	33	30	180	1000

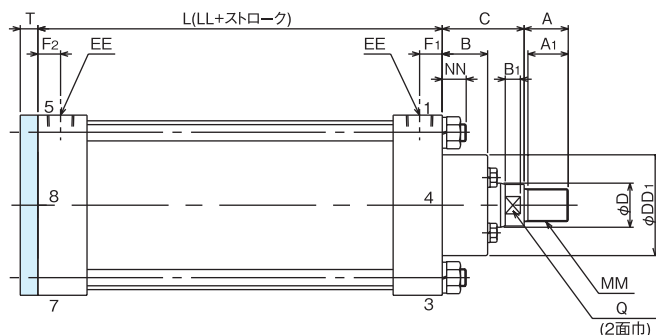
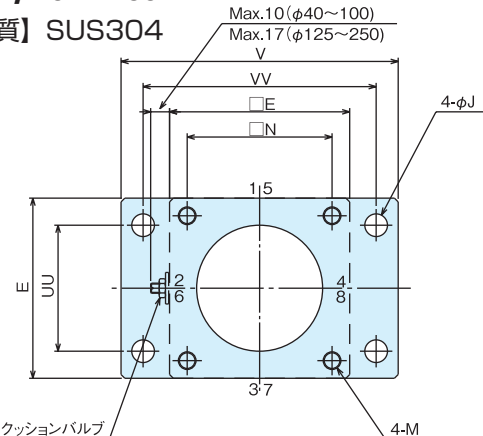
注) ロックナット付とご指定の場合、※印A寸法が表中値(標準)より長くなりますのでご注意ください。……(詳細は176ページをご参照ください。)

## 支持金具別・外形寸法図

FB

ヘッド側フランジ形  
FB- $\phi$ 40 ~ 250

【材質】SUS304



単位:mm

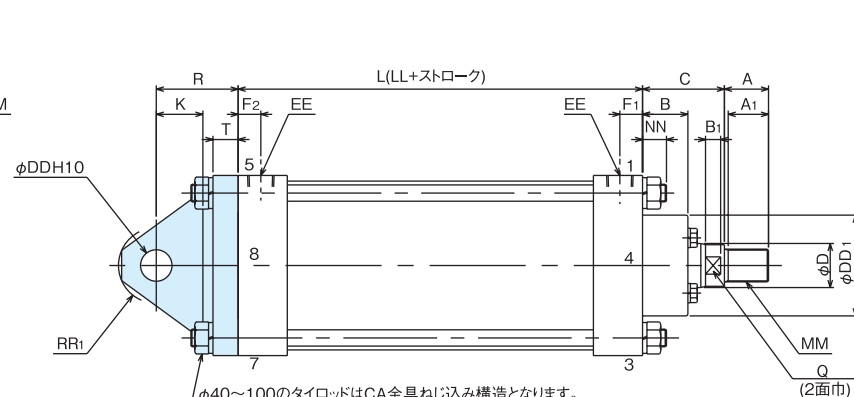
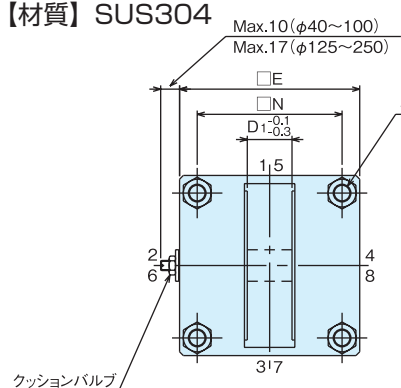
部分 記号	本体部寸法														支持金具寸法							最 大 ス ト ー ク		
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	N	M	NN	V	VV	E	J	T	UU	
φ 40	97	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	47	Rc1/4	55	17	14	42	M6×1	10	100	80	55	9	10	40	600
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	65	19	15	49	M8×1	12	110	90	65	9	10	45	600
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	75	19	15	59	M8×1	12	130	112	75	11	10	55	600
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	100	15	15	76	M12×1.5	16	150	125	100	14	14	71	800
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	116	16	16	90	M12×1.5	16	185	155	116	14	14	85	800
φ 125	121	60	35	32	36	30	12	M26×1.5	35	80	Rc1/2	143	18	18	115	M14×1.5	19	220	185	143	18	14	100	800
φ 140	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc1/2	160	20	20	125	M16×1.5	23	255	212	160	22	20	112	800
φ 160	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc3/4	176	20	20	142	M16×1.5	23	275	230	176	22	20	118	800
φ 180	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	198	20	20	155	M20×1.5	27	320	265	198	26	25	132	1000
φ 200	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	220	20	20	180	M20×1.5	27	335	280	220	26	25	150	1000
φ 220	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	242	23	23	190	M27×1.5	36	400	335	242	33	30	170	1000
φ 250	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	270	23	23	215	M27×1.5	36	420	355	270	33	30	180	1000

(注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

CA

一山クレビス形  
CA- $\phi$ 40 ~ 250

【材質】SUS304



単位:mm

部分 記号	本体部寸法														支持金具寸法							最 大 ス ト ー ク	
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	M	NN	DD	D1	R	T	RR1	K	
φ 40	97	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	47	Rc1/4	55	17	14	M6×1	10	10	15	35	12	13	15	600
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	65	19	15	M8×1	12	12	18	35	12	15	18	600
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	75	19	15	M8×1	12	16	25	45	15	19	24	600
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	100	15	15	M12×1.5	16	20	31.5	55	18	24	30	800
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	116	16	16	M12×1.5	16	25	35.5	60	20	30	33	800
φ 125	121	60	35	32	36	30	12	M26×1.5	35	80	Rc1/2	143	18	18	M14×1.5	19	25	35.5	65	20	30	37	800
φ 140	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc1/2	160	20	20	M16×1.5	23	31.5	40	80	25	38	40	800
φ 160	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc3/4	176	20	20	M16×1.5	23	31.5	40	80	25	38	45	800
φ 180	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	198	20	20	M20×1.5	27	40	50	100	31	48	50	1000
φ 200	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	220	20	20	M20×1.5	27	40	50	100	31	48	50	1000
φ 220	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	242	23	23	M27×1.5	36	50	63	125	41	63	65	1000
φ 250	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	270	23	23	M27×1.5	36	50	63	125	41	63	65	1000

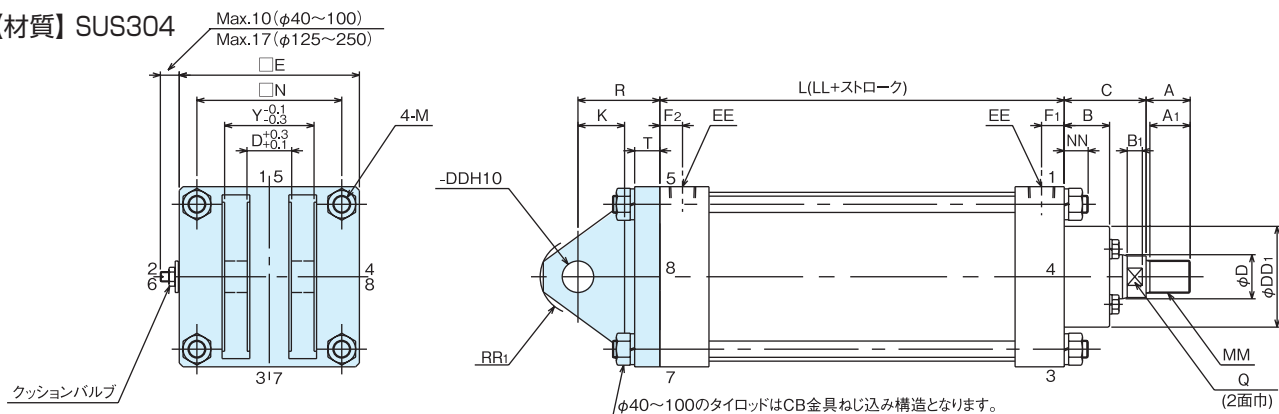
(注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

## 支持金具別・外形寸法図

CB

二山クレビス形  
CB- $\phi$ 40 ~ 250

【材質】SUS304



単位:mm

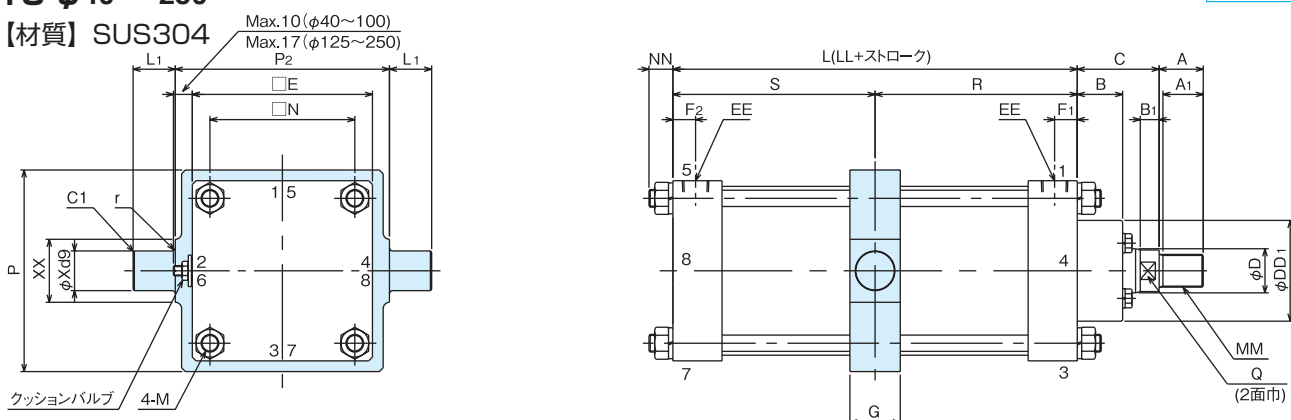
部分 記号 チューブ内径	本体部寸法														支持金具寸法							最大 ストラク ト			
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	N	M	NN	DD	D1	R	T	RR1	Y	K	
φ 40	97	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	47	Rc1/4	55	17	14	42	M6×1	10	10	15	35	12	13	30	15	600
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	65	19	15	49	M8×1	12	12	18	35	12	15	35.5	18	600
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	75	19	15	59	M8×1	12	16	25	45	15	19	50	24	600
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	100	15	15	76	M12×1.5	16	20	31.5	55	18	24	63	30	800
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	116	16	16	90	M12×1.5	16	25	35.5	60	20	30	71	33	800
φ 125	121	60	35	32	36	30	12	M26×1.5	35	80	Rc1/2	143	18	18	115	M14×1.5	19	25	35.5	65	20	30	71	37	800
φ 140	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc1/2	160	20	20	125	M16×1.5	23	31.5	40	80	25	38	80	40	800
φ 160	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc3/4	176	20	20	142	M16×1.5	23	31.5	40	80	25	38	80	45	800
φ 180	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	198	20	20	155	M20×1.5	27	40	50	100	31	48	100	50	1000
φ 200	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	220	20	20	180	M20×1.5	27	40	50	100	31	48	100	50	1000
φ 220	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	242	23	23	190	M27×1.5	36	50	63	125	41	63	125	65	1000
φ 250	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	270	23	23	215	M27×1.5	36	50	63	125	41	63	125	65	1000

注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

TC

トランオン形  
TC- $\phi$ 40 ~ 250

【材質】SUS304



単位:mm

部分 記号 チューブ内径	本体部寸法														支持金具寸法							最大 ストラク ト		
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	F1	F2	N	M	NN	G	P	P2	L1	X	XX	r	
φ 40	97	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	47	Rc1/4	17	14	42	M6×1	10	22	58	65	18	16	26	1.5	600
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	19	15	49	M8×1	12	28	70	80	18	16	26	1.5	600
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	19	15	59	M8×1	12	28	84	100	22	20	30	2	600
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	15	15	76	M12×1.5	16	32	104	112	28	25	35	2.5	800
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	16	16	90	M12×1.5	16	37	124	136	33.5	31.5	44	2.5	800
φ 125	121	60	35	32	36	30	12	M26×1.5	35	80	Rc1/2	18	18	115	M14×1.5	19	40	160	170	33.5	31.5	50	2.5	800
φ 140	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc1/2	20	20	125	M16×1.5	23	45	180	180	37.5	35.5	60	2.5	800
φ 160	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc3/4	20	20	142	M16×1.5	23	45	200	200	37.5	35.5	60	2.5	800
φ 180	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	20	20	155	M20×1.5	27	50	220	224	50	45	60	3	1000
φ 200	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	20	20	180	M20×1.5	27	50	240	250	50	45	60	3	1000
φ 220	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	23	23	190	M27×1.5	36	70	270	290	60	56	80	3	1000
φ 250	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	23	23	215	M27×1.5	30	70	300	315	60	56	80	3	1000

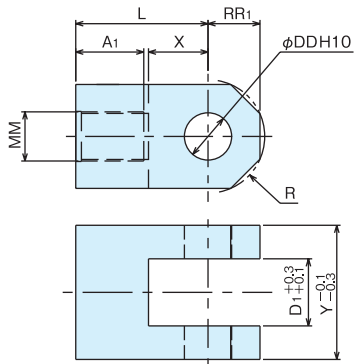
注) 1. ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）  
2. S, R 寸法のご指示がない場合は S=R となります。

## ロッド先端金具・寸法表

## Y形

チューブ内径:  $\phi 40 \sim 250$ 

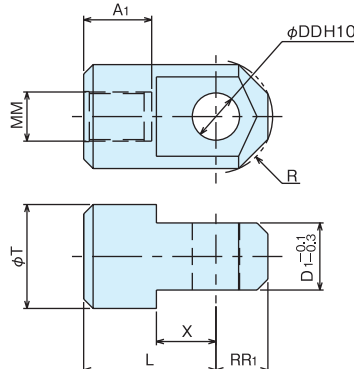
【材質】SUS304



## I形

チューブ内径:  $\phi 40 \sim 250$ 

【材質】SUS304



## ●接続金具・寸法表

単位:mm

チューブ内径	DD	Y	RR1	X	A1	L	D1	R	T	MM
$\phi 40$	10	30	11	14	23	45	15	13	24	M14 × 1.5
$\phi 50$	12	35.5	13	16	29	50	18	15	30	M18 × 1.5
$\phi 63$	16	50	17.5	20	29	55	25	19	35	
$\phi 80$	20	63	22	25	36	65	31.5	24	45	M26 × 1.5
$\phi 100$	25	71	27.5	31.5	36	70	35.5	30	55	
$\phi 125$	25	71	27.5	31.5	36	70	35.5	30	55	
$\phi 140$	31.5	80	35	40	52	100	40	38	75	M36 × 1.5
$\phi 160$	31.5	80	35	40	52	100	40	38	75	
$\phi 180$	40	100	44	50	62	125	50	48	90	M45 × 1.5
$\phi 200$	40	100	44	50	62	125	50	48	90	
$\phi 220$	50	125	55	63	72	160	63	63	110	M56 × 1.5
$\phi 250$	50	125	55	63	72	160	63	63	110	

注) 接続ピンにつきましては、別途お問合せください。

**共通項目**

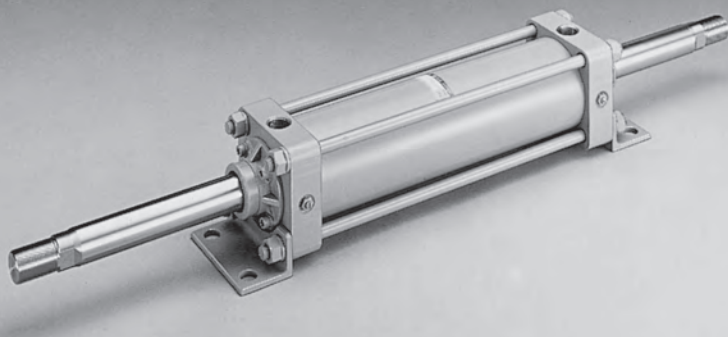
CP61SU

- 防塵カバー取付寸法 CP611 形（標準）と同一です。17 ページをご参照ください。
- 消耗パッキン CP611 形（標準）と同一です。33 ページをご参照ください。
- 出力表 CP611 形（標準）と同一です。  
別紙カタログ「技術資料（Cat.No.2224）」をご参照ください。
- 製品質量 CP611 形（標準）と同一です。35 ページをご参照ください。

# 両ロッド形 給油形 エアシリンダ

Double rod type

# CP611 DR

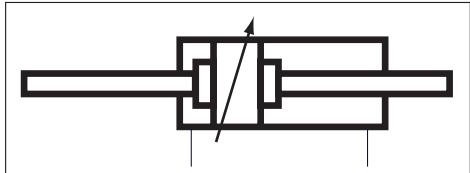


一般用空気圧シリンダ・CP611形をベースとした  
両ロッドタイプのシリンダです。

Double rod cylinder designed based on CP611 pneumatic cylinder.

JIS 記号

JIS Symbol



## 仕様 Specification

形式記号 Model code	両ロッド形 Double rod type <b>CP611DR</b>
作動方式 Operation type	複動形 Double acting
給油 Lubricant	要 (JIS K 2213 添加ターピング油、 ISO VG32, 46相当油をご使用ください。) Lubricant
チューブ内径 Bore size	φ 40 ~ 100
使用圧力 Working pressure	0.2 ~ 1.0MPa
ストローク許容差 Stroke tolerances	$+1.0$ $0$ (250mm以下) Under250mm
	$+1.4$ $0$ (250 ~ 1,000mm)
ピストン速度 Piston speed	50 ~ 500mm /s
ねじ公差 Thread tolerance	JIS (6H, 6g)
クッション Cushion	両端エアクッション Both ends (Air cushion)
耐圧力 Proof pressure	1.5MPa
使用温度 Ambient temp	-5 ~ 60°C

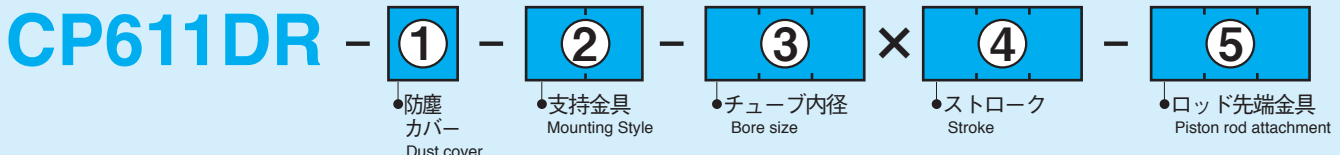
注) 1. 5°C 以下でご使用の場合は、流体中の水分を除去し、凍結のないようご注意ください。

2. 本製品は特殊仕様品です。納期等は別途ご確認ください。

Notes 1.The air must be dried the ambient temperature may drop below 5°C to prevent problems due to freezing.  
2.As CP61DR is not standard products, please contact us about the delivery.

## 形式記号

ご注文に際しては下記の形式記号でご発注ください。



### ① 防塵カバー Dust cover

	なし Without	N
材質 Material	ネオプレン(標準) Neoprene (standard)	A
	コーネックス Conex	B
	ジェンテックス Gentex	D

注) 防塵カバー部の取り付け構造は17ページを参照ください。

Please refer to p.17 for the structure.

### ⑤ ロッド先端金具 Piston rod attachment

接続金具なし Without		無記入 No entry
基本形 Standard type	Y Rod end clevis	Y
	Y形(ピン付) Rod end clevis /joint pin	YA
	Y形(ピン付)割ピン付 Rod end clevis /joint pin /split pin	YC
	I Rod end eye	I
	I形(ピン付) Rod end eye /joint pin	IA
	Y形巻ブッシュ付 Rod end clevis /rolled bushing	YD
	Y形キーパープレート・ピン付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin	YK
	Y形キーパープレート・ピン・グリスニップル付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin /grease nipple	YKG
	Y形SS400製 Rod clevis /steel	YS
	I形巻ブッシュ付 Rod end eye /rolled bushing	ID
応用形 Applied type	I形給油ブッシュ付 Rod end eye /lubricant bushing	IB
	I形SPブッシュ付 Rod end eye /SP bushing	IP

注) 1. 先端金具はロックナットで廻り止めを施します。

2. 一部製作できないものがあります。製作の可否については176ページを参照ください。  
Please refer to p.176 for details.

### ② 支持金具 Mounting style

	支持金具なし Without	N
基本形 Standard type	軸方向フート形 Foot	LB
	ロッド側フランジ形 Rod end flange	FA
	ヘッド側フランジ形 Cap end flange	FB
	トランニオン形 Trunnion	TC
応用形 Applied type	トランニオン形 SS400 製 Trunnion /steel	TCS
	トランニオン形(メス) Trunnion /female screw /steel	TFS

注) 一部製作できないものがあります。製作の可否については160ページを参照ください。

Please refer to p.160 for details.

### ③ チューブ内径 Bore size

40mm	40
50mm	50
63mm	63
80mm	80
100mm	100

### ⑥ ロックナット Lock-nut

ロックナットなし Without	無記入 No entry
ロックナット1個付 1 lock-nut	L
ロックナット2個付 2 lock-nut	L2

注) 2個付の場合でもロッド先端ネジの標準長さは、1個付の時と同じです。  
変更が必要な時はA寸法をご指示ください。

ロックナットに関しては、176ページをご参照願います。

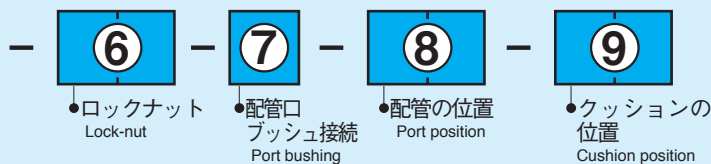
Please refer to p.176 for lock-nut.

### ④ ストローク Stroke (mmサイズでご指示ください。)

(Please order it by a mm unit)

● 最大ストローク  
Max.strokes

Φ 40 ~ 63	600mm
Φ 80 ~ 100	800mm

**⑦ 配管口ブッシュ接続**

## Port bushing

ブッシュなし Without	<b>無記入</b> No entry
ブッシュ付 With	<b>B</b>

注) ブッシュは1段落しです。例えば、Rc3/8 から Rc1/4 へ。

This bushing reduce the port size one step down. e.g. from Rc3/8 to Rc1/4.

**⑧ 配管の位置**

## Port position

指示図の位置 Code of the position	ロッドカバー Rod flange	ヘッドカバー Cap flange
	<b>1 (標準) 1 (Standard)</b>	<b>5 (標準) 5 (Standard)</b>
	<b>2</b>	<b>6</b>
	<b>3</b>	<b>7</b>
	<b>4</b>	<b>8</b>

注) 配管とクッションの位置は、同一面には設置できません。

Cannot establish the plumbing and the position of the cushion in the same aspect.

**⑨ クッションの位置**

## Cushion position

指示図の位置 Code of the position	ロッドカバー Rod flange	ヘッドカバー Cap flange
	<b>1</b>	<b>5</b>
	<b>2 (標準) 2 (Standard)</b>	<b>6 (標準) 6 (Standard)</b>
	<b>3</b>	<b>7</b>
	<b>4</b>	<b>8</b>
クッション無し Without	<b>9</b>	<b>9</b>

※⑧⑨の発注が全て標準(⑧:1・5、⑨:2・6)となる場合のみ、記入不要です。

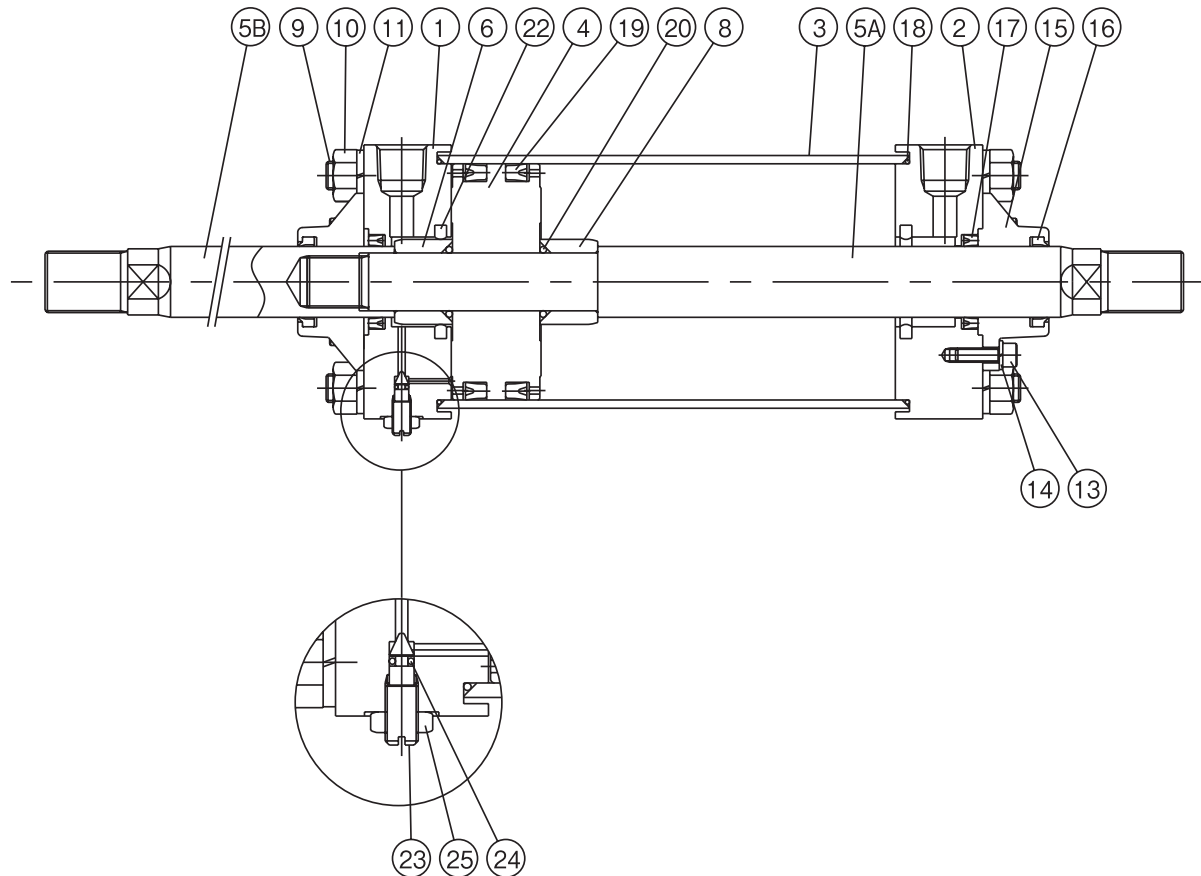
1カ所でも変更がある場合は、全て記入してください。

In case of standard position for both ⑧ and ⑨ ,the code is not necessary.

注) 配管とクッションの位置は、同一面には設置できません。

Cannot establish the plumbing and the position of the cushion in the same aspect.

## 内部構造図

チューブ内径:  $\phi 40 \sim 100$ 

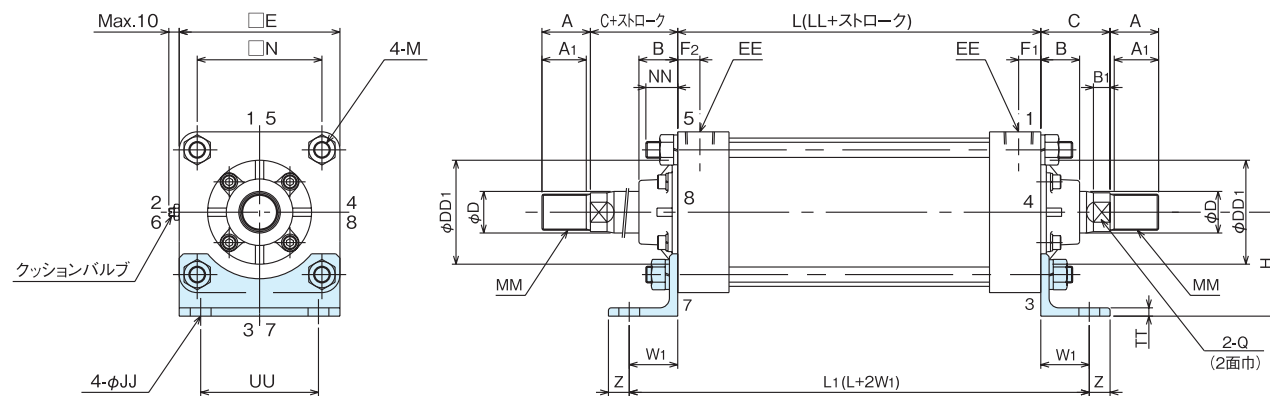
番号	名 称	材 質	数 量
1	ロッドカバーA	SS400	1
2	ロッドカバーB	SS400	1
3	シリンダチューブ	STKM13	1
4	ピストン	鋳鉄	1
5A	ピストンロッドA	S45C	1
5B	ピストンロッドB	S45C	1
8	クッションリング	SS400	2
9	タイロッド(A)	SGD400-D (全形式)	4
	タイロッド(B)	SGD400-D (TC支持形式の場合) (その他の形式の場合)	4 —
10	ナット	SWRM (FA・FB支持形式の場合) (その他の形式の場合)	4 8
11	バネザガネ	SWRH (FA・FB支持形式の場合) (その他の形式の場合)	4 8
13	オサエイタボルト	SCM435	8
14	バネザガネ	SWRH	8
15	ブッシュユ	BC	2
16	ワイパークリング	NBR	2
17	ロッドパッキン	NBR	2
18	シリンダチューブガスケット	NBR	2
19	ピストンパッキン	NBR	2
20	ロッドガスケット	NBR	2
22	クッションパッキン	NBR	2
23	クッションニードル	SS400	2
24	ニードルパッキン	NBR	2
25	ロッドクランプ	SWRM	2

## 支持金具別・外形寸法図

LB

軸方向フート形  
LB- $\phi$ 40 ~ 100

【材質】SS400



単位:mm

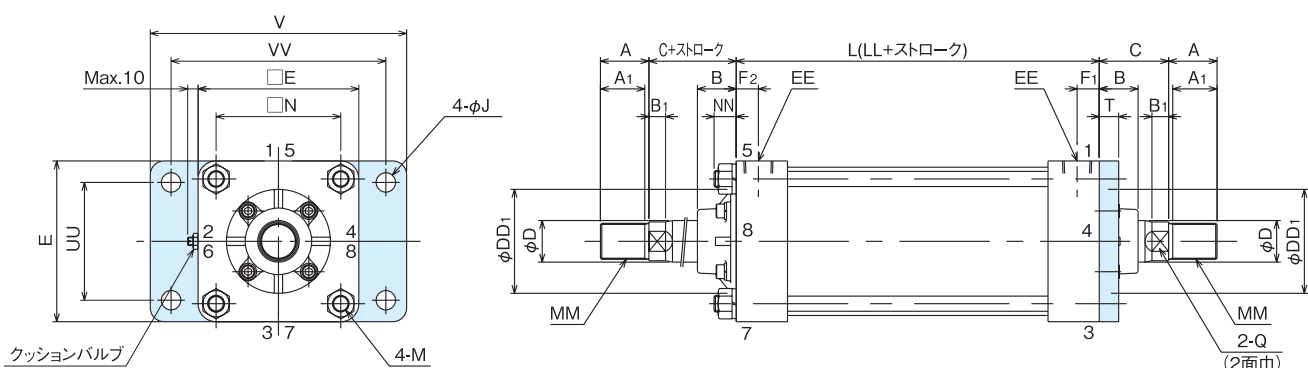
部分 記号	本体部寸法															支持金具寸法						最口 大ア ート		
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	N	M	NN	UU	Z	JJ	TT	H	W1	
チューブ内径 φ 40	100	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	47	Rc1/4	55	17	17	42	M6×1	13	40	15	10	4	40	30	600
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	65	19	19	49	M8×1	18	45	15	10	6	45	30	600
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	75	19	19	59	M8×1	18	55	15	12	6	55	35	600
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	100	15	15	76	M12×1.5	23	71	15	15	6	60	35	800
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	116	16	16	90	M12×1.5	23	85	15	15	6	75	35	800

注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値(標準)より長くなりますのでご注意ください。……(詳細は 176 ページをご参照ください。)

FA

ロッド側フランジ形  
FA- $\phi$ 40 ~ 100

【材質】SS400



単位:mm

部分 記号	本体部寸法															支持金具寸法						最口 大ア ート	
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	N	M	NN	V	VV	J	T	UU	
チューブ内径 φ 40	100	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	47	Rc1/4	55	17	17	42	M6×1	10	100	80	9	10	40	600
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	65	19	19	49	M8×1	12	110	90	9	10	45	600
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	75	19	19	59	M8×1	12	130	112	11	10	55	600
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	100	15	15	76	M12×1.5	16	150	125	14	14	71	800
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	116	16	16	90	M12×1.5	16	185	155	14	14	85	800

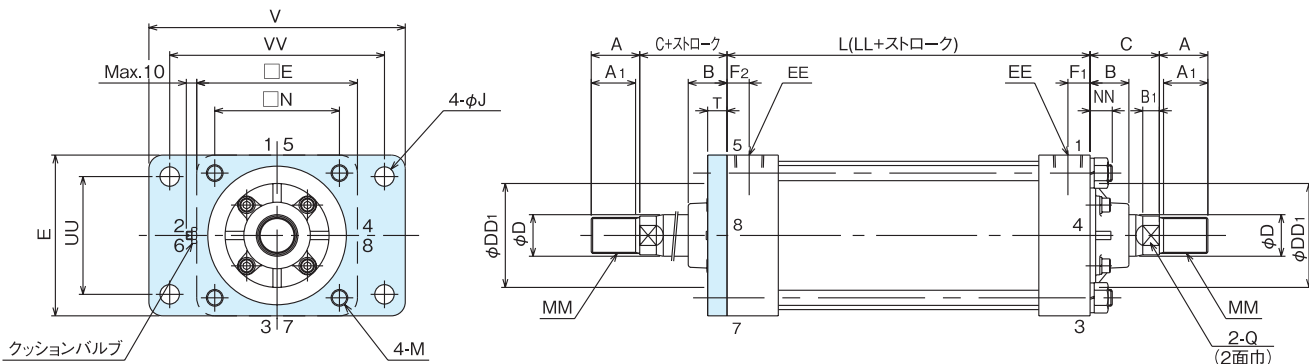
注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値(標準)より長くなりますのでご注意ください。……(詳細は 176 ページをご参照ください。)

## 支持金具別・外形寸法図

FB

ヘッド側フランジ形  
FB- $\phi$ 40 ~ 100

【材質】SS400



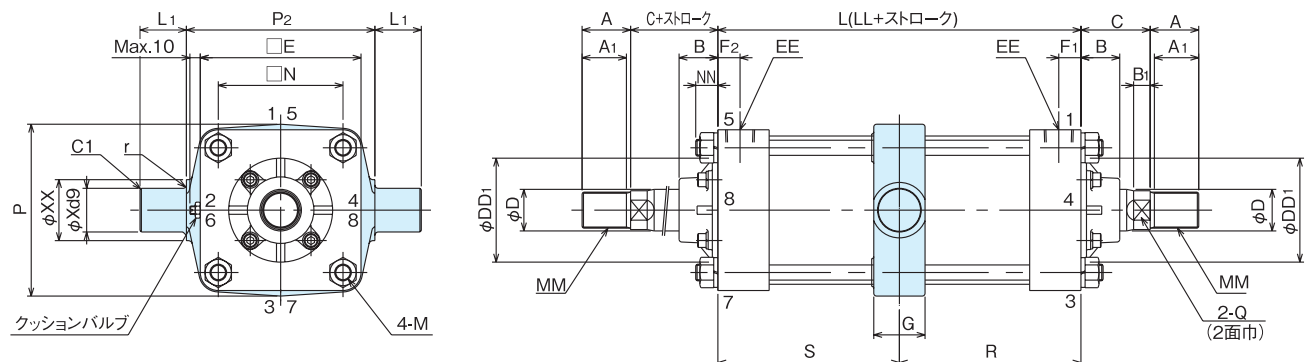
部分 記号	本体部寸法														支持金具寸法							最大 外 径 mm	
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	N	M	NN	V	VV	J	T	UU	
$\phi$ 40	100	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	47	Rc1/4	55	17	17	42	M6×1	10	100	80	9	10	40	600
$\phi$ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	65	19	19	49	M8×1	12	110	90	9	10	45	600
$\phi$ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	75	19	19	59	M8×1	12	130	112	11	10	55	600
$\phi$ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	100	15	15	76	M12×1.5	16	150	125	14	14	71	800
$\phi$ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	116	16	16	90	M12×1.5	16	185	155	14	14	85	800

(注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

TC

トラニオン形  
TC- $\phi$ 40 ~ 100

【材質】FCD450



部分 記号	本体部寸法														支持金具寸法							最 大 外 径 mm			
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	N	M	NN	G	P	P2	L1	X	XX	r	
$\phi$ 40	100	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	47	Rc1/4	55	17	17	42	M6×1	10	22	58	65	18	16	26	1.5	600
$\phi$ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	65	19	19	49	M8×1	12	28	70	80	18	16	26	1.5	600
$\phi$ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	75	19	19	59	M8×1	12	28	84	100	22	20	30	2.0	600
$\phi$ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	100	15	15	76	M12×1.5	16	32	104	112	28	25	35	2.5	800
$\phi$ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	116	16	16	90	M12×1.5	16	37	124	136	33.5	31.5	44	2.5	800

(注) 1. ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

2. S, R 寸法のご指示がない場合は S=R となります。

## 共通項目

CP611DR

- 防塵カバー取付寸法 ————— CP611 形（標準）と同一です。17 ページをご参照ください。

## ロッド先端金具・寸法表

CP611DR

ロッド先端金具・ロックナット付の場合の取付寸法および接続ピンについては 172～186 ページをご参照ください。

## 出力表

CP611DR

シリンダ出力については、別紙カタログ「技術資料 (Cat.No.2224)」をご参照ください。

## 消耗パッキンリスト

Consumption packing list

CP611DR

## チューブ内径：φ40～100

部品番号	パッキン名称	1台当りの量	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100
16	ワイパーリング	2	M-1905		M-1907		M-1906
17	ロッドパッキン	2	M-2049		M-2050		M-1147
18	シリンドルチューブガスケット	2	M-2336	M-2337	M-2338	M-2339	M-2340
19	ピストンパッキン	2	M-1147	M-1148	M-2052	M-2053	M-1151
22	クッションパッキン	2	M-2176		M-2484		M-2485
24	ニードルパッキン	2			02301-0030		

消耗パッキンセット手配番号 P-CP611DR-40 P-CP611DR-50 P-CP611DR-63 P-CP611DR-80 P-CP611DR-100

●部品番号 20「ロッドガスケット」は含まれていません。

CP611DR

## 製品質量

質量計算式：製品質量=①シリンドル本体+②基本オプション

## 質量表

単位：kg

チューブ内径	①シリンドル本体 W (kg)	②基本オプション				
		支持金具			接続金具	
		LB	FA・FB	TC	Y	I
φ 40	0.0060 × S + 2.3	0.22	0.27	0.30	0.12	0.13
φ 50	0.0090 × S + 3.3	0.33	0.34	0.49	0.19	0.22
φ 63	0.0102 × S + 4.3	0.48	0.46	0.65	0.37	0.37
φ 80	0.0192 × S + 8.3	0.59	0.97	1.10	0.69	0.71
φ 100	0.0203 × S + 11.3	0.90	1.40	1.89	1.26	1.17

注) 1. 上記のSはストローク (mm単位) を示します。

2. LB金具は2個当りの質量を示します。

3. 接続金具は1個当りの質量を示します。

# ストローク調整形 給油形 エアシリンダ

stroke adjustable type

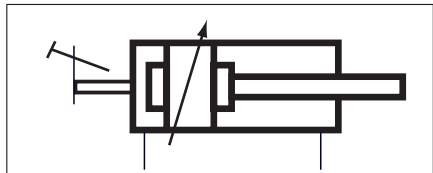
# CP611AD CP611AR



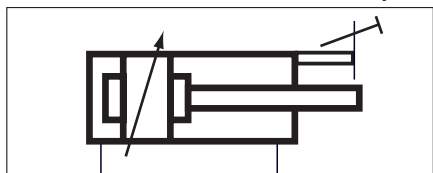
CP611形シリンダをベースとした、ストローク調整形シリンダ。ロッドIN時に調整を行うAD型とロッドOUT時に調整を行うAR型の2タイプです。

This CP611-based general purpose pneumatic cylinder with adjustable stroke is available in 2 types: AD type adjusts stroke at rod "IN" and AR type at rod "OUT".

JIS 記号 CP611AD JIS Symbol



JIS 記号 CP611AR JIS Symbol



## 仕様 Specification

形式記号 Model code	ロッド引込ストローク調整形 Rod-in stroke adjustable type	ロッド押出ストローク調整形 Rod-out stroke adjustable type
	CP611AD	CP611AR
作動方式 Operation type	複動形 Double acting	
給油 Lubricant	要 (JIS K 2213 添加ターピン油、 ISO VG32, 46相当油をご使用ください。) Lubricant	
チューイング内径 Bore size	φ 40 ~ 100	
使用圧力 Working pressure	0.2 ~ 1.0MPa	
ストローク許容差 Stroke tolerances	+1.0 (250mm以下) 0 Under250mm +1.4 (250 ~ 1,000mm) 0	
ピストン速度 Piston speed	50 ~ 500mm /s	
ねじ公差 Thread tolerance	JIS (6H, 6g)	
クッション Cushion	両端エアクッション ※	
耐圧力 Proof pressure	1.5MPa	
使用温度 Ambient temp	-5 ~ 60°C	

- 注) 1. 5°C以下でご使用の場合は、流体中の水分を除去し、凍結のないようご注意ください。
- 2. 本製品は特殊仕様品です。納期等は別途ご確認ください。
- 3. ※印、クッションについてはストローク調整時における調整側のクッション効果はありませんのでご注意ください。

Notes 1.The air must be dried the ambient temperature may drop below 5°C to prevent problems due to freezing.  
2.As CP611AR / CP611AD is not standard products; please contact us about the delivery.  
3.The cushion system may be ineffective at adjusted side.

# ヘビーデューティ形 エアシリンダ

## 形式記号

Model code

**CP611**



### ①ストローク調整形式

Stroke adjustment type

ロッド引込調整形 Stroke adjustment type (rod IN)	<b>AD</b>
ロッド押出調整形 Stroke adjustment type (rod OUT)	<b>AR</b>

- 注) 1. ロッド引込調整形  
調節ねじにより、戻りのストローク（ロッド引込時）で調整を行うシリンダストローク可変調整形シリンダです。  
2. ロッド押し出し調整形  
ヘッド側にストローク調整機構を設け、ロッド押出時のストローク調整を行うシリンダストローク可変調整形シリンダです。

### ②防塵カバー

Dust cover

なし Without	<b>N</b>
材質 Material	ネオプレン (標準) Neoprene (standard)
	コネックス Conex
	ジェンテックス Genetex

注) 防塵カバー部の取り付け構造は17ページを参照ください。

Please refer to p.17 for the structure.

### ③支持金具

Mounting style

支持金具なし Without	<b>N</b>
基本形 Standard type	軸方向フート形 Foot
	ロッド側フランジ形 Rod end flange
	ヘッド側フランジ形 Cap end flange
	トランニオン形 Trunnion
	トランニオン形 SS400 製 Trunnion /steel
応用形 Applied type	トランニオン形 (メス) Trunnion /female screw /steel
	<b>TFS</b>

注) 一部製作できないものがあります。製作の可否については160ページを参照ください。

Please refer to p.160 for details.

### ④チューブ内径

Bore size

40mm	<b>40</b>
50mm	<b>50</b>
63mm	<b>63</b>
80mm	<b>80</b>
100mm	<b>100</b>

### ⑤ストローク

(mmサイズでご指示ください。)

Stroke

(Please order it by a mm unit)

- 最大ストローク  
Max.strokes

Φ 40 ~ 63	<b>600mm</b>
Φ 80 ~ 100	<b>800mm</b>

### ⑥ロッド先端金具

Piston rod attachment

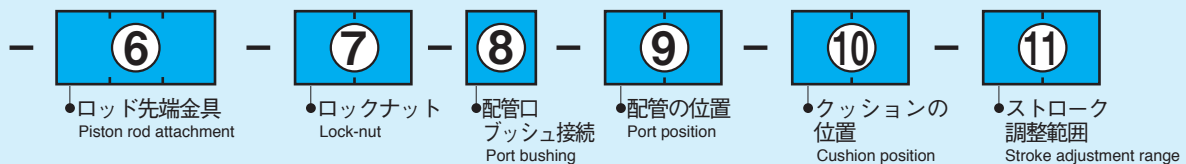
接続金具なし Without	<b>無記入 No entry</b>
基本形 Standard type	Y 形 Rod end clevis
	Y形 (ピン付) Rod end clevis /joint pin
	Y形 (ピン付) 割ピン付 Rod end clevis /joint pin /split pin
	I 形 Rod end eye
	I形 (ピン付) Rod end eye /joint pin
	Y形 卷ブッシュ付 Rod end clevis /rolled bushing
	Y形キーパーブレート・ピン付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin
	Y形キーパーブレート・ピン・グリスニップル付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin /grease nipple
	注1 Y形廻り止めアングル付 Rod end clevis /detent angle
	注1 Y形キーパーブレート・ピン・廻り止めアングル付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin /detent angle
応用形 Applied type	注1 Y形キーパーブレート・ピン・グリスニップル付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin /detent angle /grease nipple
	Y形 S S 4 0 0 製 Rod clevis /steel
	Y形割りピン止め Rod end clevis fixed by split pin
	I形 卷ブッシュ付 Rod end eye /rolled bushing
	I形給油ブッシュ付 Rod end eye /lubricant bushing
	I形SPブッシュ付 Rod end eye /SP bushing

注) 1. YM, YKM, YKGM の場合、ロッド先端金具はロックナットで固定します。

2. 一部製作できないものがあります。製作の可否については174ページを参照ください。

Notes 1. In the case of YM, YKM or YKGM, fix with a lock nut.

2. Please refer to p.174 for details.

**7 ロックナット**

## Lock-nut

ロックナットなし Without	<b>無記入</b> No entry
ロックナット 1 個付 1 lock-nut	<b>L</b>
ロックナット 2 個付 2 lock-nut	<b>L2</b>

注) 2個付の場合でもロッド先端ネジの標準長さは、1個付の時と同じです。

変更が必要な時は A 尺法をご指示ください。

ロックナットに関しては、176 ページをご参照願います。

Please refer to p.176 for lock-nut.

**8 配管口ブッシュ接続**

## Port bushing

ブッシュなし Without	<b>無記入</b> No entry
ブッシュ付 With	<b>B</b>

注) ブッシュは 1段落です。例えば、Rc3/8 から Rc1/4 へ。

This bushing reduce the port size one step down. e.g. from Rc3/8 to Rc1/4.

**10 クッションの位置**

## Cushion position

	ロッドカバー Rod flange	ヘッドカバー Cap flange
指示図の位置 Code of the position	<b>1</b>	<b>5</b>
	<b>2 (標準) 2 (Standard)</b>	<b>6 (標準) 6 (Standard)</b>
	<b>3</b>	<b>7</b>
	<b>4</b>	<b>8</b>
クッション無し Without	<b>9</b>	<b>9</b>

\*⑩の発注が全て標準(⑨:1・5,⑩:2・6)となる場合のみ、記入不要です。

1カ所でも変更がある場合は、全て記入してください。

In case of standard position for both ⑨ and ⑩ ,the code is not necessary.

注) 配管とクッションの位置は、同一面には設置できません。

Cannot establish the plumbing and the position of the cushion in the same aspect.

**9 配管の位置**

## Port position

	ロッドカバー Rod flange	ヘッドカバー Cap flange
指示図の位置 Code of the position	<b>1 (標準) 1 (Standard)</b>	<b>5 (標準) 5 (Standard)</b>
	<b>2</b>	<b>6</b>
	<b>3</b>	<b>7</b>
	<b>4</b>	<b>8</b>

注) 配管とクッションの位置は、同一面には設置できません。

Cannot establish the plumbing and the position of the cushion in the same aspect.

**11 ストローク調整範囲**

## Stroke adjustment range

(mmサイズでご指示ください。)

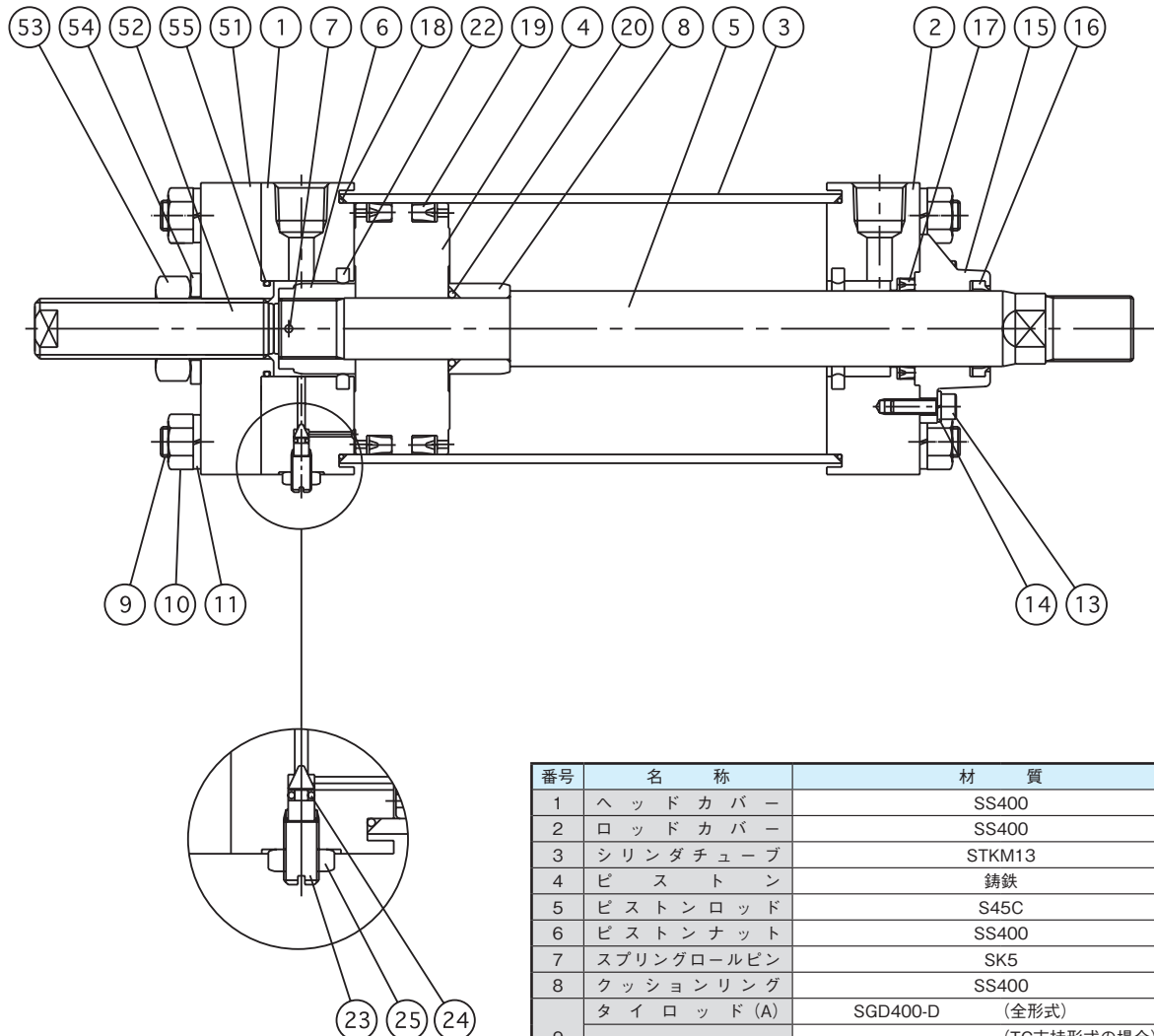
●全ストロークに対する調整範囲となります。

例: 500ストロークに対して50と指定した場合

ストローク調整範囲は450～500ストロークとなります。

Stroke adjustment range is against full stroke.

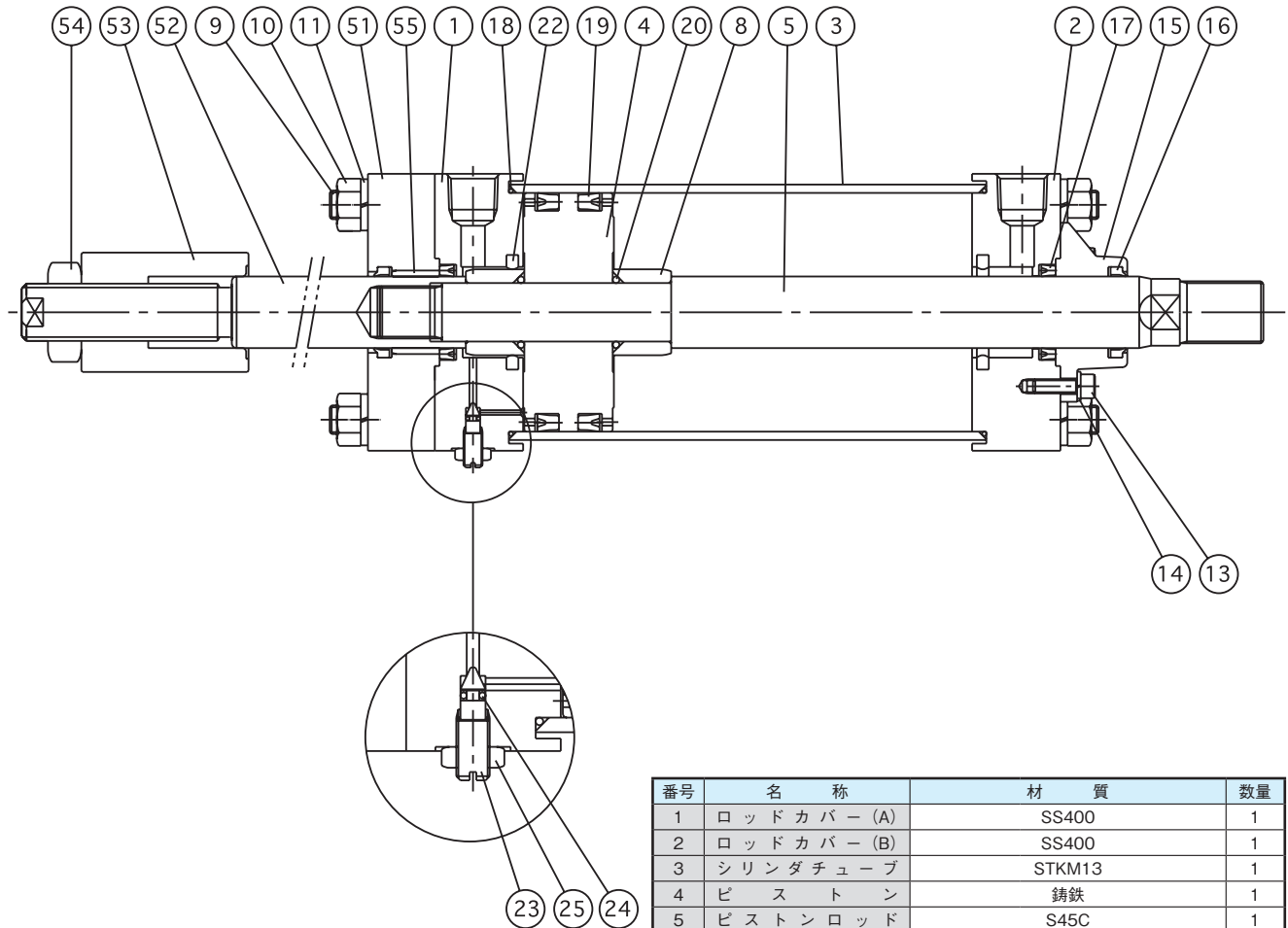
Ex.) When the full stroke of the cylinder is 500mm and indicated adjustment range is 50mm, the adjustment stroke is 450～500mm.

チューブ内径:  $\phi 40 \sim 100$ 

番号	名称	材質	数量
1	ヘッドカバー	SS400	1
2	ロッドカバー	SS400	1
3	シリンダチューブ	STKM13	1
4	ピストン	鋳鉄	1
5	ピストンロッド	S45C	1
6	ピストンナット	SS400	1
7	スプリングロールピン	SK5	1
8	クッションリング	SS400	1
9	タイロッド(A)	SGD400-D (全形式)	4
	タイロッド(B)	SGD400-D (TC支持形式の場合) (その他の形式の場合)	4 —
10	ナット	SWRM (FA・FB支持形式の場合) (その他の形式の場合)	4 8
11	バネザガネ	SWRH (FA・FB支持形式の場合) (その他の形式の場合)	4 8
13	オサエイタボルト	SCM435	4
14	バネザガネ	SWRH	4
15	ブッシュ	青銅	1
16	ワイヤーリング	NBR	1
17	ロッドパッキン	NBR	1
18	シリンダチューブガスケット	NBR	2
19	ピストンパッキン	NBR	2
20	ロッドガスケット	NBR	1
22	クッションパッキン	NBR	2
23	クッションニードル	SS400	2
24	ニードルパッキン	NBR	2
25	ロッドクランプ	SWRM	2
51	プレート	SS400	1
52	チョウセツネジ	S45C	1
53	ロッドクランプ	SWRM	1
54	シールザガネ	SS-NBR	1
55	ガスケット	NBR	1

## 内部構造図

CP611AR (ロッド押出ストローク調整形)

チューブ内径:  $\phi 40 \sim 100$ 

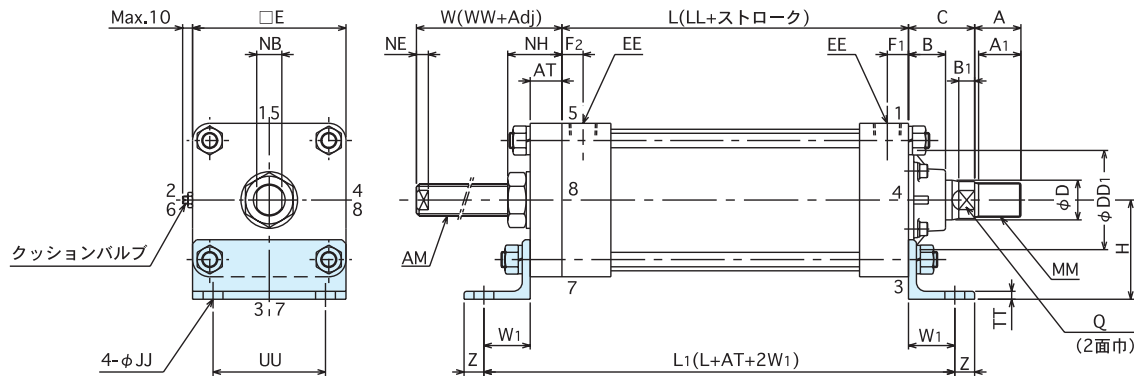
番号	名 称	材 質	数 量
1	ロッドカバー(A)	SS400	1
2	ロッドカバー(B)	SS400	1
3	シリンドチャーブ	STKM13	1
4	ビストン	鉄	1
5	ビストンロッド	S45C	1
8	クッションリング	SS400	2
9	タイロッド(A)	SGD400-D (全形式)	4
9	タイロッド(B)	SGD400-D (TC支持形式の場合) (その他の形式の場合)	4 —
10	ナット	SWRM (FA・FB支持形式の場合) (その他の形式の場合)	4 8
11	バネザガネ	SWRH (FA・FB支持形式の場合) (その他の形式の場合)	4 8
13	オサエイタボルト	SCM435	4
14	バネザガネ	SWRH	4
15	ブッシュ	青銅	1
16	ワイヤーリング	NBR	2
17	ロッドパッキン	NBR	2
18	シリンドチャーブガスケット	NBR	2
19	ビストンパッキン	NBR	2
20	ロッドガスケット	NBR	2
22	クッションパッキン	NBR	2
23	クッションパッキン	SS400	2
24	ニードルパッキン	NBR	2
25	ロッドナット	SWRM	2
51	チョウセツネジフランジ	SS400	1
52	チョウセツネジロッド	S45C	1
53	チョウセツネジリング	SS400	1
54	ロッドナット	SWRM	1
55	ブッシュ	SBK1218	1

## CP611AD

**軸方向フート形  
LB- $\phi$ 40 ~ 100**

LB

【材質】SS400



部分 記号	本体部寸法												ストローク調整部						支持金具寸法						最大 ドリ フト 寸 法	
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	EE	E	F1	F2	WW	AT	NH	NB	NE	AM	UU	Z	JJ	TT	H	W1	
φ 40	97	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	Rc1/4	55	17	14	37	15	27	13	7	M16×2	40	15	10	4	40	30	600
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	Rc3/8	65	19	15	37	15	27	13	7	M16×2	45	15	10	6	45	30	600
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	Rc3/8	75	19	15	37	15	27	13	7	M16×2	55	15	12	6	55	35	600
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	Rc1/2	100	15	15	55	24	41	19	9	M24×3	71	15	15	6	60	35	800
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	Rc1/2	116	16	16	55	24	41	19	9	M24×3	85	15	15	6	75	35	800

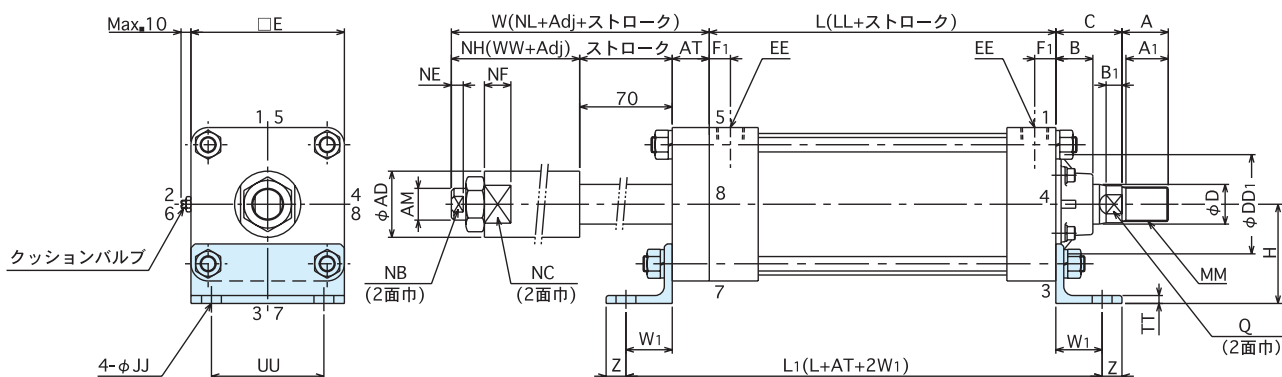
注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

## CP611AR

**軸方向フート形  
LB- $\phi$ 40 ~ 100**

LB

【材質】SS400



部分 記号	本体部寸法												ストローク調整部						支持金具寸法						最大 ドリ フト 寸 法			
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	EE	E	F1	WW	AT	AD	NF	NC	NE	NB	NL	AM	UU	Z	JJ	TT	H	W1	
φ 40	100	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	Rc1/4	55	17	39	18	30	12	24	6	11	57	M14×2	40	15	10	4	40	30	600
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	Rc3/8	65	19	43	19	35	12	30	7	13	62	M16×2	45	15	10	6	45	30	600
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	Rc3/8	75	19	43	19	35	12	30	7	13	62	M16×2	55	15	12	6	55	35	600
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	Rc1/2	100	15	60	28	50	20	41	9	19	88	M24×3	71	15	15	6	60	35	800
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	Rc1/2	116	16	60	28	50	20	41	9	19	88	M24×3	85	15	15	6	75	35	800

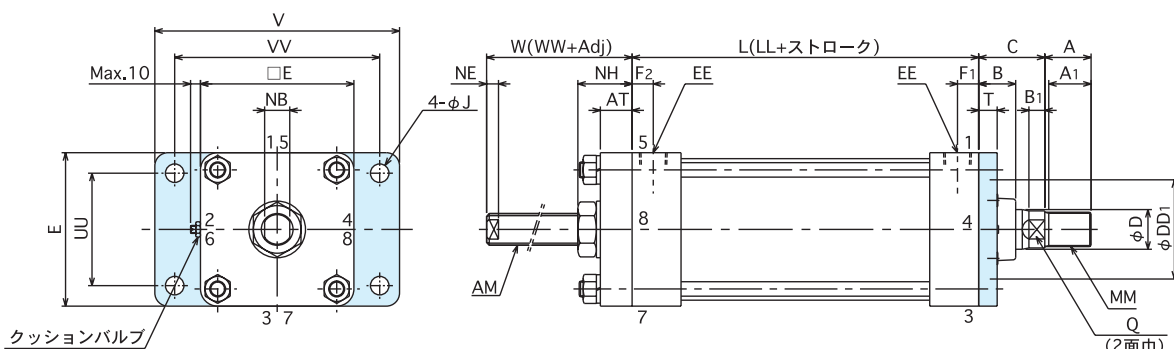
注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

## CP611AD

ロッド側フランジ形  
FA- $\phi$ 40 ~ 100

【材質】SS400

FA



単位:mm

部分 記号	本体部寸法										ストローク調整部						支持金具寸法						最大 スト ラク ト			
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	EE	E	F1	F2	WW	AT	NH	NB	NE	AM	V	VV	E	J	T	UU	
φ 40	97	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	Rc1/4	55	17	14	37	15	27	13	7	M16×2	100	80	55	9	10	40	600
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	Rc3/8	65	19	15	37	15	27	13	7	M16×2	110	90	65	9	10	45	600
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	Rc3/8	75	19	15	37	15	27	13	7	M16×2	130	112	75	11	10	55	600
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	Rc1/2	100	15	15	55	24	41	19	9	M24×3	150	125	100	14	14	71	800
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	Rc1/2	116	16	16	55	24	41	19	9	M24×3	185	155	116	14	14	85	800

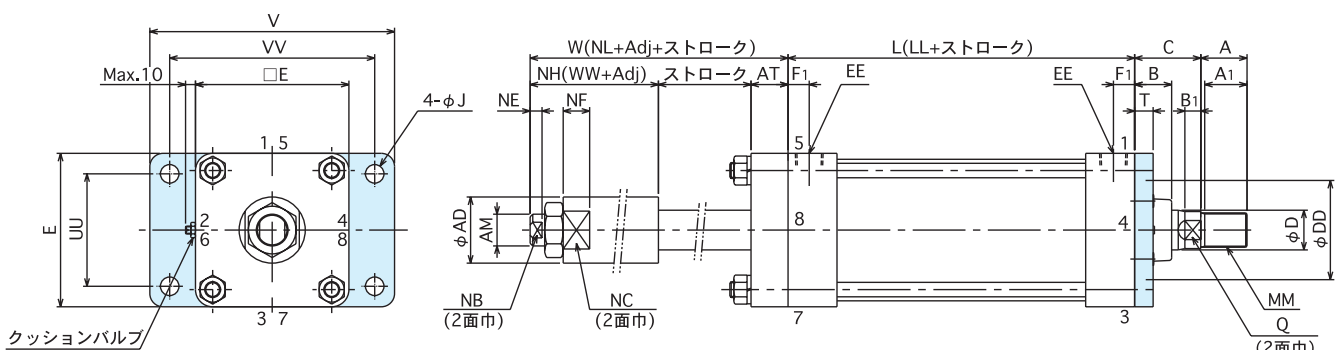
注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

## CP611AR

ロッド側フランジ形  
FA- $\phi$ 40 ~ 100

【材質】SS400

FA



単位:mm

部分 記号	本体寸法図										ストローク調整部						支持金具寸法						最大 スト ラク ト					
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	EE	E	F1	WW	AT	AD	NF	NC	NE	NB	NL	AM	V	VV	E	J	T	UU	
φ 40	100	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	Rc1/4	55	17	39	18	30	12	24	6	11	57	M14×2	100	80	55	9	10	40	600
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	Rc3/8	65	19	43	19	35	12	30	7	13	62	M16×2	110	90	65	9	10	45	600
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	Rc3/8	75	19	43	19	35	12	30	7	13	62	M16×2	130	112	75	11	10	55	600
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	Rc1/2	100	15	60	28	50	20	41	9	19	88	M24×3	150	125	100	14	14	71	800
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	Rc1/2	116	16	60	28	50	20	41	9	19	88	M24×3	185	155	116	14	14	85	800

注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

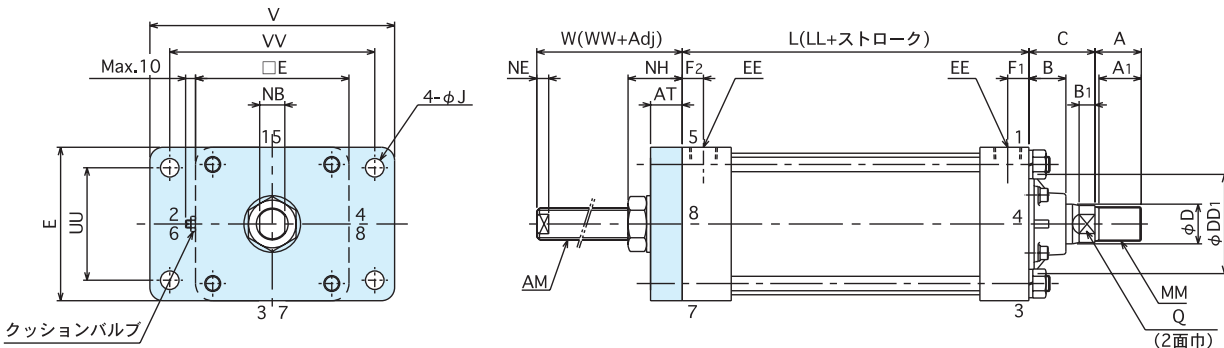
## 支持金具別・外形寸法図

## CP611AD

**ヘッド側フランジ形  
FB- $\phi$ 40 ~ 100**

【材質】SS400

**FB**



単位:mm

部分 記号	本体部寸法												ストローク調整部						支持金具寸法				最大 寸 ク ート		
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	EE	E	F1	F2	WW	AT	NH	NB	NE	AM	V	VV	E	J	UU	
φ 40	97	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	Rc1/4	55	17	14	37	15	27	13	7	M16×2	100	80	55	9	40	600
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	Rc3/8	65	19	15	37	15	27	13	7	M16×2	110	90	65	9	45	600
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	Rc3/8	75	19	15	37	15	27	13	7	M16×2	130	112	75	11	55	600
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	Rc1/2	100	15	15	55	24	41	19	9	M24×3	150	125	100	14	71	800
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	Rc1/2	116	16	16	55	24	41	19	9	M24×3	185	155	116	14	85	800

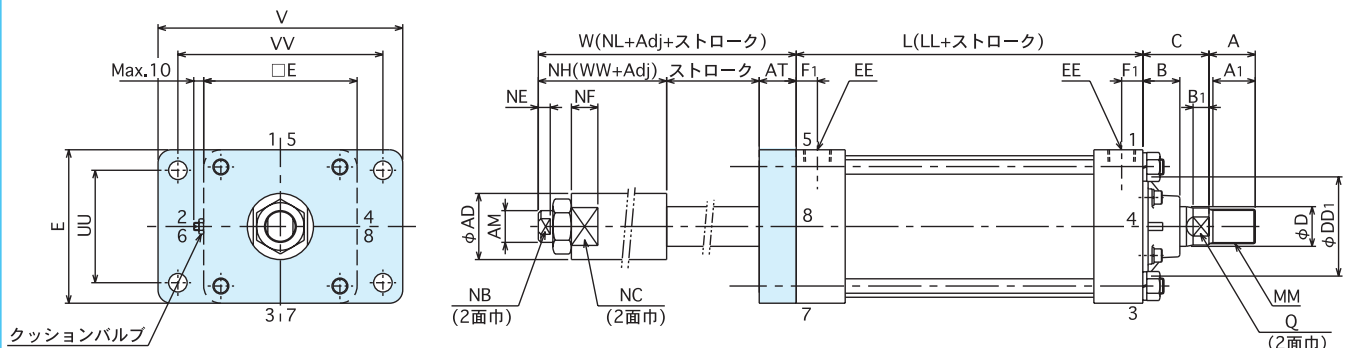
注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

## CP611AR

**ヘッド側フランジ形  
FB- $\phi$ 40 ~ 100**

【材質】SS400

**FB**



単位:mm

部分 記号	本体部寸法												ストローク調整部						支持金具寸法				最大 寸 ク ート				
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	EE	E	F1	WW	AT	AD	NF	NC	NE	NB	NL	AM	V	VV	E	J	UU	
φ 40	100	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	Rc1/4	55	17	39	18	30	12	24	6	11	57	M14×2	100	80	55	9	40	600
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	Rc3/8	65	19	43	19	35	12	30	7	13	62	M16×2	110	90	65	9	45	600
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	Rc3/8	75	19	43	19	35	12	30	7	13	62	M16×2	130	112	75	11	55	600
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	Rc1/2	100	15	60	28	50	20	41	9	19	88	M24×3	150	125	100	14	71	800
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	Rc1/2	116	16	60	28	50	20	41	9	19	88	M24×3	185	155	116	14	85	800

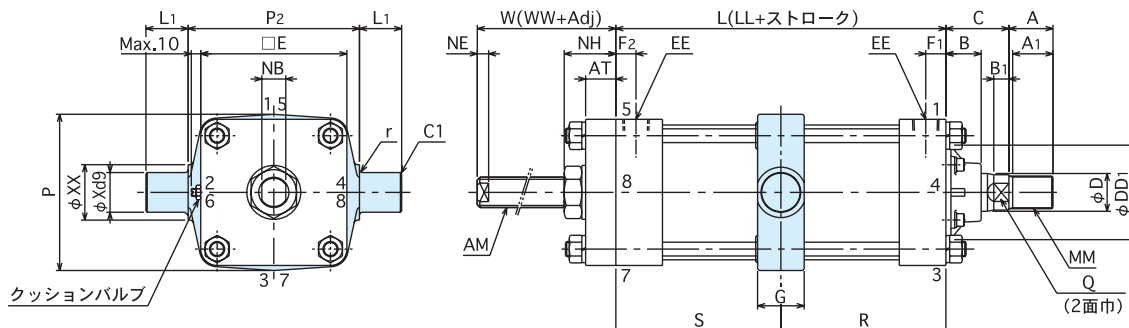
注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

## CP611AD

**トラニオン形  
TC- $\phi$ 40 ~ 100**

【材質】FCD450

**TC**



単位: mm

部分 チューブ内径 記号	本体部寸法										ストローク調整部						支持金具寸法						最大 スト ラク ト				
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	EE	E	F1	F2	WW	AT	NH	NB	NE	AM	G	P	P2	L1	X	XX	r	
φ 40	97	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	Rc1/4	55	17	14	37	15	27	13	7	M16×2	22	58	65	18	16	26	1.5	600
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	Rc3/8	65	19	15	37	15	27	13	7	M16×2	28	70	80	18	16	26	1.5	600
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	Rc3/8	75	19	15	37	15	27	13	7	M16×2	28	84	100	22	20	30	2.0	600
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	Rc1/2	100	15	15	55	24	41	19	9	M24×3	32	104	112	28	25	35	2.5	800
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	Rc1/2	116	16	16	55	24	41	19	9	M24×3	37	124	136	33.5	31.5	44	2.5	800

注) 1. ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

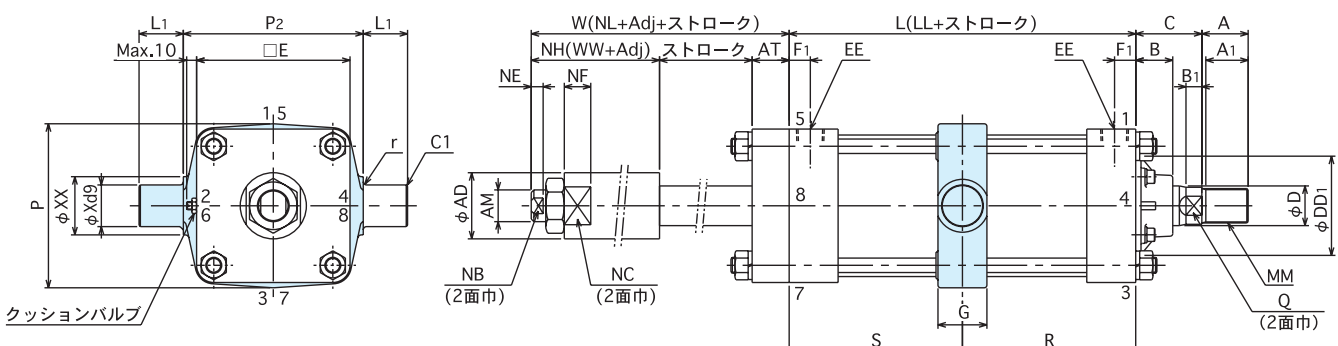
2. S、R 寸法のご指示がない場合は S=R となります。

## CP611AR

**トラニオン形  
TC- $\phi$ 40 ~ 100**

【材質】FCD450

**TC**



単位: mm

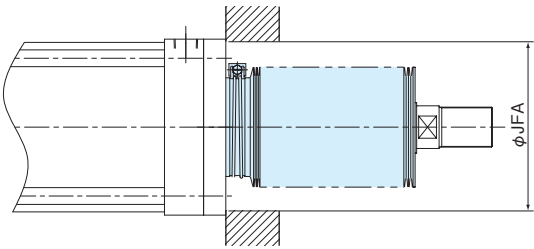
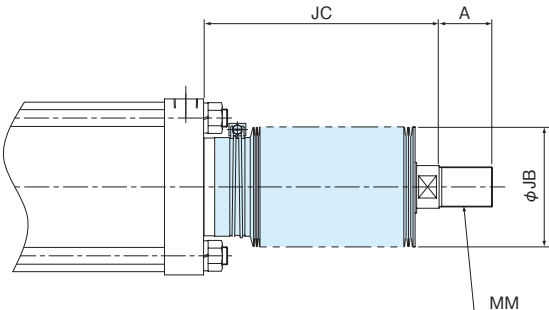
部分 チューブ内径 記号	本体部寸法										ストローク調整部						支持金具寸法						最大 スト ラク ト						
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	EE	E	F1	WW	AT	AD	NF	NC	NE	NB	NL	AM	G	P	P2	L1	X	XX	r	
φ 40	100	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	Rc1/4	55	17	39	18	30	12	24	6	11	57	M14×2	22	58	65	18	16	26	1.5	600
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	Rc3/8	65	19	43	19	35	12	30	7	13	62	M16×2	28	70	80	18	16	26	1.5	600
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	Rc3/8	75	19	43	19	35	12	30	7	13	62	M16×2	28	84	100	22	20	30	2.0	600
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	Rc1/2	100	15	60	28	50	20	41	9	19	88	M24×3	32	104	112	28	25	35	2.5	800
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	Rc1/2	116	16	60	28	50	20	41	9	19	88	M24×3	37	124	136	33.5	31.5	44	2.5	800

注) 1. ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

2. S、R 寸法のご指示がない場合は S=R となります。

## 防塵カバー・取付寸法図

Dimension with dust cover

チューブ内径:  $\phi 40 \sim 100$ 

● FA 形の場合は取付穴径を JFA 寸法にして下さい。

## 寸法表

単位: mm

チューブ内径	ストローク	JC	JB	MM	A	JFA
$\phi 40$	0 ~ 160	110			40	
	161 ~ 250	150				
	251 ~ 400	210				
	401 ~ 600	300				
$\phi 50$ $\phi 63$	0 ~ 160	110			45	
	161 ~ 250	150				
	251 ~ 400	210				
	401 ~ 600	300				
$\phi 80$ $\phi 100$	0 ~ 160	95			60	
	161 ~ 250	120				
	251 ~ 400	165				
	401 ~ 630	235				
	631 ~ 800	285				

注) ストローク調整側には、防塵カバーは取付けられませんのでご注意ください。

## ロッド先端金具・寸法表

CP611AD・CP611AR

ロッド先端金具・ロックナット付の場合の取付寸法および接続ピンについては172～186ページをご参照ください。

## 出力表

CP611AD・CP611AR

CP611AD：CP611形（標準）と同一です。

CP611AR：CP611形（標準）の引き側と同一です。

別紙カタログ「技術資料（Cat.No.2224）」をご参照ください。

## 消耗パッキンリスト

Consumption packing list

## CP611AD・チューブ内径：φ40～100

部品番号	パッキン名称	1台当りの量	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100
16	ワイパーリング	1	M-1905		M-1907		M-1906
17	ロッドパッキン	1	M-2049		M-2050		M-1147
18	シリンドラチューブガスケット	2	M-2336	M-2337	M-2338	M-2339	M-2340
19	ピストンパッキン	2	M-1147	M-1148	M-2052	M-2053	M-1151
22	クッションパッキン	2	M-2176		M-2484		M-2485
24	（二）ドルバッキン （オ）リシング	2			02301-0030		
54	シールザガネ	1		WS-16		DT1-M24	
55	ガスリケンツト （オ）	1	IN-18		IN-22		IN-34

●部品番号 20「ロッドガスケット」は含まれていません。

## CP611AR・チューブ内径：φ40～100

部品番号	パッキン名称	1台当りの量	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100
16	ワイパーリング	2	M-1905		M-1907		M-1906
17	ロッドパッキン	2	M-2049		M-2050		M-1147
18	シリンドラチューブガスケット	2	M-2336	M-2337	M-2338	M-2339	M-2340
19	ピストンパッキン	2	M-1147	M-1148	M-2052	M-2053	M-1151
22	クッションパッキン	2	M-2176		M-2484		M-2485
24	（二）ドルバッキン （オ）リシング	2			02301-0030		

●部品番号 20「ロッドガスケット」は含まれていません。

## 製品質量

CP611AD・CP611AR

質量計算式：製品質量=①シリンダ本体+②基本オプション

## CP611AD・質量表

単位：kg

チューブ内径	①シリンダ本体 W (kg)	②基本オプション						調整代の加算質量 (1mm当り)	
		支持金具			接続金具				
		LB	FA	FB	TC	Y	I		
φ 40	0.0049 × S + 2.3	0.22	0.27	0.29	0.30	0.12	0.13	0.0013	
φ 50	0.0077 × S + 3.6	0.33	0.34	0.34	0.49	0.19	0.22	0.0013	
φ 63	0.0086 × S + 4.8	0.48	0.46	0.49	0.65	0.37	0.37	0.0013	
φ 80	0.0157 × S + 9.5	0.59	0.97	0.94	1.10	0.69	0.71	0.0030	
φ 100	0.0174 × S + 13.2	0.90	1.40	1.52	1.89	1.26	1.17	0.0030	

## CP611AR・質量表

単位：kg

チューブ内径	①シリンダ本体 W (kg)	②基本オプション						調整代の加算質量 (1mm当り)	
		支持金具			接続金具				
		LB	FA	FB	TC	Y	I		
φ 40	0.0060 × S + 2.5	0.22	0.27	0.31	0.30	0.12	0.13	0.007	
φ 50	0.0090 × S + 3.9	0.33	0.34	0.40	0.49	0.19	0.22	0.009	
φ 63	0.0102 × S + 5.1	0.48	0.46	0.56	0.65	0.37	0.37	0.009	
φ 80	0.0192 × S + 10.4	0.59	0.97	0.97	1.10	0.69	0.71	0.019	
φ 100	0.0204 × S + 14.2	0.90	1.40	1.62	1.89	1.26	1.17	0.019	

注) 1. 上記のSはストローク (mm単位) を示します。

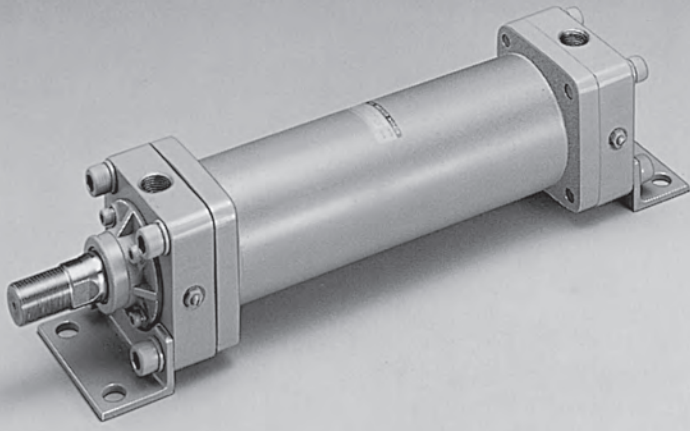
2. LB金具は2個当りの質量を示します。



# ミルタイプ 給油形 エアシリンダ

CP611M : MILL type with screwed rod.  
CP611MR : MILL type with integrated rod eye

# CP611M MR

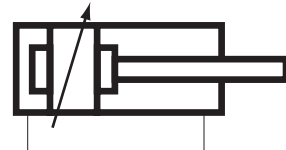


CP611S2形シリンダをベースに  
シリンダチューブをフランジ熔接タイプとした、  
ヘビーデューティ空気圧シリンダです。

Heavy duty pneumatic cylinder based on CP611S2 with flange-welded cylinder tube.

JIS 記号

JIS Symbol



## 仕様 Specification

形式記号 Model code	ロッド先端ねじ形 MILL type with screwed rod	ロッド先端I金具一体型 MILL type with integrated rod eye
	CP611M	CP611MR
作動方式 Operation type	複動形 Double acting	
給油 Lubricant	要 (JIS K 2213 添加ターピン油 ISO VG32, 46相当油をご使用ください。) Lubricant	
チューブ内径 Bore size	φ 40 ~ 500	
使用圧力 Working pressure	0.2 ~ 1.0MPa	
ストローク許容差 Stroke tolerances	+1.0 (250mm以下) 0 Under250mm	+1.4 (250 ~ 1,000mm) 0
ピストン速度 Piston speed	50 ~ 500mm/s	
ねじ公差 Thread tolerance	JIS (6H, 6g)	
クッション Cushion	両端エアクッション Both ends (Air cushion)	
耐圧力 Proof pressure	1.5MPa	
使用温度 Ambient temp	-5 ~ 60°C	

注) 1. 5°C以下でご使用の場合は、流体中の水分を除去し、凍結のないようご注意ください。

2. 本製品は特殊仕様品です。納期等は別途ご確認ください。

3. 本製品は耐熱形も製作いたします。詳細は別途お問合せください。

Notes 1.The air must be dried the ambient temperature may drop below 5°C to prevent problems due to freezing.

2.As CP61M / CP61MR is not standard products; please contact us about the delivery.

3.As Heat resistant type is available, please contact us for details.

# ヘビーデューティ形 エアシリンダ

## 形式記号

ご注文に際しては下記の形式記号でご発注ください。

Model code



### ① ロッド形態

Rod type

ロッド先端ねじ Rod end screw	<b>M</b>
ロッド先端 I 金具一体形 Rod end eye	<b>MR</b>

### ② 防塵カバー

Dust cover

なし Without	<b>N</b>
CP611M	材質 Material
	ネオプレン (標準) Neoprene (standard)
	コーネックス Conex
	ジェンテックス Gentex
CP611MR	ネオプレン (標準) Neoprene (standard)
	コーネックス Conex
	ジェンテックス Gentex

注) 1. 防塵カバー部の取り付け構造は 17,106 ページを参照ください。

2. CP611MR の場合は 107 ページを参照ください。

1. Please refer to p.17,106 for the structure.

2. Please refer to p.107 for CP611MR.

### ③ 支持金具

Mounting style

支 持 金 具 な し	<b>N</b>
軸 方 向 フ ー ト 形 Foot	<b>LB</b>
ロ ッ ド 側 フ ラ ン ジ 形 Rod end flange	<b>FA</b>
ヘ ッ ド 側 フ ラ ン ジ 形 Cap end flange	<b>FB</b>
一 山 ク レ ビ ス 形 Single clevis	<b>CA</b>
二 山 ク レ ビ ス 形 Double clevis	<b>CB</b>
ト ラ ニ ニ オ ン 形 Trunnion	<b>TC</b>

注) 1CB 形支持金具の  $\phi$  300 以上は、製作しておりませんのでご注意ください。

2CB 形支持金具の  $\phi$  40 ~  $\phi$  100、溶接タイプとなります。

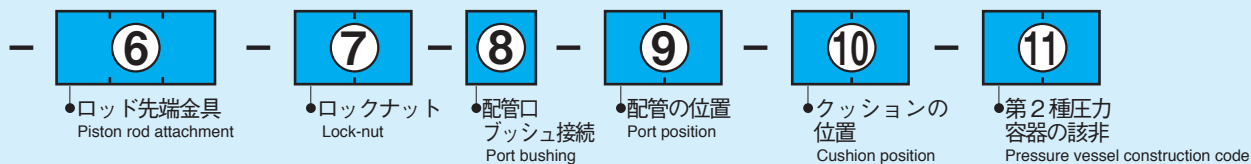
3. 一部製作できないものがあります。製作の可否については 160 ページを参照ください。

Please refer to p.160 for details.

### ④ チューブ内径

Bore size

40mm	<b>40</b>
50mm	<b>50</b>
63mm	<b>63</b>
80mm	<b>80</b>
100mm	<b>100</b>
125mm	<b>125</b>
140mm	<b>140</b>
160mm	<b>160</b>
180mm	<b>180</b>
200mm	<b>200</b>
220mm	<b>220</b>
250mm	<b>250</b>
300mm	<b>300</b>
350mm	<b>350</b>
400mm	<b>400</b>
450mm	<b>450</b>
500mm	<b>500</b>



### 5 ストローク (mmサイズでご指示ください。)

Stroke  
(Please order it by a mm unit)

●最大ストローク Max.strokes	$\phi 40 \sim 63$	600mm
●最小ストローク 支持形式により限定されます。 詳細は各外形寸法図をご参照ください。	$\phi 80 \sim 160$	800mm
	$\phi 180 \sim 500$	1,000mm

### 7 ロックナット Lock-nut

ロックナットなし Without	無記入 No entry
ロックナット 1 個付 1 lock-nut	L
ロックナット 2 個付 2 lock-nut	L2

注) 1. 2個付の場合でもロッド先端ネジの標準長さは、1個付の時と同じです。

変更が必要な時は A 寸法をご指示ください。

ロックナットに関しては、176 ページをご参照願います。

注) 2. YM, YKM, YKG の場合、ロッド先端金具はロックナットで固定します。

Notes 1. Please refer to p.176 for lock-nut.

2. In the case of YM, YKM or YKG, fix with a lock nut.

### 6 ロッド先端金具 Piston rod attachment

接 続 金 具 な し Without		無記入 No entry
基本形 Standard type	Y 形 Rod end clevis	Y
	Y 形 ( ピン付 ) Rod end clevis /joint pin	YA
	Y 形 ( ピン付 ) 割 ピン付 Rod end clevis /joint pin /split pin	YC
	I 形 Rod end eye	I
	I 形 ( ピン付 ) Rod end eye /joint pin	IA
応用形 Applied type	Y 形 卷 ブ ッ シ ュ 付 Rod end clevis /rolled bushing	YD
	Y 形 キーパー プレート・ピン付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin	YK
	Y 形 キーパー プレート・ピン・グリスニップル付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin /grease nipple	YKG
	注2 Y 形 回り止め アンダル付 Rod end clevis /detent angle	YM
	注2 形 キーパー プレート・ピン・回り止め アンダル付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin /detent angle	YKM
	注2 Y 形 キーパー プレート・ピン・アンダル・グリスニップル付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin /detent angle /grease nipple	YKGM
	Y 形 S S 4 0 0 製 Rod clevis /steel	YS
	Y 形 割り ピン 止め Rod end clevis fixed by split pin	YE
	I 形 卷 ブ ッ シ ュ 付 Rod end eye /rolled bushing	ID
	I 形 給 油 ブ ッ シ ュ 付 Rod end eye /lubricant bushing	IB
	I 形 S P ブ ッ シ ュ 付 Rod end eye /SP bushing	IP

注) 1. CP611MR の場合はロッド先端金具のご指示は不要です。

2. YM, YKM, YKGM の場合、ロッド先端金具はロックナットで固定します。

3. 一部製作できないものがあります。製作の可否については 174 ページを参照ください。

Notes 1. In the case of CP611MR, the end-joint instructions are unnecessary.

2. In the case of YM, YKM or YKGM, fix with a lock nut.

3. Please refer to p.174 for details.

### 8 配管口ブッシュ接続 Port bushing

ブッシュなし Without	無記入 No entry
ブッシュ付 With	B

注) ブッシュは 1段落しです。例えば、Rc3/8 から Rc1/4 へ。

This bushing reduce the port size one step down. e.g. from Rc3/8 to Rc1/4.

### 9 配管の位置 Port position

指示図の位置 Code of the position	ロッドカバー Rod flange	ヘッドカバー Cap flange
	1 (標準) 1 (Standard)	5 (標準) 5 (Standard)
	2	6
	3	7
	4	8

注) 配管とクッションの位置は、同一面には設置できません。

Cannot establish the plumbing and the position of the cushion in the same aspect.

### 10 クッションの位置 Cushion position

指示図の位置 Code of the position	ロッドカバー Rod flange	ヘッドカバー Cap flange
	1	5
	2 (標準) 2 (Standard)	6 (標準) 6 (Standard)
	3	7
	4	8
クッション無し Without	9	9

※⑩の発注が全て標準(①:1・5, ⑩:2・6)となる場合のみ、記入不要です。

1 台所でも変更がある場合は、全て記入してください。

In case of standard position for both ⑨ and ⑩, the code is not necessary.

注) 配管とクッションの位置は、同一面には設置できません。

Cannot establish the plumbing and the position of the cushion in the same aspect.

### 11 第2種圧力容器の該非 Pressure vessel construction code

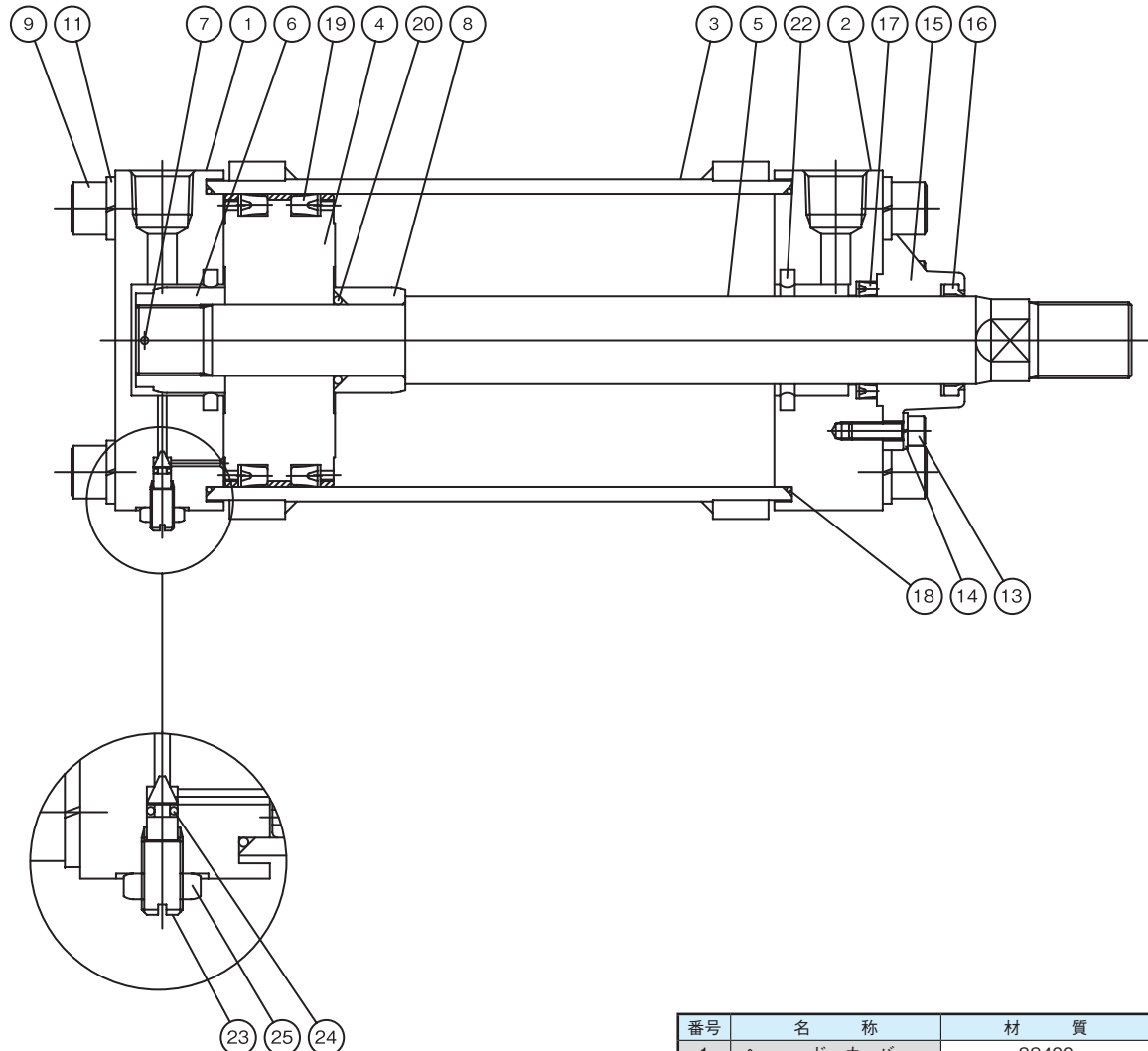
非該当品 Not apply	無記入 No entry
該当品 Applicable	V2

注) 1. 第2種圧力容器該当品は非該当品と部分的に材質が異なります。

2. 第2種圧力容器該当品に関しては 12 ページをご参照願います。

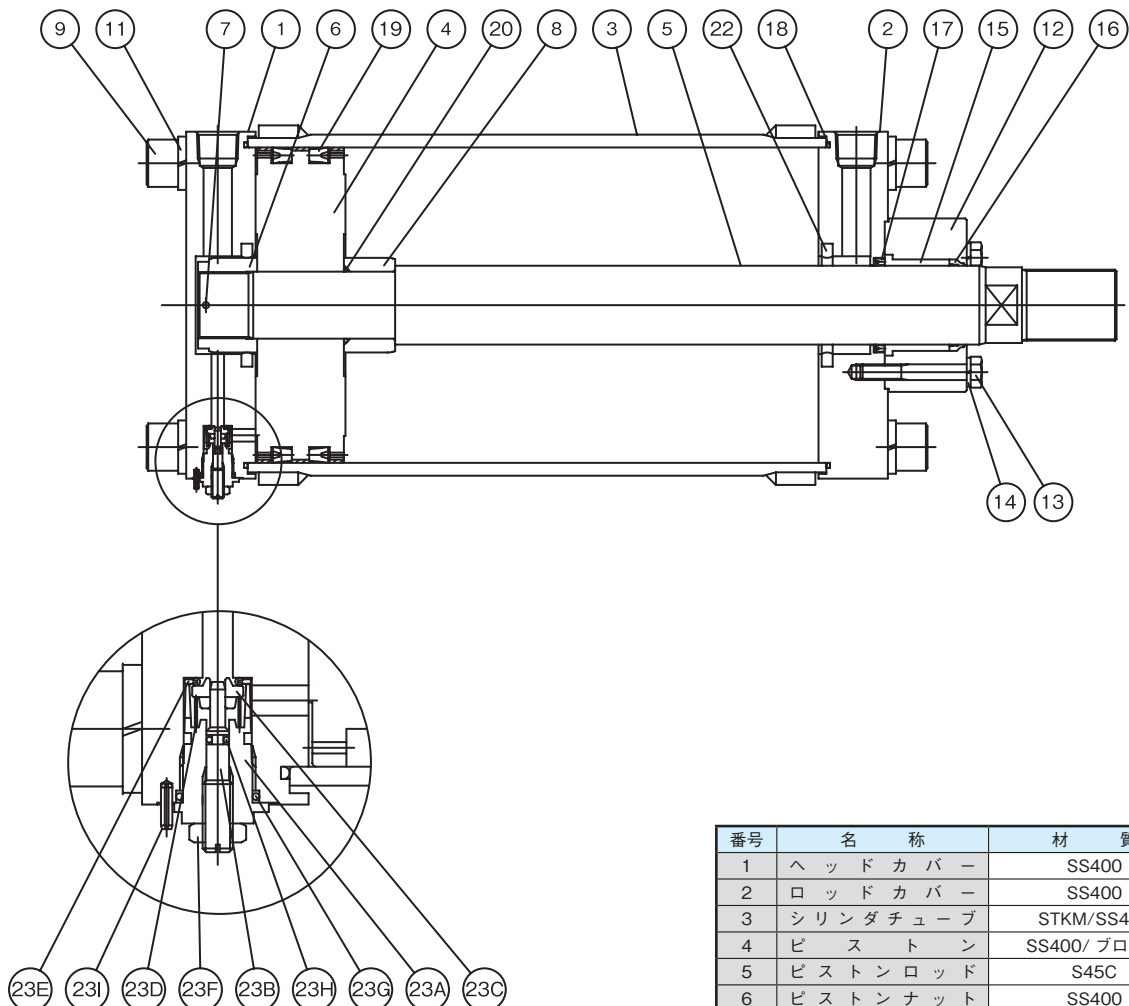
Please refer to p.13 for details.

## 内部構造図

チューブ内径:  $\phi 40 \sim 100$ 

番号	名 称	材 質	数 量
1	ヘッドカバー	SS400	1
2	ロッドカバー	SS400	1
3	シリンドラチューブ	STKM/SS400	1
4	ピストン	SS400/ ブロンズ	1
5	ピストンロッド	S45C	1
6	ピストンナット	SS400	1
7	スプリングロールピン	SK5	1
8	クッションリング	SS400	1
9	ロッカクアナツキボルト	SCM435	8
11	バネザガネ	SWRH	8
13	ロッカクアナツキボルト	SCM435	4
14	バネザガネ	SWRH	4
15	ブッシュ	青銅	1
16	ワイヤーリング	NBR	1
17	ロッドパッキン	NBR	1
18	シリンドラチューブガスケット	NBR	2
19	ピストンパッキン	NBR	2
20	ロッドガスケット	NBR	1
22	クッションパッキン	NBR	2
23	クッションニードル	SS400	2
24	ニードルパッキン	NBR	2
25	ロックナット	SWRM	2

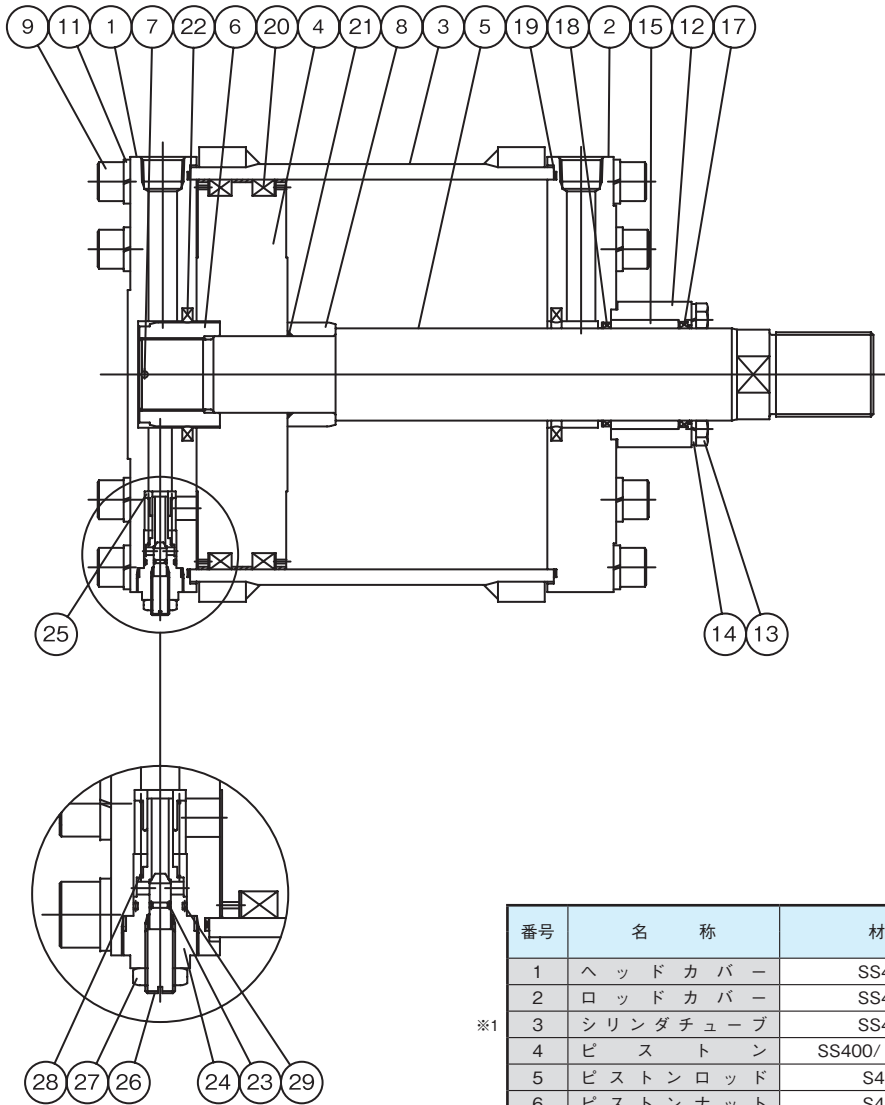
## チューブ内径：Φ125～250



番号	名 称	材 質	数 量
1	ヘッドカバー	SS400	1
2	ロッドカバー	SS400	1
3	シリンドルチューブ	STKM/SS400	1
4	ピストン	SS400/ブロンズ	1
5	ピストンロッド	S45C	1
6	ピストンナット	SS400	1
7	スプリングロールピン	SK5	1
8	クッションリング	SS400	1
9	ロッカクアナツキボルト	SCM435	8
11	バネザガネ	SWRH	8
12	オサエイタ	SS400	1
13	オサエイタボルト	SWRM	4
14	バネザガネ	SWRH	4
15	ブッシュ	青銅	1
16	ワイヤーリング	NBR	1
17	ロッドパッキン	NBR	1
18	シリンドルチューブガスケット	NBR	2
19	ピストンパッキン	NBR	2
20	ロッドガスケット	NBR	1
22	クッションパッキン	NBR	2
23A	クッションカバー	ZDC2	2
23B	ニードルバルブ	SS400	2
23C	チェックバルブ	ZDC2	2
23D	バネ	SUS-WP	2
23E	チェックパッキン	NBR	2
23F	ロックナット	SWRM	2
23G	クッションガスケット	NBR	2
23H	ニードルパッキン	NBR	2
23I	スプリングロールピン	SK5	2

※第2種圧力容器該当品の場合下記材質となります。

9	ロッカクアナツキボルト	SUS
---	-------------	-----

チューブ内径:  $\phi 300 \sim 500$ 

番号	名 称	材質	数量			
			$\phi 300$	$\phi 350$	$\phi 400$	$\phi 450$
1	ヘッドカバー	SS400			1	
2	ロッドカバー	SS400			1	
3	シリンダチューブ	SS400			1	
4	ピストン	SS400/ブロンズ			1	
5	ピストンロッド	S45C			1	
6	ピストンナット	S45C			1	
7	ワリビン	SWRM			1	
8	クッションリング	STKM			1	
9	ロッカクアナヅキボルト	SCM435	16	24		
11	バネザガネ	SWRH	16	24		
12	オサエイタ	SS400			1	
13	オサエイタボルト	S45C			4	
14	バネザガネ	SWRH			4	
15	ブッシュ	青銅			1	
17	ワイヤーリング	NBR			1	
18	ロッドパッキン	NBR			1	
19	シリンダチューブガスケット	NBR			2	
20	ピストンパッキン	NBR			2	
21	ロッドガスケット	NBR			1	
22	クッションパッキン	NBR			2	
23	クッションバルブガスケット	NBR			2	
24	クッションカバー	SS400			2	
25	チャックバルブ	C3604			2	
26	ニードルバルブ	SUS			2	
27	ニードルメナット	SS400			2	
28	バネ	SUP			2	
29	ガスケット	NBR			2	

※1. 第2種圧力容器該当品の場合下記材質となります。

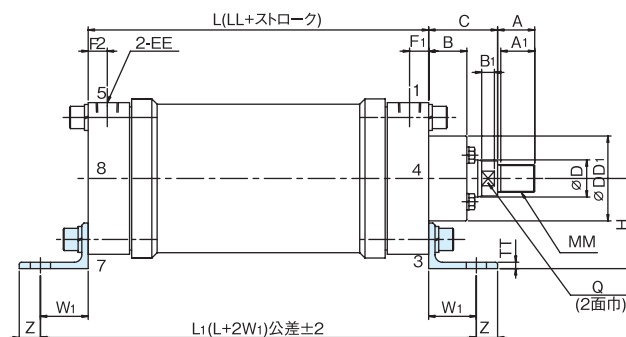
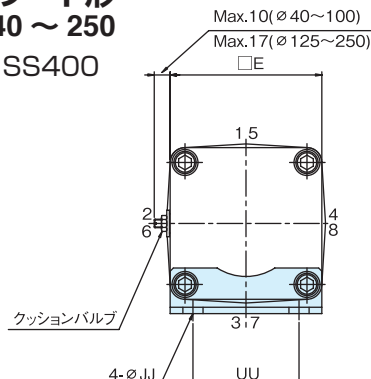
9 ロッカクアナヅキボルト SUS

## 支持金具別・外形寸法図

CP611M

軸方向フート形  
LB- $\phi$ 40 ~ 250

【材質】 SS400



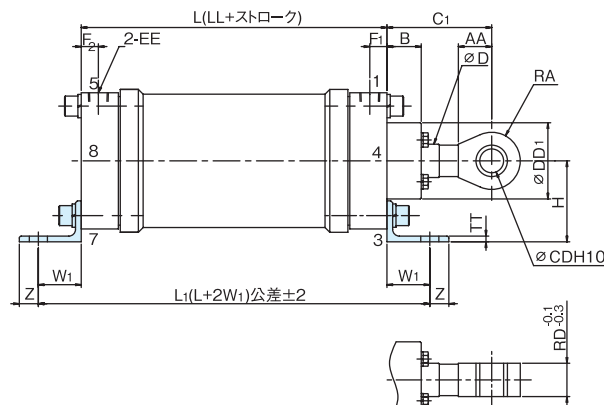
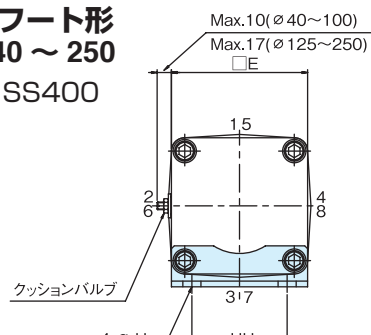
LB

注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A寸法が表中値(標準)より長くなりますのでご注意ください。……(詳細は176ページをご参照ください。)

CP611MR

## 軸方向フート形 LB-Φ40 ~ 250

【材質】SS400



LB

部分 記号 チューブ内径	本体部寸法												支持金具寸法							最口 イスト ク	最口 イスト ク
	LL	C1	AA	B	D	DD1	EE	E	RA	CD	RD	F1	F2	UU	Z	JJ	TT	H	W1		
φ 40	97	60	15	21	16	47	Rc1/4	55	13	10	16	17	14	40	15	10	4	40	30	600	0
φ 50	105	70	18	22	20	55	Rc3/8	65	15	12	20	19	15	45	15	10	6	45	30	600	4
φ 63	105	70	23	22	20	55	Rc3/8	75	19	16	25	19	15	55	15	12	6	55	35	600	4
φ 80	112	90	30	28	30	75	Rc1/2	100	24	20	30	15	15	71	15	15	6	60	35	800	5
φ 100	112	90	35	28	30	75	Rc1/2	116	30	25	35	16	16	85	15	15	6	75	35	800	28
φ 125	121	110	35	36	35	80	Rc1/2	143	30	25	35	18	18	100	20	19	6	85	45	800	25
φ 140	135	140	50	48	40	85	Rc1/2	160	38	31.5	40	20	20	112	25	24	9	100	55	800	35
φ 160	135	140	50	48	40	85	Rc3/4	176	38	31.5	40	20	20	118	25	24	9	105	55	800	35
φ 180	145	160	65	50	50	110	Rc3/4	198	48	40	50	20	20	132	30	28	13	125	70	1000	30
φ 200	145	160	65	50	50	110	Rc3/4	220	48	40	50	20	20	150	30	28	13	135	70	1000	30
φ 220	160	180	80	52	60	120	Rc3/4	242	63	50	60	23	23	170	40	35	13	150	85	1000	40
φ 250	160	180	80	52	60	120	Rc3/4	270	63	50	60	23	23	180	40	35	13	160	85	1000	42

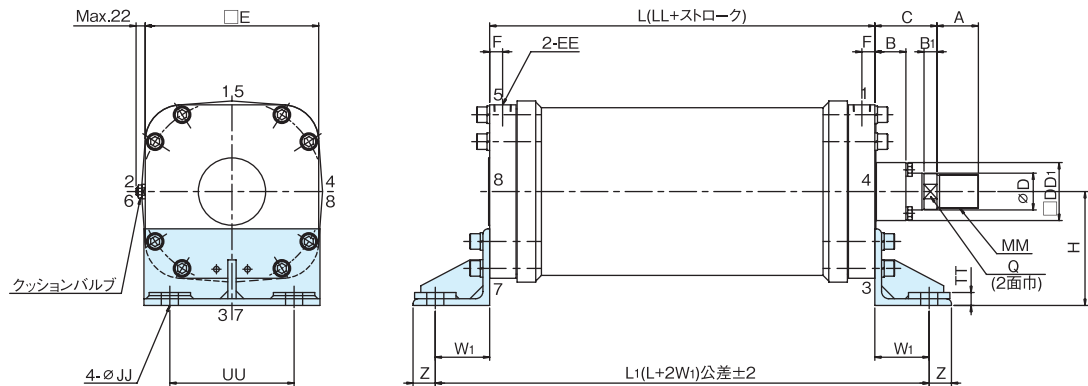
## 支持金具別・外形寸法図

CP611M

軸方向フート形  
LB- $\phi$ 300 ~ 500

LB

【材質】SS400



部分 記号	本体部寸法												支持金具寸法							単位：mm	
	LL	C	*A	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F	UU	Z	JJ	TT	H	W1	最大 スト ラク ト	最 小 スト ラク ト	
チューブ内径	φ 300	172	120	80	60	63	25	M65 × 2	71	112	Rc1	335	25	240	43	33	25	220	105	1000	50
	φ 350	177	135	90	70	71	30	M72 × 2	80	126	Rc1	385	25	280	43	36	25	230	105	1000	45
	φ 400	202	150	100	75	77	30	M82 × 2	90	144	Rc1 1/4	435	30	320	50	39	32	295	130	1000	52
	φ 450	212	175	110	90	85	30	M90 × 2	100	155	Rc1 1/4	485	30	380	55	42	35	320	145	1000	42
	φ 500	217	200	130	105	95	30	M100 × 2	112	170	Rc1 1/4	540	30	420	55	46	38	360	175	1000	53

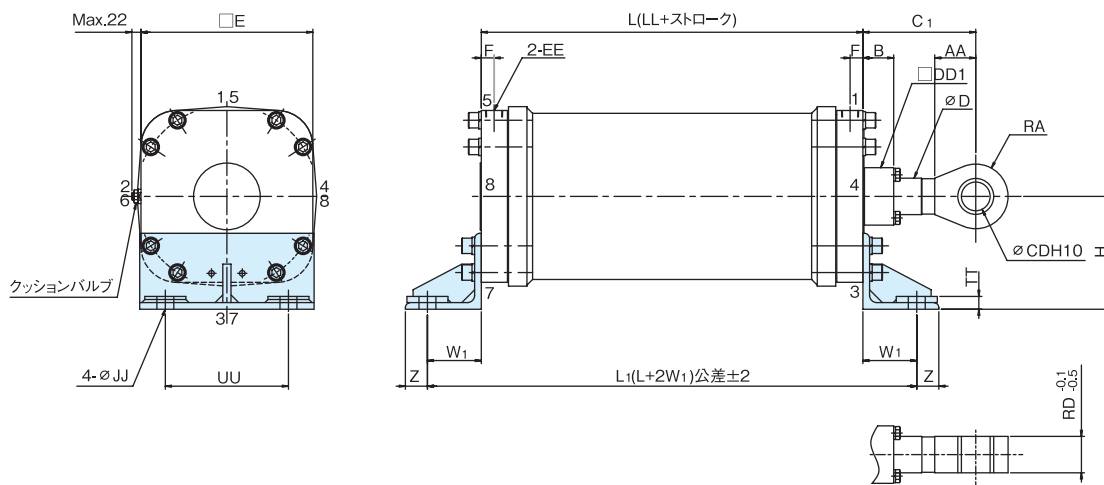
注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値(標準)より長くなりますのでご注意ください。……(詳細は 176 ページをご参照ください。)

**CP611MR**

軸方向フート形  
LB- $\phi$ 300 ~ 500

LB

【材質】SS400

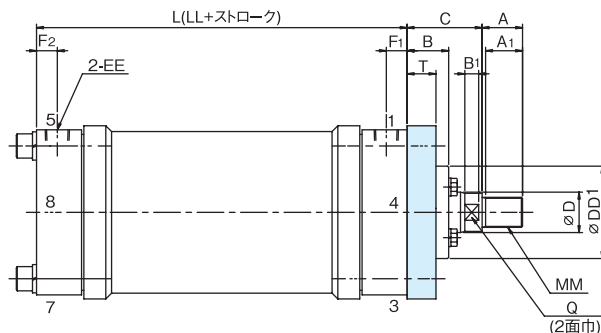
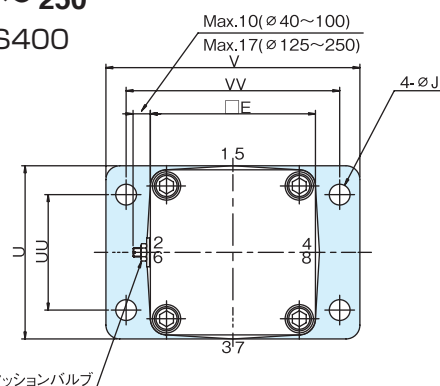


部分 記号 チューブ内径	本体部寸法											支持金具寸法							最口 最大スク ット	最口 最小スク ット
	LL	C1	AA	B	D	DD1	EE	E	RA	CD	RD	F	UU	Z	JJ	TT	H	W1		
φ 300	172	220	80	60	71	112	Rc1	335	63	56	71	25	240	43	33	25	220	105	1000	50
φ 350	177	250	90	70	80	126	Rc1	385	71	63	80	25	280	43	36	25	230	105	1000	45
φ 400	202	270	100	75	90	144	Rc1 1/4	435	80	71	90	30	320	50	39	32	295	130	1000	52
φ 450	212	300	110	90	100	155	Rc1 1/4	485	90	80	100	30	380	55	42	35	320	145	1000	42
φ 500	217	330	125	105	112	170	Rc1 1/4	540	100	90	112	30	420	55	46	38	360	175	1000	53

CP611M

ロッド側フランジ形  
FA- $\phi$ 40 ~ 250

【材質】SS400



FA

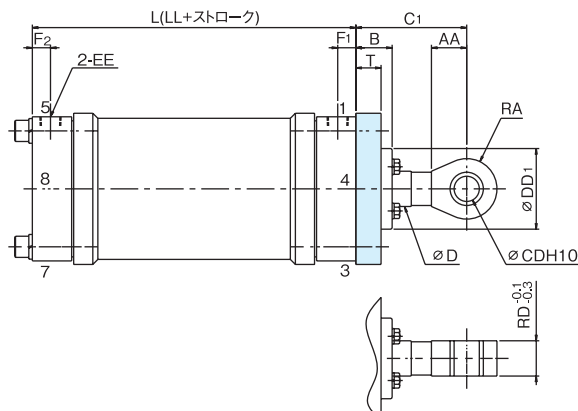
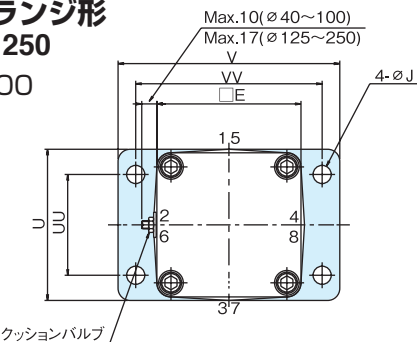
部分 記号 チューブ内径	本体部寸法													支持金具寸法								最大 ロード クレ ート	最小 ロード クレ ート	単位 : mm
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	V	VV	J	T	UU	U				
φ 40	97	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	47	Rc1/4	55	17	14	100	80	9	12	40	60	600	0		
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	65	19	15	110	90	9	14	45	70	600	4		
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	75	19	15	130	112	11	14	55	80	600	4		
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	100	15	15	150	125	14	20	71	105	800	5		
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	116	16	16	185	155	14	20	85	120	800	28		
φ 125	121	60	35	32	36	30	12	M26×1.5	35	80	Rc1/2	143	18	18	220	185	18	25	100	150	800	25		
φ 140	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc1/2	160	20	20	255	212	22	27	112	165	800	35		
φ 160	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc3/4	176	20	20	275	230	22	27	118	180	800	35		
φ 180	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	198	20	20	320	265	26	33	132	200	1000	30		
φ 200	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	220	20	20	335	280	26	33	150	225	1000	30		
φ 220	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	242	23	23	400	335	33	42	170	250	1000	40		
φ 250	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	270	23	23	420	355	33	42	180	275	1000	42		

(注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A寸法が表中値(標準)より長くなりますのでご注意ください。……(詳細は176ページをご参照ください。)

CP611MR

ロッド側フランジ形  
FA- $\phi$ 40 ~ 250

【材質】SS400



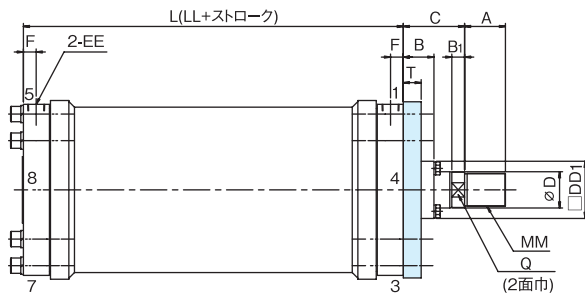
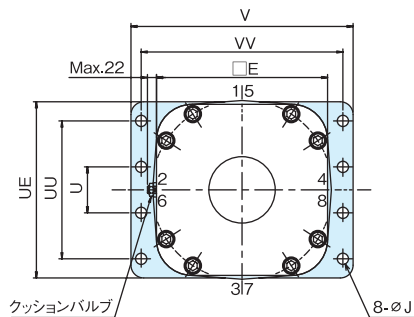
FA

## CP611M

**ロッド側フランジ形  
FA  $\phi$ 300～500**

【材質】SS400

**FA**



部分 記号	本体部寸法												支持金具寸法							最大口 径 スクリ ューフ内径	最小口 径 スクリ ューフ内径	単位:mm
	LL	C	*A	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F	V	VV	J	T	U	UU	UE			
φ 300	172	120	80	60	63	25	M65×2	71	112	Rc1	335	25	435	395	22	35	90	270	345	1000	50	
φ 350	177	135	90	70	71	30	M72×2	80	126	Rc1	385	25	510	460	26	42	110	330	395	1000	45	
φ 400	202	150	100	75	77	30	M82×2	90	144	Rc1 1/4	435	30	575	515	30	47	120	360	450	1000	52	
φ 450	212	175	110	90	85	30	M90×2	100	155	Rc1 1/4	485	30	630	565	33	47	120	400	500	1000	42	
φ 500	217	200	130	105	95	30	M100×2	112	170	Rc1 1/4	540	30	690	630	33	50	150	450	550	1000	53	

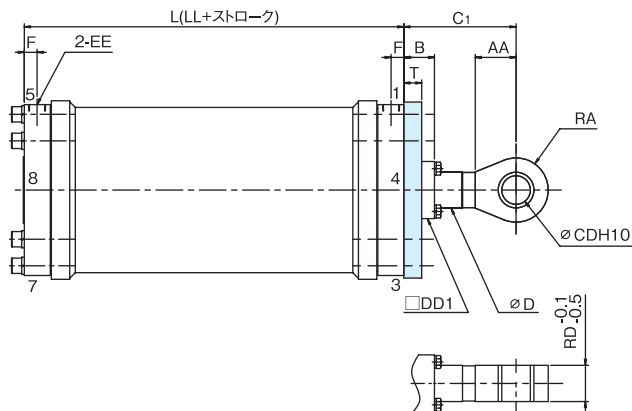
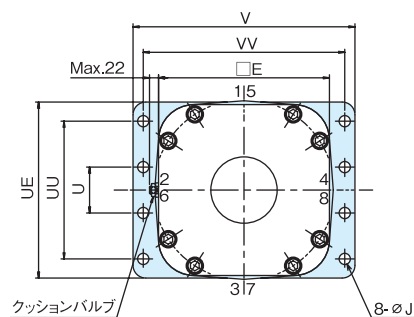
(注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

## CP611MR

**ロッド側フランジ形  
FA  $\phi$ 300～500**

【材質】SS400

**FA**

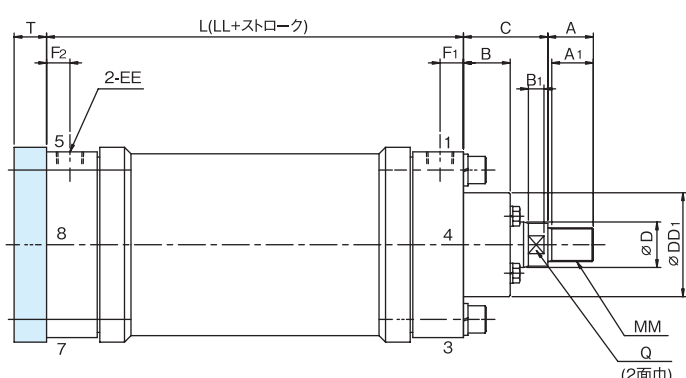
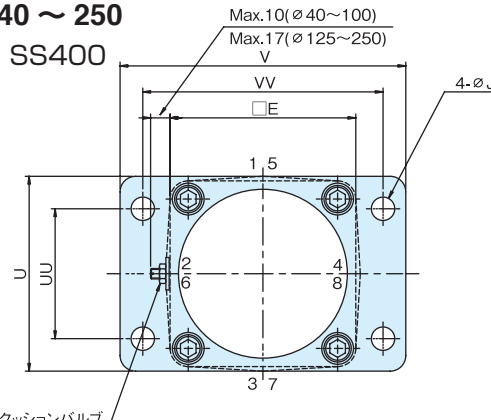


部分 記号	本体部寸法												支持金具寸法							最大口 径 スクリ ューフ内径	最小口 径 スクリ ューフ内径	単位:mm
	LL	C1	AA	B	D	DD1	EE	E	RA	CD	RD	F	V	VV	J	T	U	UU	UE			
φ 300	172	220	80	60	71	112	Rc1	335	63	56	71	25	435	395	22	35	90	270	345	1000	50	
φ 350	177	250	90	70	80	126	Rc1	385	71	63	80	25	510	460	26	42	110	330	395	1000	45	
φ 400	202	270	100	75	90	144	Rc1 1/4	435	80	71	90	30	575	515	30	47	120	360	450	1000	52	
φ 450	212	300	110	90	100	155	Rc1 1/4	485	90	80	100	30	630	565	33	47	120	400	500	1000	42	
φ 500	217	330	125	105	112	170	Rc1 1/4	540	100	90	112	30	690	630	33	50	150	450	550	1000	53	

CP611M

## ヘッド側フランジ形 FB- $\phi$ 40 ~ 250

【材質】SS400



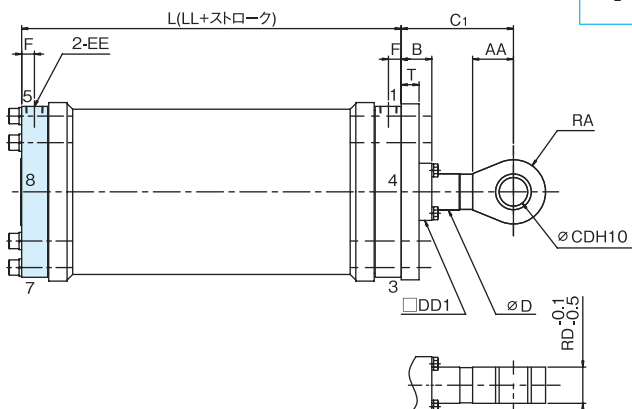
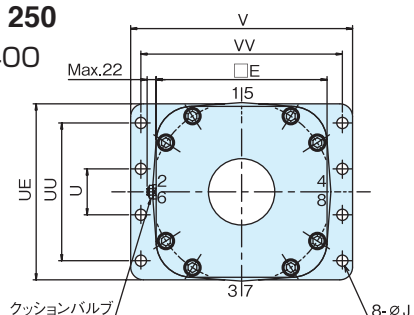
部分 記号 チューブ内径	本体部寸法													支持金具寸法							最 大 ク スト	最 小 ク スト
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	V	VV	J	T	UU	U		
φ 40	97	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	47	Rc1/4	55	17	14	100	80	9	12	40	60	600	0
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	65	19	15	110	90	9	14	45	70	600	4
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	75	19	15	130	112	11	14	55	80	600	4
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	100	15	15	150	125	14	20	71	105	800	5
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	116	16	16	185	155	14	20	85	120	800	28
φ 125	121	60	35	32	36	30	12	M26×1.5	35	80	Rc1/2	143	18	18	220	185	18	25	100	150	800	25
φ 140	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc1/2	160	20	20	255	212	22	27	112	165	800	35
φ 160	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc3/4	176	20	20	275	230	22	27	118	180	800	35
φ 180	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	198	20	20	320	265	26	33	132	200	1000	30
φ 200	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	220	20	20	335	280	26	33	150	225	1000	30
φ 220	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	242	23	23	400	335	33	42	170	250	1000	40
φ 250	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	270	23	23	420	355	33	42	180	275	1000	42

注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A寸法が表中値(標準)より長くなりますのでご注意ください。……(詳細は 176 ページをご参照ください。)

CP611MR

### ヘッド側フランジ形 FB-Φ40 ~ 250

【材質】SS400



部分 記号 チューブ内径	本体部寸法												支持金具寸法							最口 最大 クレ クタ ム	最口 最小 クレ クタ ム
	LL	C1	AA	B	D	DD1	EE	E	RA	CD	RD	F1	F2	V	VV	J	T	UU	U		
φ 40	97	60	15	21	16	47	Rc1/4	55	13	10	16	17	14	100	80	9	12	40	60	600	0
φ 50	105	70	18	22	20	55	Rc3/8	65	15	12	20	19	15	110	90	9	14	45	70	600	4
φ 63	105	70	23	22	20	55	Rc3/8	75	19	16	25	19	15	130	112	11	14	55	80	600	4
φ 80	112	90	30	28	30	75	Rc1/2	100	24	20	30	15	15	150	125	14	20	71	105	800	5
φ 100	112	90	35	28	30	75	Rc1/2	116	30	25	35	16	16	185	155	14	20	85	120	800	28
φ 125	121	110	35	36	35	80	Rc1/2	143	30	25	35	18	18	220	185	18	25	100	150	800	25
φ 140	135	140	50	48	40	85	Rc1/2	160	38	31.5	40	20	20	255	212	22	27	112	165	800	35
φ 160	135	140	50	48	40	85	Rc3/4	176	38	31.5	40	20	20	275	230	22	27	118	180	800	35
φ 180	145	160	65	50	50	110	Rc3/4	198	48	40	50	20	20	320	265	26	33	132	200	1000	30
φ 200	145	160	65	50	50	110	Rc3/4	220	48	40	50	20	20	335	280	26	33	150	225	1000	30
φ 220	160	180	80	52	60	120	Rc3/4	242	63	50	60	23	23	400	335	33	42	170	250	1000	40
φ 250	160	180	80	52	60	120	Rc3/4	270	63	50	60	23	23	420	355	33	42	180	275	1000	42

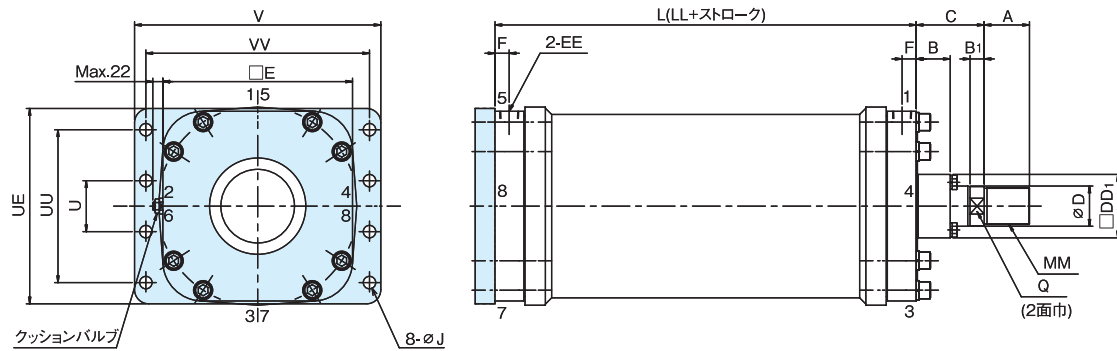
## 支持金具別・外形寸法図

CP611M

ヘッド側フランジ形  
FB  $\phi$ 300～500

FB

【材質】SS400



部分 記号	本体部寸法													支持金具寸法								最 大 ク ロ ス ト	最 小 ク ロ ス ト
	LL	C	*A	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F	V	VV	J	T	U	UU	UE				
ϕ 300	172	120	80	60	63	25	M65 × 2	71	112	Rc1	335	25	435	395	22	35	90	270	345	1000	50		
ϕ 350	177	135	90	70	71	30	M72 × 2	80	126	Rc1	385	25	510	460	26	42	110	330	395	1000	45		
ϕ 400	202	150	100	75	77	30	M82 × 2	90	144	Rc1 1/4	435	30	575	515	30	47	120	360	450	1000	52		
ϕ 450	212	175	110	90	85	30	M90 × 2	100	155	Rc1 1/4	485	30	630	565	33	47	120	400	500	1000	42		
ϕ 500	217	200	130	105	95	30	M100 × 2	112	170	Rc1 1/4	540	30	690	630	33	50	150	450	550	1000	53		

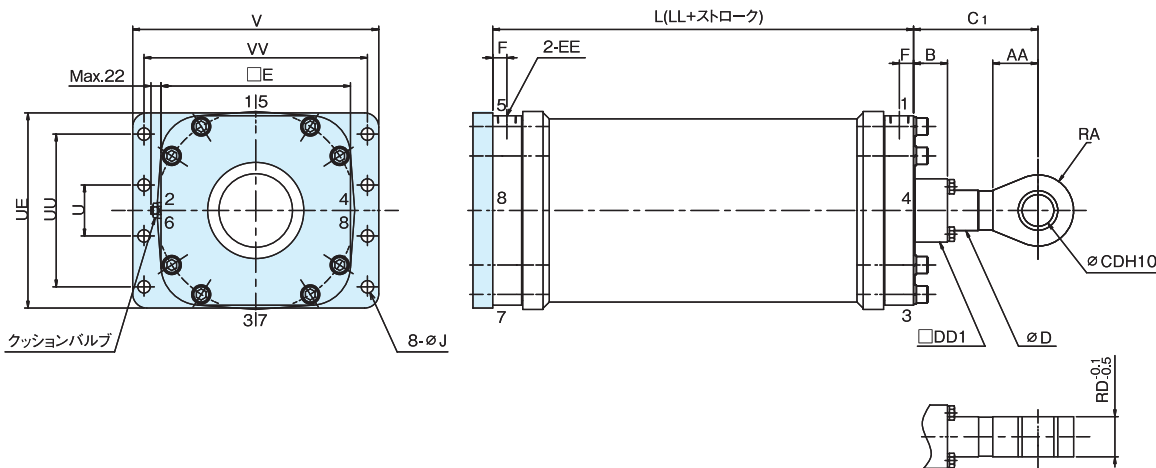
注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値(標準)より長くなりますのでご注意ください。……(詳細は 176 ページをご参照ください。)

CP611MR

ヘッド側フランジ形  
FB  $\phi$ 300～500

FB

【材質】SS400



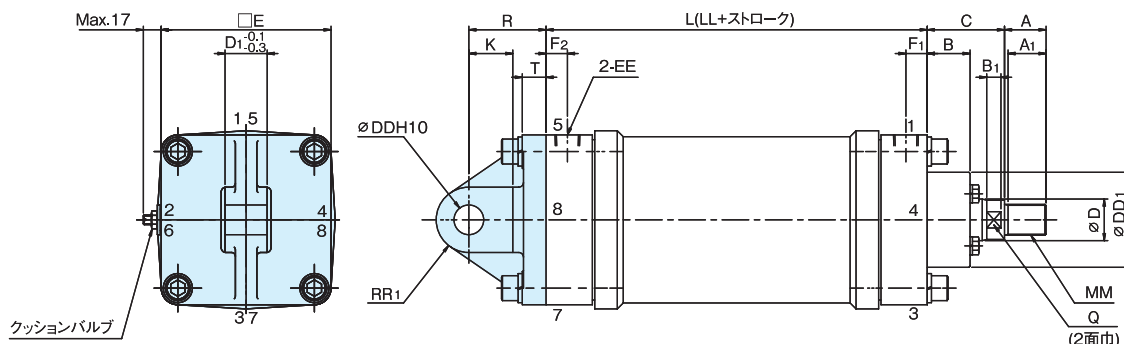
部分 記号	本体部寸法											支持金具寸法								最 大 ス ト ト	最 小 ス ト ト	
	LL	C1	AA	B	D	DD1	EE	E	RA	CD	RD	F	V	VV	J	T	U	UU	UE			
チューブ内径	φ 300	172	220	80	60	71	112	Rc1	335	63	56	71	25	435	395	22	35	90	270	345	1000	50
	φ 350	177	250	90	70	80	126	Rc1	385	71	63	80	25	510	460	26	42	110	330	395	1000	45
	φ 400	202	270	100	75	90	144	Rc1 1/4	435	80	71	90	30	575	515	30	47	120	360	450	1000	52
	φ 450	212	300	110	90	100	155	Rc1 1/4	485	90	80	100	30	630	565	33	47	120	400	500	1000	42
	φ 500	217	330	125	105	112	170	Rc1 1/4	540	100	90	112	30	690	630	33	50	150	450	550	1000	53

## CP611M

一山クレビス形  
CA- $\phi$ 125 ~ 250

【材質】FCD450

CA



部分 記号	本体部寸法													支持金具寸法							最口 大スク スト	最口 小スク スト
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	DD	D1	R	T	RR1	K		
φ 125	121	60	35	32	36	30	12	M26×1.5	35	80	Rc1/2	143	18	18	25	35.5	65	20	27.5	37	800	25
φ 140	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc1/2	160	20	20	31.5	40	80	25	35	40	800	35
φ 160	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc3/4	176	20	20	31.5	40	80	25	35	45	800	35
φ 180	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	198	20	20	40	50	100	31	44	50	1000	30
φ 200	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	220	20	20	40	50	100	31	44	50	1000	30
φ 220	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	242	23	23	50	63	125	41	55	65	1000	40
φ 250	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	270	23	23	50	63	125	41	55	65	1000	42

注) 1. ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

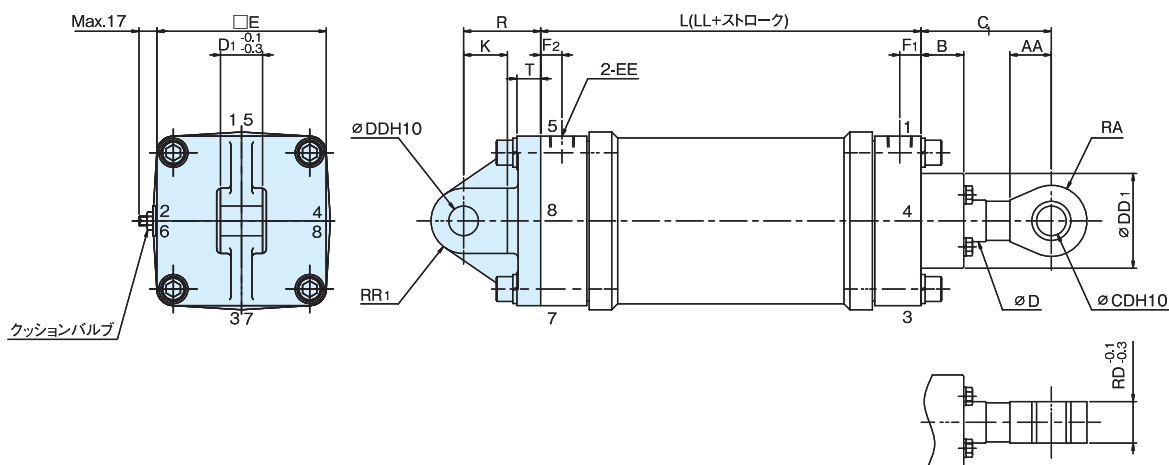
2. クーブ内径:  $\phi$  40 ~ 100 も製作いたします。

## CP611MR

一山クレビス形  
CA- $\phi$ 125 ~ 250

【材質】FCD450

CA



部分 記号	本体部寸法													支持金具寸法							最口 大スク スト	最口 小スク スト
	LL	C1	AA	B	D	DD1	EE	E	RA	CD	RD	F1	F2	DD	D1	R	T	RR1	K			
φ 125	121	110	35	36	35	80	Rc1/2	143	30	25	35	18	18	25	35.5	65	20	27.5	37	800	25	
φ 140	135	140	50	48	40	85	Rc1/2	160	38	31.5	40	20	20	31.5	40	80	25	35	40	800	35	
φ 160	135	140	50	48	40	85	Rc3/4	176	38	31.5	40	20	20	31.5	40	80	25	35	45	800	35	
φ 180	145	160	65	50	50	110	Rc3/4	198	48	40	50	20	20	40	50	100	31	44	50	1000	30	
φ 200	145	160	65	50	50	110	Rc3/4	220	48	40	50	20	20	40	50	100	31	44	50	1000	30	
φ 220	160	180	80	52	60	120	Rc3/4	242	63	50	60	23	23	50	63	125	41	55	65	1000	40	
φ 250	160	180	80	52	60	120	Rc3/4	270	63	50	60	23	23	50	63	125	41	55	65	1000	42	

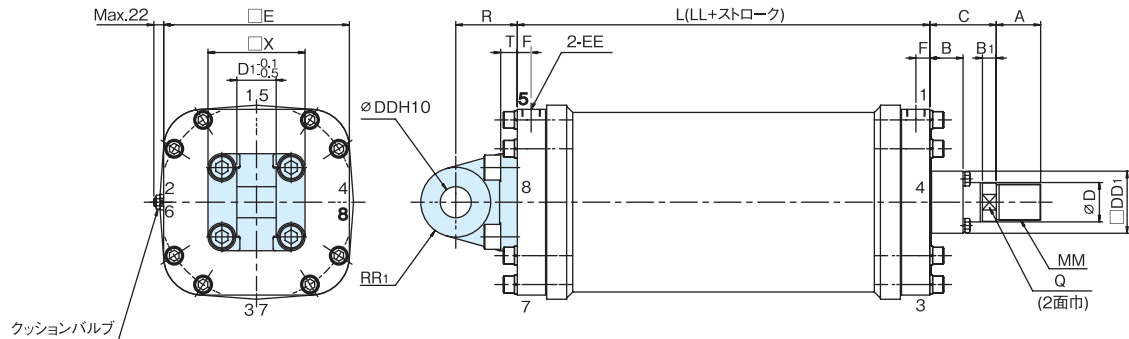
注) クーブ内径:  $\phi$  40 ~ 100 も製作いたします。

CP611M

一山クレビス形  
CA  $\phi$ 300 ~ 500

【材質】 FCD450

CA



部分 記号	本体部寸法													支持金具寸法							単位：mm	
	LL	C	*A	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F	DD	D1	R	T	RR1	X	最大 シルク スト	最小 シルク スト		
チューブ内径	φ 300	172	120	80	60	63	25	M65 × 2	71	112	Rc1	335	25	56	71	111	30	63	175	1000	50	
	φ 350	177	135	90	70	71	30	M72 × 2	80	126	Rc1	385	25	63	80	121	32	71	185	1000	45	
	φ 400	202	150	100	75	77	30	M82 × 2	90	144	Rc1 1/4	435	30	71	90	135	37	80	220	1000	52	
	φ 450	212	175	110	90	85	30	M90 × 2	100	155	Rc1 1/4	485	30	80	100	150	38	90	230	1000	42	
	φ 500	217	200	130	105	95	30	M100 × 2	112	170	Rc1 1/4	540	30	90	110	174	50	100	260	1000	53	

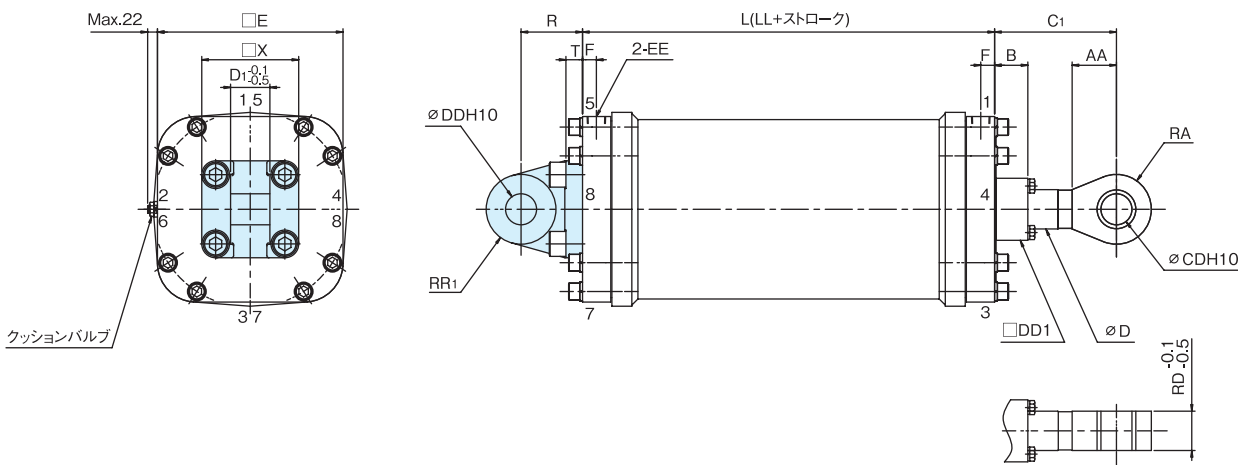
注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A寸法が表中値(標準)より長くなりますのでご注意ください。……(詳細は176ページをご参照ください。)

**CP611MR**

一山クレビス形  
CA  $\phi$ 300 ~ 500

【材質】 FCD450

CA



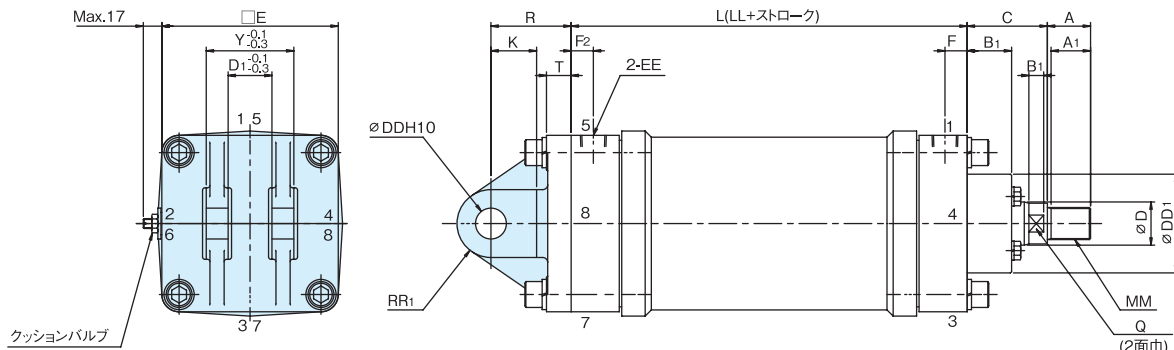
部分 記号 チューブ内径	本体部寸法											支持金具寸法							最大 スク ト	最小 スク ト
	LL	C1	AA	B	D	DD1	EE	E	RA	CD	RD	F	DD	D1	R	T	RR1	X		
φ 300	172	220	80	60	71	112	Rc1	335	63	56	71	25	56	71	111	30	63	175	1000	50
φ 350	177	250	90	70	80	126	Rc1	385	71	63	80	25	63	80	121	32	71	185	1000	45
φ 400	202	270	100	75	90	144	Rc1 1/4	435	80	71	90	30	71	90	135	37	80	220	1000	52
φ 450	212	300	110	90	100	155	Rc1 1/4	485	90	80	100	30	80	100	150	38	90	230	1000	42
φ 500	217	330	125	105	112	170	Rc1 1/4	540	100	90	112	30	90	110	174	50	100	260	1000	53

## CP611M

**ニ山クレビス形  
CB- $\phi$ 125 ~ 250**

【材質】FCD450

**CB**



単位:mm

部分 記号	本体部寸法													支持金具寸法							最口 ストク ト	最口 ストク ト	
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	DD	D1	R	T	RR1	Y	K		
φ 125	121	60	35	32	36	30	12	M26×1.5	35	80	Rc1/2	143	18	18	25	35.5	65	20	27.5	71	37	800	25
φ 140	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc1/2	160	20	20	31.5	40	80	25	35	80	40	800	35
φ 160	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc3/4	176	20	20	31.5	40	80	25	35	80	45	800	35
φ 180	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	198	20	20	40	50	100	31	44	100	50	1000	30
φ 200	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	220	20	20	40	50	100	31	44	100	50	1000	30
φ 220	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	242	23	23	50	63	125	41	55	125	65	1000	40
φ 250	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	270	23	23	50	63	125	41	55	125	65	1000	42

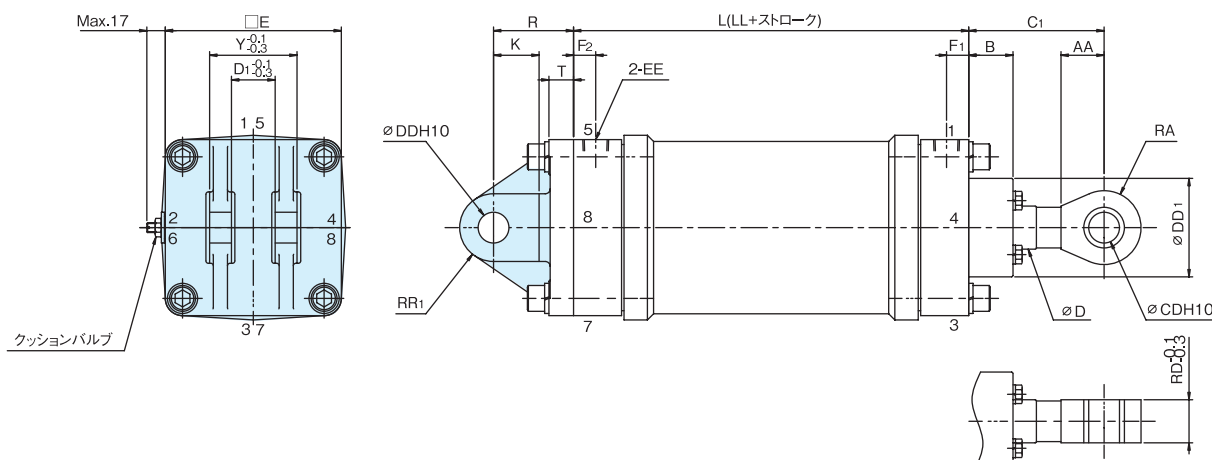
注) 1. ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値(標準)より長くなりますのでご注意ください。……(詳細は 176 ページをご参照ください。)  
2. チューブ内径:  $\phi$  40 ~ 100 も製作いたします。(但し、CB 金具は溶接構造となります。)

## CP611MR

**ニ山クレビス形  
CB- $\phi$ 125 ~ 250**

【材質】FCD450

**CB**



単位:mm

部分 記号	本体部寸法													支持金具寸法							最口 大スト ク	最口 小スト ク
	LL	C1	AA	B	D	DD1	EE	E	RA	CD	RD	F1	F2	DD	D1	R	T	RR1	Y	K		
φ 125	121	110	35	36	35	80	Rc1/2	143	30	25	35	18	18	25	35.5	65	20	27.5	71	37	800	25
φ 140	135	140	50	48	40	85	Rc1/2	160	38	31.5	40	20	20	31.5	40	80	25	35	80	40	800	35
φ 160	135	140	50	48	40	85	Rc3/4	176	38	31.5	40	20	20	31.5	40	80	25	35	80	45	800	35
φ 180	145	160	65	50	50	110	Rc3/4	198	48	40	50	20	20	40	50	100	31	44	100	50	1000	30
φ 200	145	160	65	50	50	110	Rc3/4	220	48	40	50	20	20	40	50	100	31	44	100	50	1000	30
φ 220	160	180	80	52	60	120	Rc3/4	242	63	50	60	23	23	50	63	125	41	55	125	65	1000	40
φ 250	160	180	80	52	60	120	Rc3/4	270	63	50	60	23	23	50	63	125	41	55	125	65	1000	42

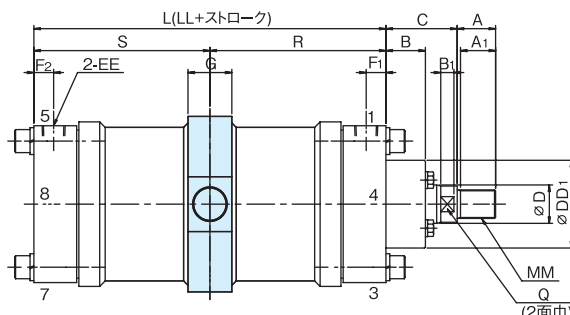
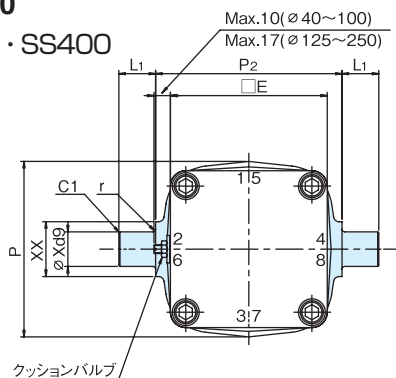
注) チューブ内径:  $\phi$  40 ~ 100 も製作いたします。(但し、CB 金具は溶接構造となります。)

## 支持金具別・外形寸法図

## CP611M

トランニオン形  
TC φ40～250

【材質】STKM13・SS400



TC

単位:mm

部分 記号	本体部寸法												支持金具寸法								最口 大スク スト	最口 小スク スト		
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	最小SR寸法	G	P	P2	L1	X	XX	r		
φ 40	97	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	47	Rc1/4	55	17	14	70	22	58	65	18	16	26	1.5	600	43
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	65	19	15	78	28	70	80	18	16	26	1.5	600	51
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	75	19	15	78	28	84	100	22	20	30	2	600	51
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	100	15	15	85	32	104	112	28	25	35	2.5	800	58
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	116	16	16	100	37	124	136	33.5	31.5	44	2.5	800	88
φ 125	121	60	35	32	36	30	12	M26×1.5	35	80	Rc1/2	143	18	18	105	40	160	170	33.5	31.5	50	2.5	800	89
φ 140	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc1/2	160	20	20	120	45	180	180	37.5	35.5	60	2.5	800	105
φ 160	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc3/4	176	20	20	120	45	200	200	37.5	35.5	60	2.5	800	105
φ 180	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	198	20	20	125	50	220	224	50	45	60	3	1000	105
φ 200	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	220	20	20	125	50	240	250	50	45	60	3	1000	105
φ 220	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	242	23	23	150	70	270	290	60	56	80	3	1000	140
φ 250	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	270	23	23	152	70	300	315	60	56	80	3	1000	144

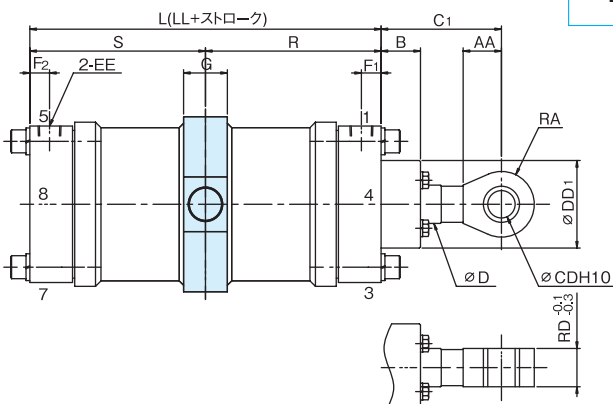
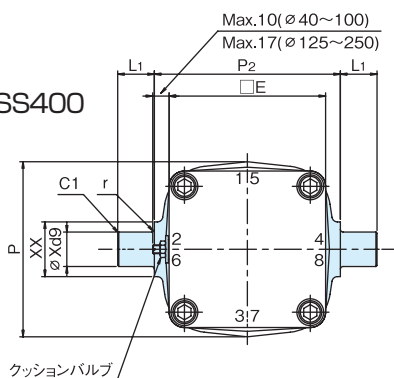
注) 1. ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

2. 最小ストローク値は S=R の場合を示します。 注) S, R 寸法のご指示がない場合は S=R となります。

## CP611MR

トランニオン形  
TC φ40～250

【材質】STKM13・SS400



TC

単位:mm

部分 記号	本体部寸法												支持金具寸法								最口 大スク スト	最口 小スク スト	
	LL	C1	AA	B	D	DD1	EE	E	RA	CD	RD	F1	F2	最小SR寸法	G	P	P2	L1	X	XX	r		
φ 40	97	60	15	21	16	47	Rc1/4	55	13	10	16	17	14	70	22	58	65	18	16	26	1.5	600	43
φ 50	105	70	18	22	20	55	Rc3/8	65	15	12	20	19	15	78	28	70	80	18	16	26	1.5	600	51
φ 63	105	70	23	22	20	55	Rc3/8	75	19	16	25	19	15	78	28	84	100	22	20	30	2	600	51
φ 80	112	90	30	28	30	75	Rc1/2	100	24	20	30	15	15	85	32	104	112	28	25	35	2.5	800	58
φ 100	112	90	35	28	30	75	Rc1/2	116	30	25	35	16	16	100	37	124	136	33.5	31.5	44	2.5	800	88
φ 125	121	110	35	36	35	80	Rc1/2	143	30	25	35	18	18	105	40	160	170	33.5	31.5	50	2.5	800	89
φ 140	135	140	50	48	40	85	Rc1/2	160	38	31.5	40	20	20	120	45	180	180	37.5	35.5	60	2.5	800	105
φ 160	135	140	50	48	40	85	Rc3/4	176	38	31.5	40	20	20	120	45	200	200	37.5	35.5	60	2.5	800	105
φ 180	145	160	65	50	50	110	Rc3/4	198	48	40	50	20	20	125	50	220	224	50	45	60	3	1000	105
φ 200	145	160	65	50	50	110	Rc3/4	220	48	40	50	20	20	125	50	240	250	50	45	60	3	1000	105
φ 220	160	180	80	52	60	120	Rc3/4	242	63	50	60	23	23	150	70	270	290	60	56	80	3	1000	140
φ 250	160	180	80	52	60	120	Rc3/4	270	63	50	60	23	23	152	70	300	315	60	56	80	3	1000	144

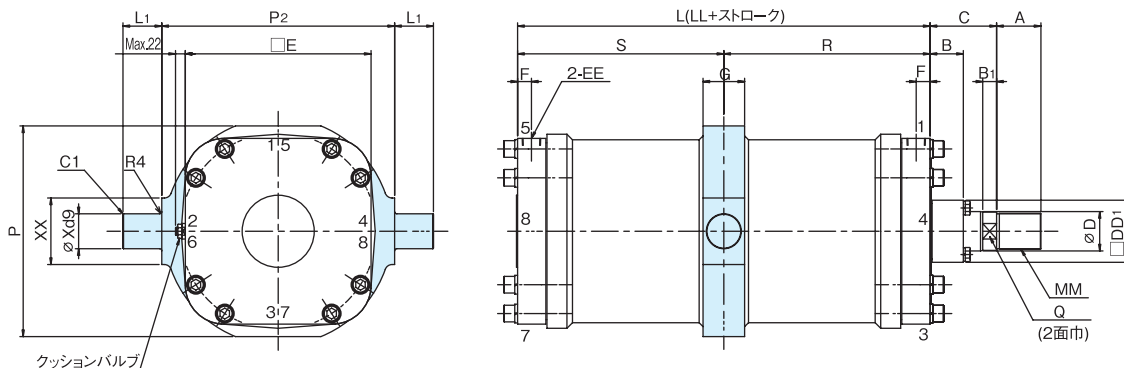
注) 最小ストローク値は S=R の場合を示します。 注) S, R 寸法のご指示がない場合は S=R となります。

CP611M

## トランイオン形 TC- $\phi$ 300 ~ 500

【材質】SS400

TC



部分 記号 チューブ内径	本体部寸法													支持金具寸法							最口 大スク ット	最口 小スク ット	単位:mm	
	LL	C	*A	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F	最小SR寸法	G	P	P2	L1	X	XX					
φ 300	172	120	80	60	63	25	M65×2	71	112	Rc1	335	25	168	75	380	420	70	63	120	1000	164			
φ 350	177	135	90	70	71	30	M72×2	80	126	Rc1	385	25	175	85	430	490	75	71	140	1000	173			
φ 400	202	150	100	75	77	30	M82×2	90	144	Rc1 1/4	435	30	196	90	490	540	90	80	160	1000	190			
φ 450	212	175	110	90	85	30	M90×2	100	155	Rc1 1/4	485	30	202	100	530	610	95	90	180	1000	192			
φ 500	217	200	130	105	95	30	M100×2	112	170	Rc1 1/4	540	30	220	110	610	680	105	100	200	1000	223			

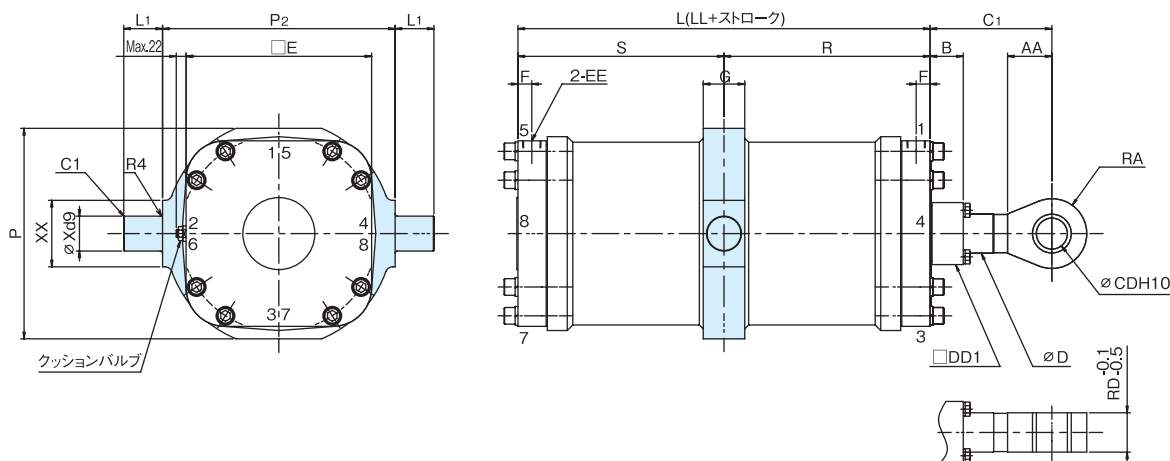
注) 1. ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）  
2. 最小ストローク値は S=R の場合を示します。注) S, R 寸法のご指示がない場合は S=R となります。

CP611MR

## トランニオン形 TC-Φ300 ~ 500

【材質】SS400

TC



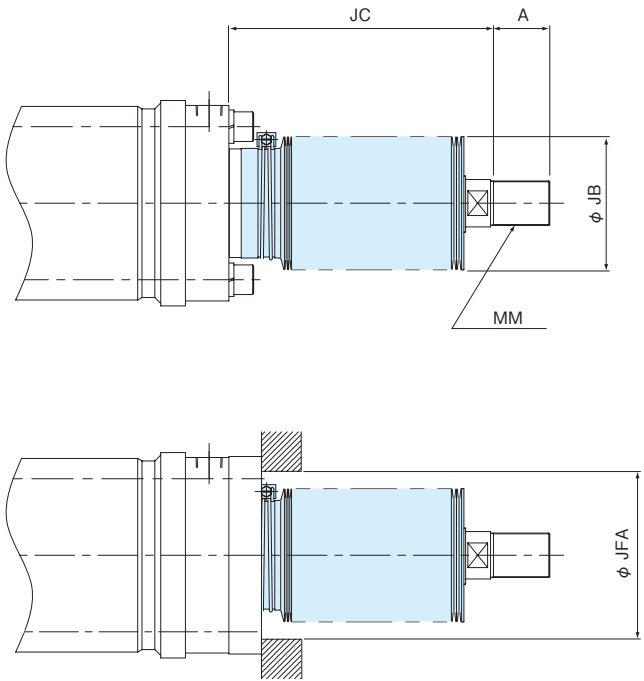
本体部寸法															支持金具寸法							単位: mm	
部分 記号 チューブ内径	LL	C1	AA	B	D	DD1	EE	E	RA	CD	RD	F	最小SR寸法	G	P	P2	L1	X	XX	最 大 スク ラ ク ト	最 小 スク ラ ク ト		
	φ 300	172	220	80	60	71	112	Rc1	335	63	56	71	25	168	75	380	420	70	63	120	1000	164	
φ 350	177	250	90	70	80	126	Rc1	385	71	63	80	25	175	85	430	490	75	71	140	1000	173		
φ 400	202	270	100	75	90	144	Rc1 1/4	435	80	71	90	30	196	90	490	540	90	80	160	1000	190		
φ 450	212	300	110	90	100	155	Rc1 1/4	485	90	80	100	30	202	100	530	610	95	90	180	1000	192		
φ 500	217	330	125	105	112	170	Rc1 1/4	540	100	90	112	30	220	110	610	680	105	100	200	1000	223		

注) 1 最小ストローク値は S=R の場合を示します。  
2 S, R 寸法のご指示がない場合は S=R となります。

## 防塵カバー・取付寸法図

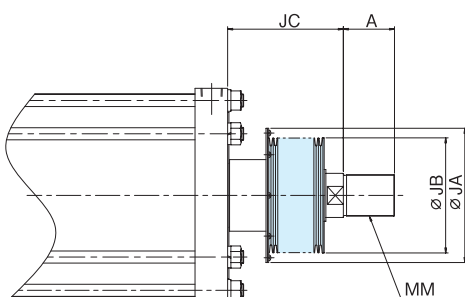
Dimension with dust cover

## CP611M

チューブ内径:  $\phi 40 \sim 250$ 

● FA 形の場合は取付穴径を JFA 寸法にして下さい。

単位: mm						
チューブ内径	ストローク	JC	JB	MM	A	JFA
$\phi 40$	0 ~ 160	110	40	M14 × 1.5	20	60
	161 ~ 250	150				
	251 ~ 400	210				
	401 ~ 600	300				
$\phi 50$ $\phi 63$	0 ~ 160	110	45	M18 × 1.5	25	63
	161 ~ 250	150				
	251 ~ 400	210				
	401 ~ 600	300				
$\phi 80$ $\phi 100$	0 ~ 160	95	60	M26 × 1.5	35	80
	161 ~ 250	120				
	251 ~ 400	165				
	401 ~ 630	235				
	631 ~ 800	285				
$\phi 125$	0 ~ 160	105	100	M26 × 1.5	35	130
	161 ~ 250	130				
	251 ~ 400	175				
	401 ~ 630	245				
	631 ~ 800	295				
$\phi 140$ $\phi 160$	0 ~ 160	125	105	M36 × 1.5	50	140
	161 ~ 250	150				
	251 ~ 400	195				
	401 ~ 630	265				
	631 ~ 800	315				
$\phi 180$ $\phi 200$	0 ~ 250	150	135	M45 × 1.5	60	170
	251 ~ 400	195				
	401 ~ 630	265				
	631 ~ 1000	375				
$\phi 220$ $\phi 250$	0 ~ 250	140	145	M56 × 1.5	70	180
	251 ~ 400	173				
	401 ~ 630	227				
	631 ~ 1000	311				

チューブ内径:  $\phi 300 \sim 500$ 

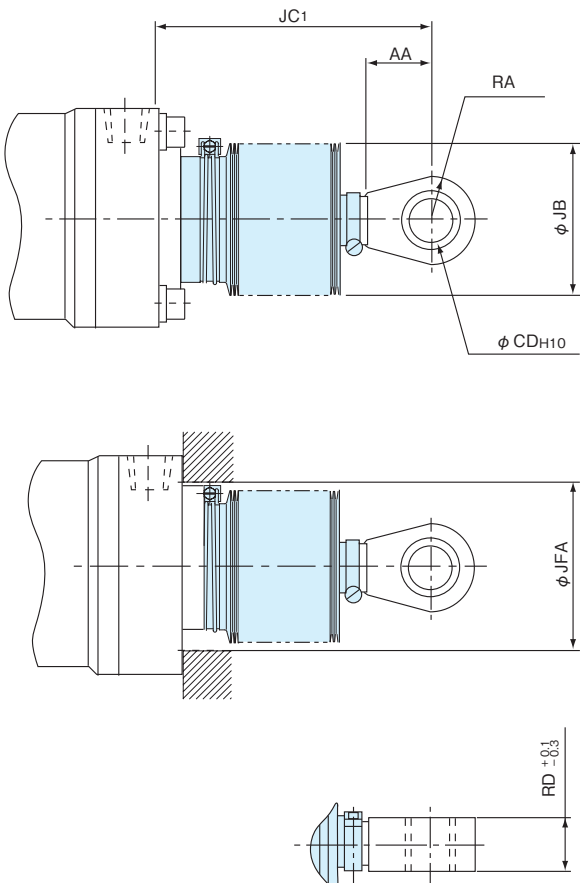
単位: mm						
チューブ内径	ストローク	JC	JB	JD	MM	A
$\phi 300$	0 ~ 250	181	180	75 × 86.5	M65 × 2	80
	251 ~ 400	211				
	401 ~ 630	271				
	631 ~ 1000	351				
$\phi 350$	0 ~ 250	186	190	85 × 98.1	M72 × 2	90
	251 ~ 400	216				
	401 ~ 630	276				
	631 ~ 1000	356				
$\phi 400$	0 ~ 250	205	220	95 × 110	M82 × 2	100
	251 ~ 400	245				
	401 ~ 630	295				
	631 ~ 1000	385				
$\phi 450$	0 ~ 250	204	230	105 × 121	M90 × 2	110
	251 ~ 400	234				
	401 ~ 630	294				
	631 ~ 1000	374				
$\phi 500$	0 ~ 250	220	250	115 × 133	M100 × 2	130
	251 ~ 400	260				
	401 ~ 630	310				
	631 ~ 1000	400				

## 防塵カバー・取付寸法図

Dimension with dust cover

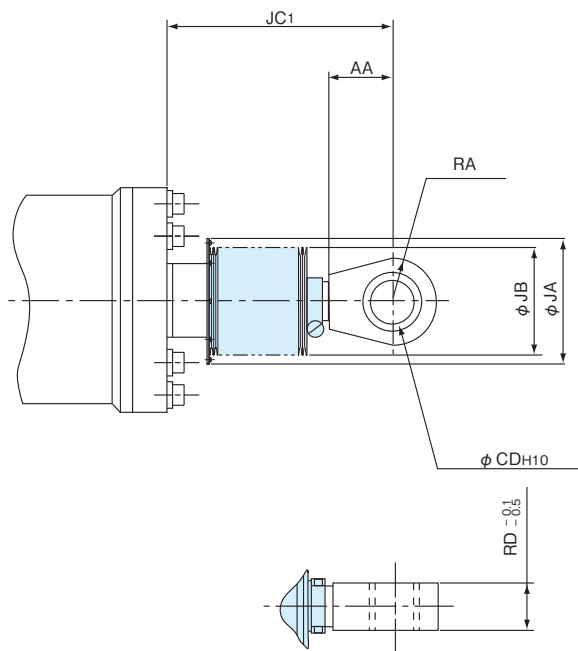
CP611MR

## CP611MR

チューブ内径:  $\phi 40 \sim 250$ 

● FA 形の場合は取付穴径を JFA 寸法にして下さい。

チューブ内径	ストローク	JC1	単位: mm					
			JFA	JB	AA	RA	RD	CD
$\phi 40$	0 ~ 160	120	60	40	15	13	16	10
	161 ~ 250	160						
	251 ~ 400	225						
	401 ~ 600	310						
$\phi 50$	0 ~ 160	130	63	40	18	15	20	12
	161 ~ 250	170						
	251 ~ 400	235						
	401 ~ 600	320						
$\phi 63$	0 ~ 160	130	63	40	23	19	25	16
	161 ~ 250	170						
	251 ~ 400	235						
	401 ~ 600	320						
$\phi 80$	0 ~ 160	125	80	60	30	24	30	20
	161 ~ 250	155						
	251 ~ 400	200						
	401 ~ 630	270						
	631 ~ 800	320						
$\phi 100$	0 ~ 160	125	80	60	35	30	35	25
	161 ~ 250	155						
	251 ~ 400	200						
	401 ~ 630	270						
	631 ~ 800	320						
$\phi 125$	0 ~ 160	140	130	100	35	30	35	25
	161 ~ 250	165						
	251 ~ 400	210						
	401 ~ 630	280						
	631 ~ 800	330						
$\phi 140$ $\phi 160$	0 ~ 160	165	140	105	50	38	40	31.5
	161 ~ 250	190						
	251 ~ 400	235						
	401 ~ 630	305						
	631 ~ 800	355						
$\phi 180$ $\phi 200$	0 ~ 250	210	170	135	65	48	50	40
	251 ~ 400	255						
	401 ~ 630	315						
	631 ~ 1000	435						
$\phi 220$ $\phi 250$	0 ~ 250	215	180	145	80	63	60	50
	251 ~ 400	245						
	401 ~ 630	300						
	631 ~ 1000	380						

チューブ内径:  $\phi 300 \sim 500$ 

チューブ内径	ストローク	JC1	単位: mm					
			JA	JB	AA	RA	RD	CD
$\phi 300$	0 ~ 250	260	210	180	80	63	71	56
	251 ~ 400	290						
	401 ~ 630	350						
	631 ~ 1000	430						
$\phi 350$	0 ~ 250	280	220	190	90	71	80	63
	251 ~ 400	310						
	401 ~ 630	370						
	631 ~ 1000	450						
$\phi 400$	0 ~ 250	300	250	220	100	80	90	71
	251 ~ 400	340						
	401 ~ 630	390						
	631 ~ 1000	480						
$\phi 450$	0 ~ 250	305	260	230	110	90	100	80
	251 ~ 400	345						
	401 ~ 630	395						
	631 ~ 1000	485						
$\phi 500$	0 ~ 250	330	280	250	125	100	112	90
	251 ~ 400	370						
	401 ~ 630	420						
	631 ~ 1000	510						

共通項目

●ロッド先端金具寸法 ————— ロッド先端金具・接続ピンについては172～186ページをご参照ください。

●出力表 ————— CP611形(標準)と同一です。  
別紙カタログ「技術資料(Cat.No.2224)」をご参照ください。

## 消耗パッキンリスト

Consumption packing list

CP611M・CP611MR

## チューブ内径：φ40～100

部品番号	パッキン名称	1台当りの量	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100
16	ワイヤーリング	1	M-1905	M-1907		M-1906	
17	ロッドパッキン	1	M-2049	M-2050		M-1147	
18	シリンドチューブガスケット	2	M-2336	M-2337	M-2338	M-2339	M-2340
19	ピストンパッキン	2	M-1147	M-1148	M-2052	M-2053	M-1151
20	ロッドガスケット	1	02301-0100	02301-0140		02301-0240	
22	クッションパッキン	2	M-2176	M-2484		M-2485	
24	ニードルパッキン	2	02301-0030				

消耗パッキンセット手配番号 P-CP61MR-40 P-CP61MR-50 P-CP61MR-63 P-CP61MR-80 P-CP61MR-100

## チューブ内径：φ125～250

部品番号	パッキン名称	1台当りの量	φ 125	φ 140	φ 160	φ 180	φ 200	φ 220	φ 250				
16	ワイヤーリング	1	SFR-35K	SFR-40K		SFR-50K		SFR-60K					
17	ロッドパッキン	1	M-2051	M-1148		M-1149		M-1150					
18	シリンドチューブガスケット	2	M-1111	M-1112	M-1113	M-1114	M-1115	M-1911	M-1117				
19	ピストンパッキン	2	M-1152	M-1153	M-1154	M-1155	M-1156	M-1955	M-1158				
20	ロッドガスケット	1	02301-0280	02301-0320		02302-0400		02302-0450					
22	クッションパッキン	2	M-1074	M-1075		M-1076		M-1077					
23E	チェックパッキン	2	M-3344										
23G	クッションガスケット	2	02301-0189										
23H	ニードルパッキン	2	02301-0030										

消耗パッキンセット手配番号 P-CP61MR-125 P-CP61MR-140 P-CP61MR-160 P-CP61MR-180 P-CP61MR-200 P-CP61MR-220 P-CP61MR-250

## チューブ内径：φ300～500

部品番号	パッキン名称	1台当りの量	φ 300	φ 350	φ 400	φ 450	φ 500
17	ワイヤーリング	1	LBH-71	LBH-80	LBH-90	LBH-100	LBH-112
18	ロッドパッキン	1	SKY-71	SKY-80	SKY-90	SKY-100	SKY-112
19	シリンドチューブガスケット	2	M-1877	M-1878	M-1879	M-1880	M-1881
20	ピストンパッキン	2	M-1092	M-1093	M-1094	M-1095	M-1096
21	ロッドガスケット	1	02302-0550	02302-0650	02302-0700	02302-0800	02302-1000
22	クッションパッキン	2	M-1167	M-1168	M-1169	M-1170	M-1882
23	クッションバルブガスケット	2	02301-0070				
29	ガスケット	2	02301-0210				

消耗パッキンセット手配番号 P-CP61MR-300 P-CP61MR-350 P-CP61MR-400 P-CP61MR-450 P-CP61MR-500

## ご注意

- 上表は、CP611MR（ロッド先端I金具一体形）の消耗パッキンリストです。  
CP611M（ロッド先端ねじ形）の場合、コードNo.はP-CP61M-\*\*となり、表中のロッドガスケット（シリンドサイズφ40～φ250の場合品番20番、φ300～φ500の場合品番21番）が、リストより除外されます。

## 製品質量

質量計算式：製品質量 = ①シリンダ本体 + ②基本オプション

## 質量表

(単位：kg)

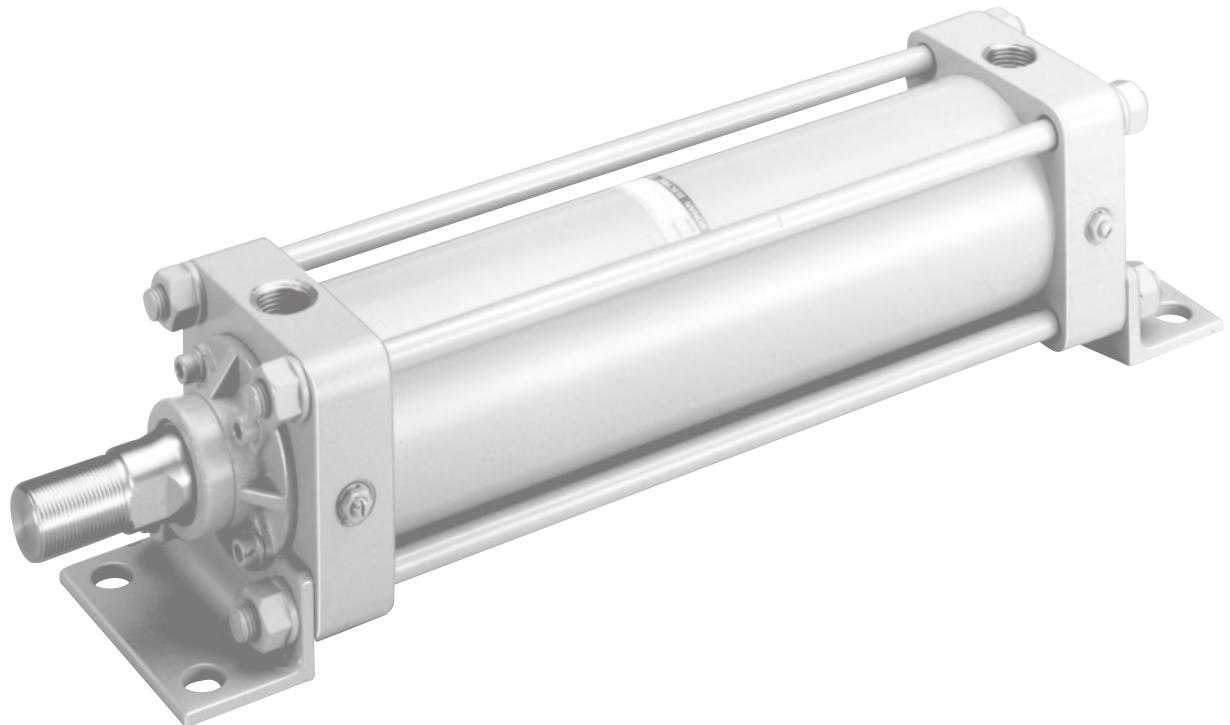
チューブ内径	①シリンダ本体 W (kg) 上段：CP611M 下段：CP611MR	②基本オプション						
		支持金具					接続金具	
		LB	FA・FB	CA	CB	TC	Y I	
$\phi 40$	0.0071 × S + 2.4	0.22	0.40	0.34	0.34	0.28	0.12 0.13	
	0.0071 × S + 2.4							
$\phi 50$	0.0090 × S + 3.7	0.33	0.58	0.47	0.46	0.48	0.19 0.22	
	0.0090 × S + 3.8							
$\phi 63$	0.0108 × S + 5.0	0.48	0.77	0.90	0.84	0.70	0.37 0.37	
	0.0108 × S + 5.2							
$\phi 80$	0.0190 × S + 8.7	0.59	1.68	1.71	1.72	1.25	0.69 0.71	
	0.0190 × S + 9.1							
$\phi 100$	0.0179 × S + 15.5	0.90	2.3	2.55	2.55	2.1	1.26 1.17	
	0.0179 × S + 16.2							
$\phi 125$	0.0311 × S + 21.1	1.3	3.9	3.3	3.4	3.4	1.26 1.17	
	0.0311 × S + 21.8							
$\phi 140$	0.0325 × S + 28.7	2.5	5.3	5.3	5.4	5.2	2.5 3.0	
	0.0325 × S + 30.1							
$\phi 160$	0.0399 × S + 35.7	2.8	7.9	5.9	6.1	5.9		
	0.0399 × S + 37.1							
$\phi 180$	0.0510 × S + 48.5	5.5	11.1	9.7	10.2	8.1	4.9 5.3	
	0.0510 × S + 51.3							
$\phi 200$	0.0560 × S + 58.1	6.3	14.0	11.0	10.9	9.0		
	0.0560 × S + 60.9							
$\phi 220$	0.0753 × S + 83.0	9.4	24.6	19.6	18.9	17.2	9.7 10.6	
	0.0753 × S + 88.5							
$\phi 250$	0.0728 × S + 100.8	10.1	29.7	22.8	22.2	20.9		
	0.0728 × S + 106.3							
$\phi 300$	0.1180 × S + 158	20.5	35.0	14.8	—	32.7	11.7 15.2	
	0.1180 × S + 165							
$\phi 350$	0.1520 × S + 216	24.7	57.1	18.4	—	48.6	17.1 22.2	
	0.1520 × S + 226							
$\phi 400$	0.2230 × S + 319	55.8	81.4	27.7	—	64.3	22.3 28.9	
	0.2230 × S + 333							
$\phi 450$	0.2510 × S + 408	73.4	100.9	35.5	—	79.7	28.9 37.5	
	0.2510 × S + 427							
$\phi 500$	0.2870 × S + 543	111.4	129.7	53.3	—	119.5	43.3 56.2	
	0.2870 × S + 569							

注) 1. S はストローク (mm単位) を示します。

2. LB 金具は2個当りの質量を示します。

3. CP611MR の場合は、接続金具 (Y.I) は取付きません。

オイレス形  
エアシリンダ

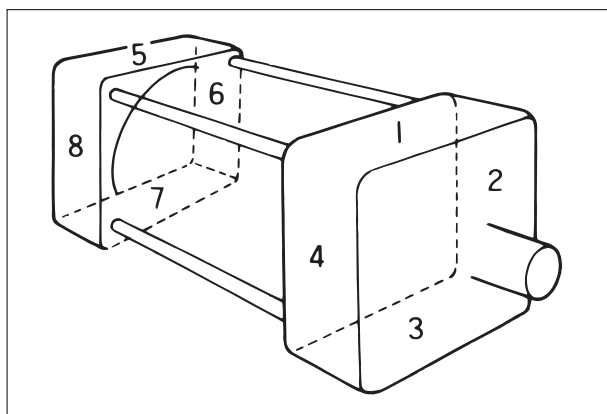


# オイル形エアシリンダ共通仕様

## 配管口の位置指定について

## Designation of Port location

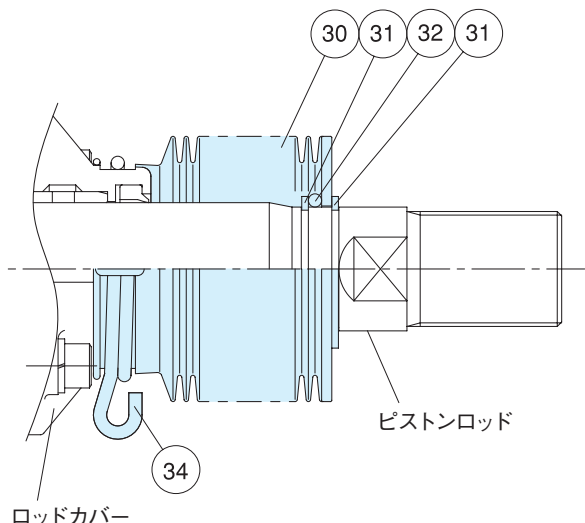
- 配管口とクッションバルブの位置は、各外形寸法図に示されているものが標準となります。  
また、それらの部分の相互位置関係を変えずに取付部に対して  $90^\circ$  または  $180^\circ$  変更する場合は標準品として取扱います。
- 配管口の位置の指定は下図の付記番号にしたがってください。
- Standard location of piping ports and cushions are shown in the dimension drawing of each models. Configurations rotated by  $90^\circ$  or  $180^\circ$  from the standard as keeping the same relative locations of ports are deemed as the same and as the standard.
- Identify the location of piping ports and cushions by the surface numbers shown in the illustrate at right.



## 防塵カバーの取付構造

### (1) $\phi 40 \sim 100$

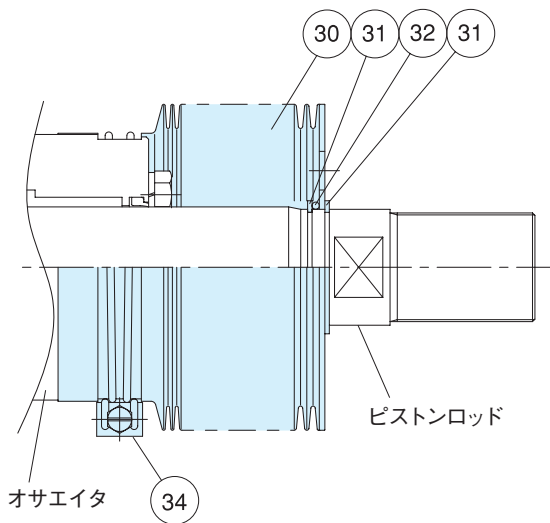
オサエイタとジャバラはジャバラバンドで固定します。  
ピストンロッドとジャバラはCガタトメワで固定し、Cガタトメワ  
とジャバラの間にはOリングを挿入します。



品番	部品名称	数量
30	ジャバラ	1
31	Cガタトメワ	2
32	Oリング	1
34	ジャバラバンド	1

### (2) $\phi 125 \sim 250$

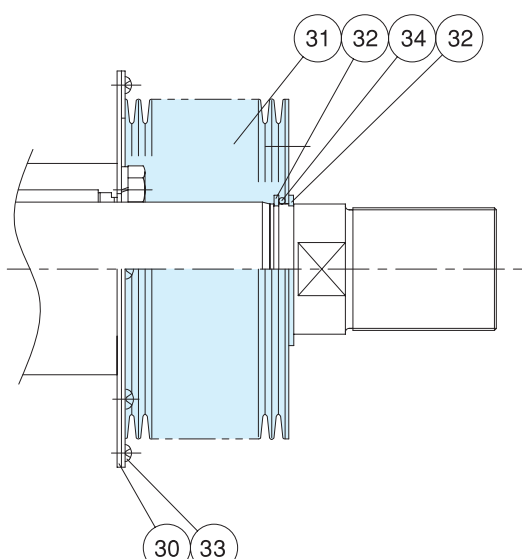
オサエイタとジャバラはジャバラバンドで固定します。  
ピストンロッドとジャバラはCガタトメワで固定し、Cガタトメワ  
とジャバラの間にはOリングを挿入します。



品番	部品名称	数量
30	ジャバラ	1
31	Cガタトメワ	2
32	Oリング	1
34	ジャバラバンド	1

### (3) $\phi 300 \sim 500$

ジャバラトリツケイタとジャバラはナベコネジで固定します。  
ピストンロッドとジャバラはCガタトメワで固定し、Cガタトメワ  
とジャバラの間にはOリングを挿入します。



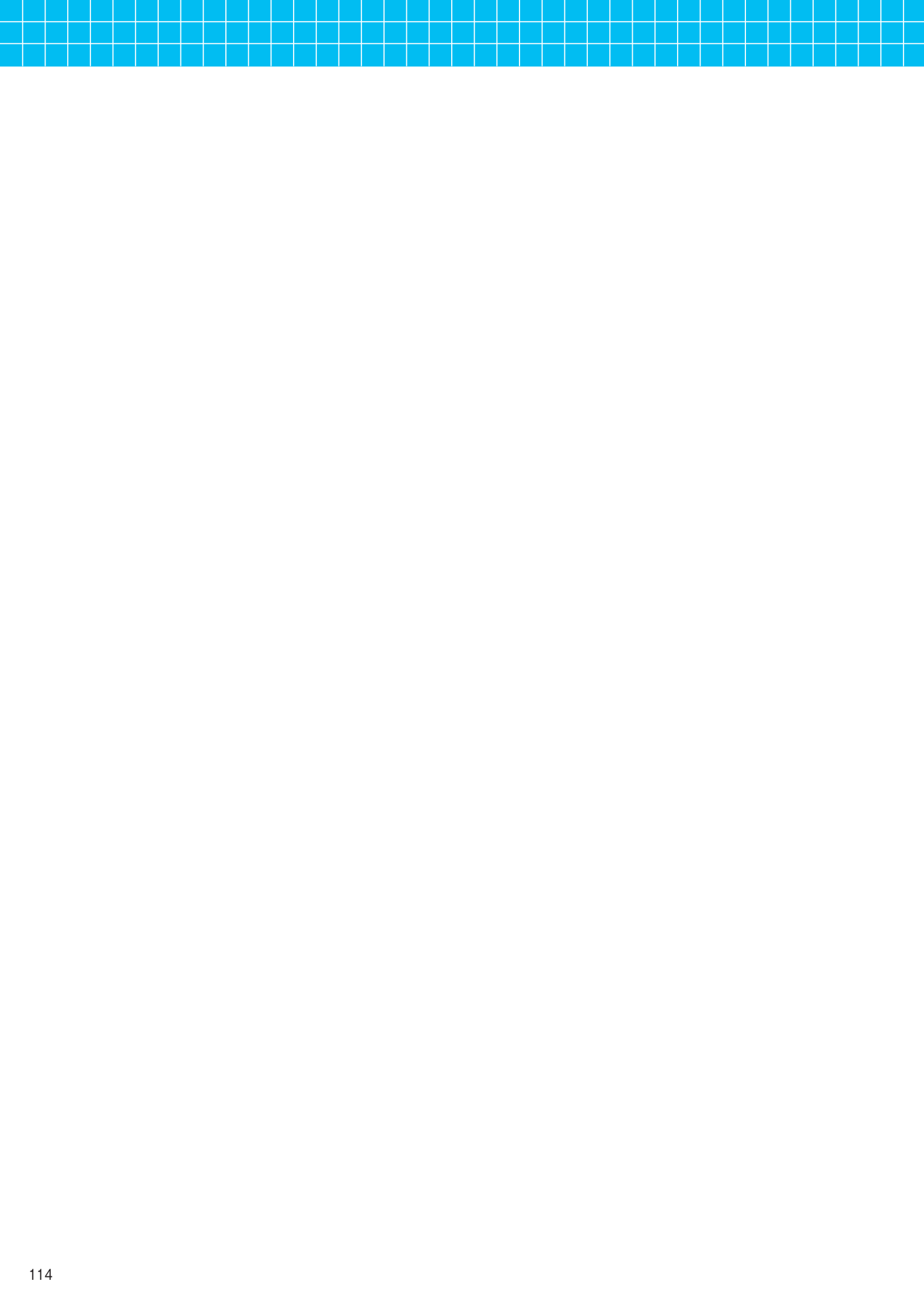
品番	部品名称	数量
30	ジャバラトリツケイタ	1
31	ジャバラ	1
32	Cガタトメワ	2
33	ナベコネジ	8
34	Oリング	1

## 防塵カバー材料選定のめやす

名 称 Name	材 質 Material	耐熱温度 Heat resistance
注1 ネオプレン Neoprene	ナイロンクロスにネオプレンをコーティングしたもの	Max.120°C
注2 コーネックス® CONEX®	全芳香族ポリアミド繊維	Max.200°C
注3 ジェンテックス GENTEX®	ガラスクロスにアルミを蒸着したもの	Max.600°C

注1) 100°Cを超える雰囲気での使用の場合には、年一回の交換を推奨します。  
注2) コーネックス®・CONEX®は帝人株式会社の登録商標です。

注3) GENTEX®は米国ジェンテックス社の登録商標です。



# オイルレス形 エアシリンダ

Oilless enclosed cylinder

CP611LU  
CP665

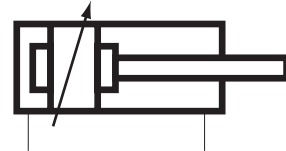


無給油・空気圧シリンダのベストセラー。  
さまざまなフィールドに信頼と実績で応えます。

*Top seller among oilless enclosed type pneumatic cylinders.  
With its high reliability and proven performance, this cylinder  
meets various applications in different fields.*

JIS 記号

JIS Symbol



## 仕様 Specification

形式記号 Model code	基本形 Standard type		
	CP611LU	CP665	
作動方式 Operation type	複動形 Double acting		
給 Lubricant 油	不要 (無給油タイプ) none (Oilless)		
チューブ内径 Bore size	φ 40 ~ 100	φ 125 ~ 250	φ 300 ~ 500
使用圧力 Working pressure	0.2 ~ 1.0MPa		
ストローク許容差 Stroke tolerances	$+1.0_0$ (250mm以下) Under250mm		
	$+1.4_0$ (250 ~ 1,000mm)		
ピストン速度 Piston speed	50 ~ 500mm /s	50 ~ 100mm /s	
ねじ公差 Thread tolerance	JIS (6H, 6g)		
クッション Cushion	両端エアクッション Both ends (Air cushion)		
耐圧力 Proof pressure	1.5MPa		
使用温度 Ambient temp	-5 ~ 60°C		
オーバーホール周 期 Overhaul	2年または作動距離が1000kmに達する時のいずれか早い時期 The overhaul should also be performed when the cylinder operational distance reaches 1000km, even before two years from the date of last inspection.	2年または作動距離が100kmに達する時のいずれか早い時期 The overhaul should also be performed when the cylinder operational distance reaches 100km, even before two years from the date of last inspection.	

注) 1. 5°C以下でご使用の場合は、流体中の水分を除去し、凍結のないようご注意ください。

2. 上記以外の仕様でご使用になる場合は、別途ご相談ください。

3. 給油することはできますが、給油するとグリースが排出されますので給油後は給油シリンダとして取り扱ってください。給油で耐久性が増すことがありますですが、その後の給油管理が必要となります。

### Notes

1.The air must be dried the ambient temperature may drop below 5°C to prevent problems due to freezing.

2.Consult factory for non-standard applications which are not covered by above specifications.

3.Can be lubricated but the grease will be exhausted. Although durability is enhanced after the lubrication, continual lubrication will be required.

# ヘビーデューティ形 エアシリンダ

## 形式記号

ご注文に際しては下記の形式記号でご発注ください。

Model code

φ 40 ~ 100

**CP611LU - ① - ② - ③ × ④ - ⑤**

φ 125 ~ 500

**CP665**

●防塵  
カバー  
Dust cover

●支持金具  
Mounting Style

●チューブ内径  
Bore size

●ストローク  
Stroke

●ロッド先端金具  
Piston rod attachment

### ①防塵カバー

Dust cover

なし Without		N
あり With	材質 Material	
	ネオプレン (標準) Neoprene (standard)	A
	コネックス ConeX	B
	ジェンテックス Gentex	D

注) 防塵カバー部の取り付け構造は 113 ページを参照ください。

Please refer to p.113 for the structure.

### ②支持金具

Mounting style

支持金具なし Without		N
基本形 Standard type	軸方向フート形 Foot	LB
	ロッド側フランジ形 Rod end flange	FA
	ヘッド側フランジ形 Cap end flange	FB
	一山クレビス形 Single clevis	CA
	一山クレビス形ピン付 Single clevis /joint pin	CAA
	二山クレビス形 Double clevis	CB
	二山クレビス形ピン付 Double clevis /joint pin	CBA
	トランニオン形 Trunnion	TC
	一山クレビス形巻ブッシュ Single clevis /rolled bushing	CAD
	一山クレビス形給油ブッシュ Single clevis /lubricant bushing	CAB
応用形 Applied type	一山クレビス形SPブッシュ Single clevis /SP bushing	CAP
	一山クレビス形SS400製 Single clevis /Steel	CAS
	二山クレビス形巻ブッシュ Double clevis /rolled bushing	CBD
	二山クレビス形キーパー・プレート・ピン付 Double clevis /keeper plate /joint pin	CBK
	二山クレビス形キーパー・プレート・ピン・グリスニップル付 Double clevis /keeper plate /joint pin /grease nipple	CBKG
	二山クレビス形SS400製 Double clevis /Steel	CBS
	トランニオン形SS400製 Trunnion /steel	TCS
	トランニオン形(メス) Trunnion /female screw /steel	TFS

### ③チューブ内径

Bore size

CP611LU	40mm	40
	50mm	50
	63mm	63
	80mm	80
	100mm	100
	125mm	125
	140mm	140
	160mm	160
	180mm	180
	200mm	200
CP665	220mm	220
	250mm	250
	300mm	300
	350mm	350
	400mm	400
	450mm	450
	500mm	500

### ④ストローク

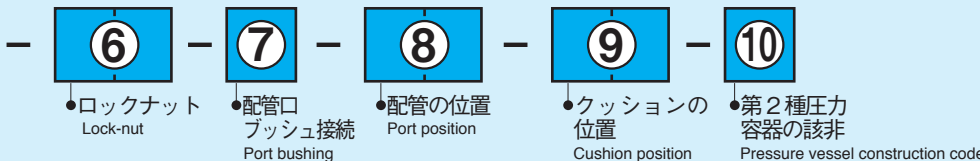
Stroke  
(Please order it by a mm unit)

●最大ストローク  
Max.strokes

φ 40 ~ 63	600mm
φ 80 ~ 160	800mm
φ 180 ~ 500	1,000mm

注) 一部製作できないものがあります。製作の可否については 160 ページを参照ください。

Please refer to p.160 for details.



## ⑤ ロッド先端金具

## Piston rod attachment

接続金具なし Without		無記入 No entry
基本形 Standard type	Y Rod end clevis 形	Y
	Y形(ピン付) Rod end clevis /joint pin	YA
	Y形(ピン付)割ピン付 Rod end clevis /joint pin /split pin	YC
	I Rod end eye 形	I
	I形(ピン付) Rod end eye /joint pin	IA
	Y形巻ブッシュ付 Rod end clevis /rolled bushing	YD
	Y形キーパープレート・ピン付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin	YK
	Y形キーパープレート・ピン・グリスニップル付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin /grease nipple	YKG
	注1 Y形廻り止めアングル付 Rod end clevis /detent angle	YM
	注1 Y形キーパープレート・ピン・廻り止めアングル付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin /detent angle	YKM
	注1 Y形キーパープレート・ピン・アングル・グリスニップル付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin /detent angle /grease nipple	YKGM
	Y形 S S 4 0 0 製 Rod clevis /steel	YS
	I形巻ブッシュ付 Rod end eye /rolled bushing	ID
	I形給油ブッシュ付 Rod end eye /lubricant bushing	IB
	I形SPブッシュ付 Rod end eye /SP bushing	IP

注) 1. YM, YKM, YKGM の場合、ロッド先端金具はロックナットで固定します。  
2. 一部製作できないものがあります。製作の可否については174ページを参照ください。

Notes 1. In the case of YM, YKM or YKGM, fix with a lock nut.  
2. Please refer to p.174 for details.

## ⑥ ロックナット

## Lock-nut

ロックナットなし Without	無記入 No entry
ロックナット1個付 1 lock-nut	L
ロックナット2個付 2 lock-nut	L2

注) 2個付の場合でもロッド先端ネジの標準長さは、1個付の時と同じです。

変更が必要な時は A寸法をご指示ください。  
ロックナットに関しては、176ページをご参照願います。

Please refer to p.176 for lock-nut.

## ⑦ 配管口ブッシュ接続

## Port bushing

ブッシュなし Without	無記入 No entry
ブッシュ付 With	B

注) ブッシュは1段落しです。例えば、Rc3/8からRc1/4へ。  
This bushing reduce the port size one step down. e.g. from Rc3/8 to Rc1/4.

## ⑧ 配管の位置

## Port position

指示図の位置 Code of the position	ロッドカバー Rod flange	ヘッドカバー Cap flange
1 (標準) 1 (Standard)	5 (標準) 5 (Standard)	
2	6	
3	7	
4	8	

注) 配管とクッションの位置は、同一面には設置できません。  
Cannot establish the plumbing and the position of the cushion in the same aspect.

## ⑨ クッションの位置

## Cushion position

指示図の位置 Code of the position	ロッドカバー Rod flange	ヘッドカバー Cap flange
1	5	
2 (標準) 2 (Standard)	6 (標準) 6 (Standard)	
3	7	
4	8	
クッション無し Without	9	9

\*⑩の発注が全て標準(⑧:1・5, ⑨:2・6)となる場合のみ、記入不要です。  
1カ所でも変更がある場合は、全て記入してください。

In case of standard position for both ⑧ and ⑨ ,the code is not necessary.

注) 配管とクッションの位置は、同一面には設置できません。  
Cannot establish the plumbing and the position of the cushion in the same aspect.

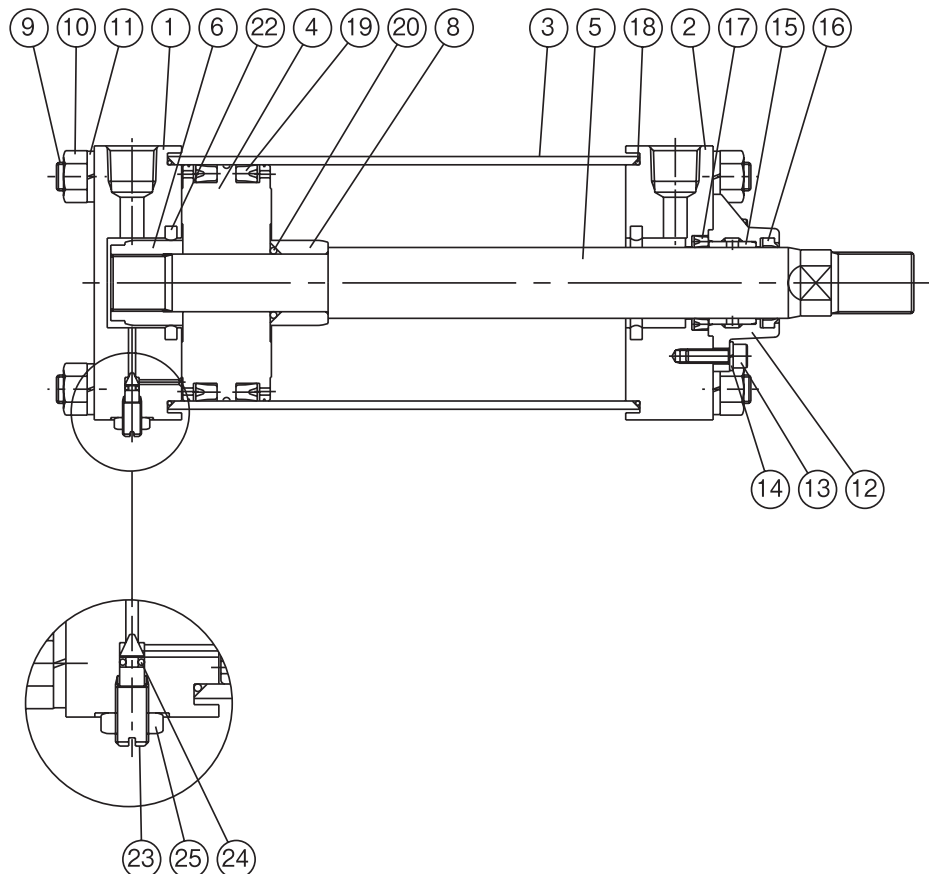
## ⑩ 第2種圧力容器の該非 Pressure vessel construction code

非該当品 Not apply	無記入 No entry
該当品 Applicable	V2

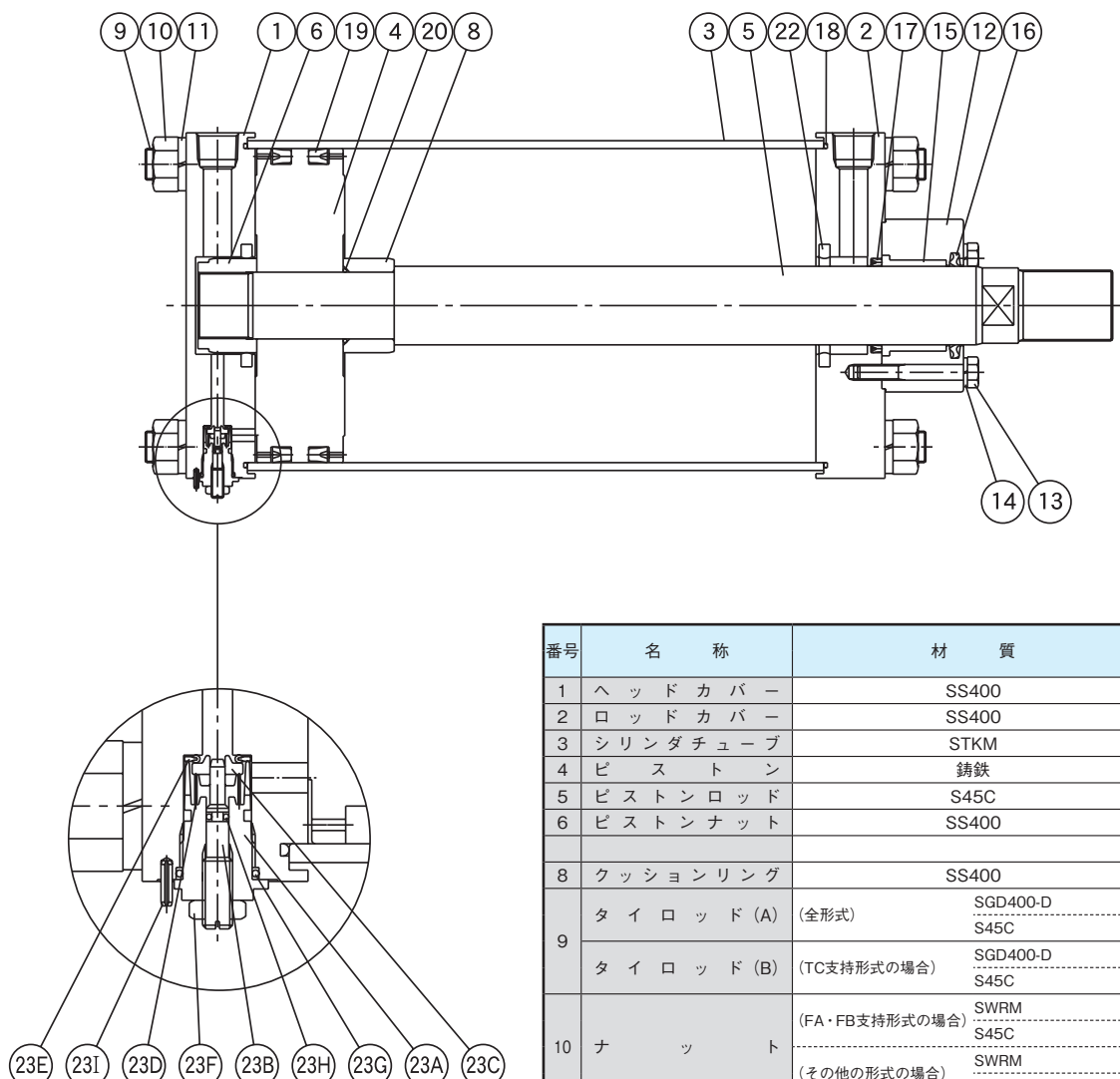
注) 1 第2種圧力容器該当品は非該当品と部分的に材質が異なります。  
2 第2種圧力容器該当品に関しては12ページをご参照願います。

Please refer to p.13 for details.

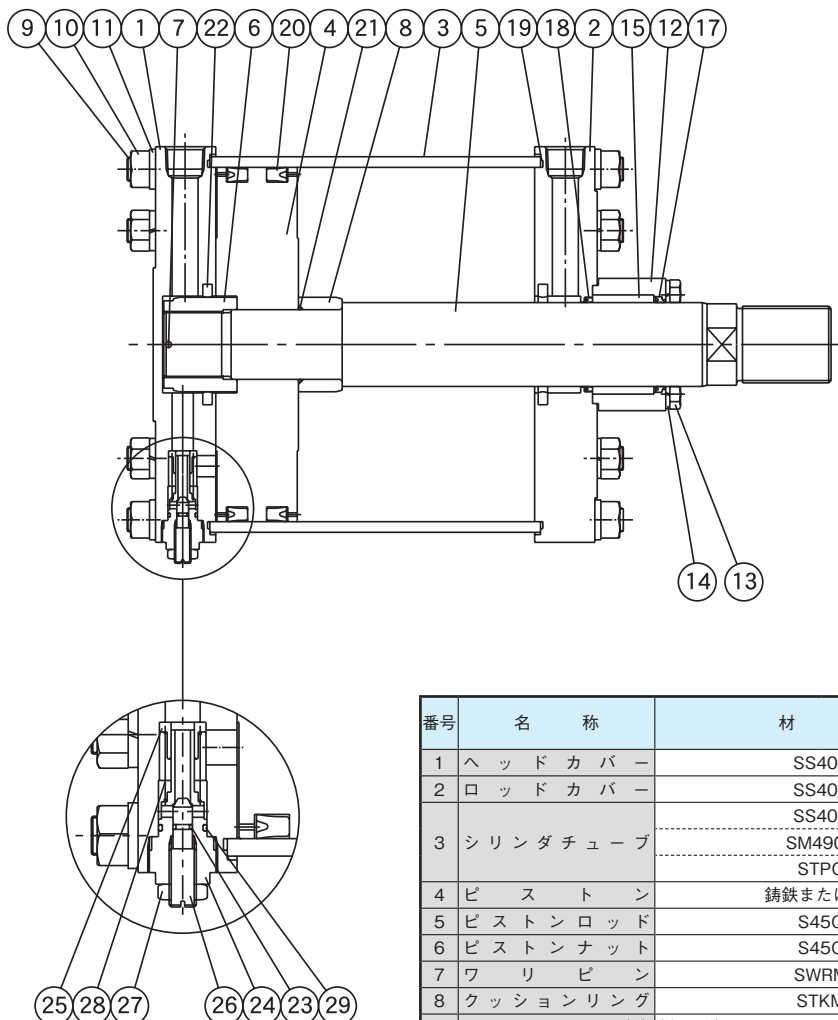
## 内部構造図

チューブ内径:  $\phi 40 \sim 100$ 

番号	名称	材質	数量
1	ヘッドカバー	SS400	1
2	ロッドカバー	SS400	1
3	シリンドラチューブ	STKM13	1
4	ピストン	鉄	1
5	ピストンロッド	S45C	1
6	ピストンナット	SS400	1
8	クッションリング	SS400	1
9	タイロッド(A)	SGD400-D (全形式)	4
	タイロッド(B)	SGD400-D (TC支持形式の場合) (その他の形式の場合)	4 —
10	ナット	SWRM (FA・FB・CA・CB支持形式の場合) (その他の形式の場合)	4 8
11	バネザガネ	SWRH (FA・FB・CA・CB支持形式の場合) (その他の形式の場合)	4 8
12	オサエイタ	BC	1
13	ロッカクアナツキボルト	SCM435	4
14	バネザガネ	SWRH	4
15	ブッシュ	青銅	1
16	ワイヤーリング	NBR	1
17	ロッドバッキン	NBR	1
18	シリンドラチューブガスケット	NBR	2
19	ピストンパッキン	NBR	2
20	ロッドガスケット	NBR	1
22	クッションパッキン	NBR	2
23	クッションニードル	SS400	2
24	ニードルバッキン	NBR	2
25	ロッドカバーナット	SWRM	2

チューブ内径:  $\phi 125 \sim 250$ 

番号	名 称	材 質	数量	
			$\phi 125 \sim 220$	$\phi 250$
1	ヘッドカバー	SS400	1	
2	ロッドカバー	SS400	1	
3	シリンドリューブ	STKM	1	
4	ピストン	鋳鉄	1	
5	ピストンロッド	S45C	1	
6	ピストンナット	SS400	1	
8	クッションリング	SS400	1	
9	タイロッド(A)	(全形式) SGD400-D S45C	4 —	— 4
	タイロッド(B)	(TC支持形式の場合) SGD400-D S45C	4 —	— 4
10	ナット	(FA・FB支持形式の場合) SWRM S45C	4 —	— 4
		(その他の形式の場合) SWRM S45C	8 —	— 8
		(FA・FB支持形式の場合) (その他の形式の場合)	4 8	
11	バネザガネ	SWRH	4	
12	オサエイタ	SS400	1	
13	オサエイタボルト	SWRM	4	
14	バネザガネ	SWRH	4	
15	ブッシュ	青銅	1	
16	ワイバーリング	NBR	1	
17	ロッドパッキン	NBR	1	
18	シリンドリューブガスケット	NBR	2	
19	ピストンパッキン	NBR	2	
20	ロッドガスケット	NBR	1	
22	クッションパッキン	NBR	2	
23A	クッションカバー	ZDC2	2	
23B	ニードルバルブ	SS400	2	
23C	チエックバルブ	ZDC2	2	
23D	バネ	SUS-WP	2	
23E	チエックパッキン	NBR	2	
23F	ロックナット	SWRM	2	
23G	クッションガスケット	NBR	2	
23H	ニードルパッキン	NBR	2	
23I	スプリングロールピン	SK5	2	

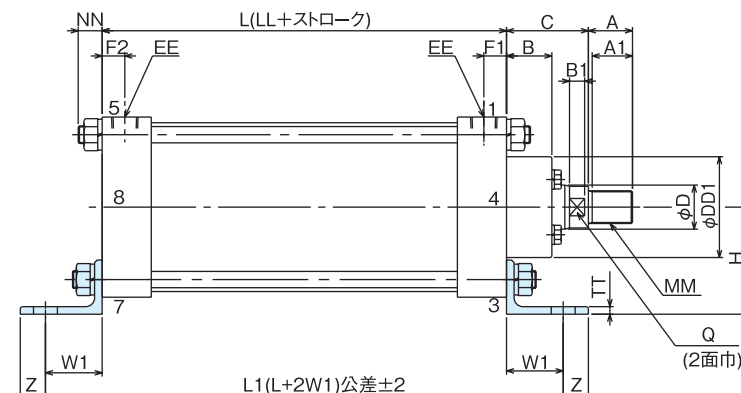
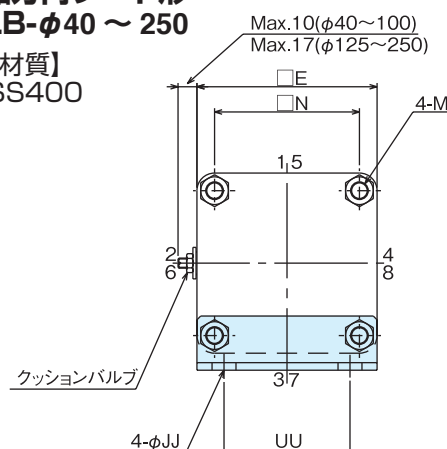
チューブ内径:  $\phi 300 \sim 500$ 

番号	名 称	材 質	数 量				
			$\phi 300$	$\phi 350$	$\phi 400$	$\phi 450$	$\phi 500$
1	ヘッドカバー	SS400			1		
2	ロッドカバー	SS400			1		
3	シリンドラチューブ	SS400 SM490A STPG	— — 1	— 1 —	— — —	— — —	1
4	ピストン	鋳鉄またはFC			1		
5	ピストンロッド	S45C			1		
6	ピストンナット	S45C			1		
7	ワリビン	SWRM			1		
8	クッションリング	STKM			1		
9	タイロッド(A)	(全形式) SGD400-D	8		12		
9	タイロッド(B)	(TC支持形式の場合) SGD400-D	8	12	—		
		(TC支持形式の場合) SS400	—	—	12		
10	ナット	SWRM (FA・FB支持形式の場合) (その他の形式の場合)	8 16		12 24		
11	バネザガネ	SWRH (FA・FB支持形式の場合) (その他の形式の場合)	8 16		12 24		
12	オサエイタ	SS400			1		
13	オサエイタボルト	SCM435			4		
14	バネザガネ	SWRH			4		
15	ブッシュ	青銅			1		
16							
17	ワイヤーリング	NBR			1		
18	ロッドパッキン	NBR			1		
19	シリンドラチューブガスケット	NBR			2		
20	ピストンパッキン	NBR			2		
21	ロッドガスケット	NBR			1		
22	クッションパッキン	NBR			2		
23	クッションバルブガスケット	NBR			2		
24	クッションカバー	SS400			2		
25	チエックバルブ	C3604			2		
26	ニードルバルブ	SUS			2		
27	ニードルトメナット	SS400			2		
28	バネ	SUP			2		
29	ガスケット	NBR			2		

※第2種圧力容器該当品で  $\phi 500$  の場合下記材質となります。

9	タイロッド	S45C
---	-------	------

## 支持金具別・外形寸法図

軸方向フート形  
LB- $\phi$ 40～250【材質】  
SS400

LB

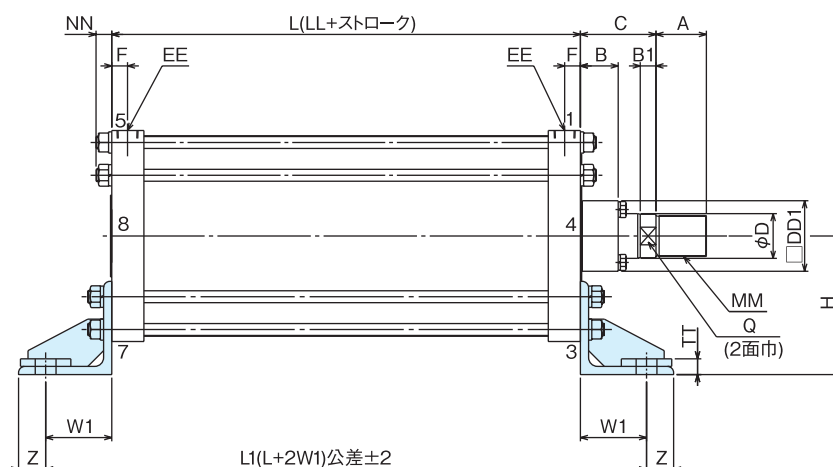
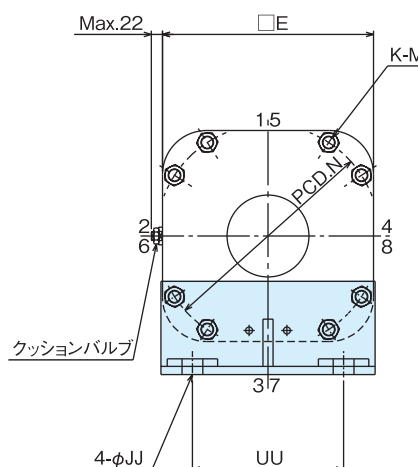
単位:mm

部分 チューブ内径 記号	本体部寸法														支持金具寸法					最大 アシスト				
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	N	M	NN	UU	Z	JJ	TT	H	W1	
φ 40	97	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	47	Rc1/4	55	17	14	42	M6×1	10	40	15	10	4	40	30	600
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	65	19	15	49	M8×1	12	45	15	10	6	45	30	600
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	75	19	15	59	M8×1	12	55	15	12	6	55	35	600
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	100	15	15	76	M12×1.5	16	71	15	15	6	60	35	800
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	116	16	16	90	M12×1.5	16	85	15	15	6	75	35	800
φ 125	121	60	35	32	36	30	12	M26×1.5	35	80	Rc1/2	143	18	18	115	M14×1.5	19	100	20	19	6	85	45	800
φ 140	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc1/2	160	20	20	125	M16×1.5	23	112	25	24	9	100	55	800
φ 160	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc3/4	176	20	20	142	M16×1.5	23	118	25	24	9	105	55	800
φ 180	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	198	20	20	155	M20×1.5	27	132	30	28	13	125	70	1000
φ 200	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	220	20	20	180	M20×1.5	27	150	30	28	13	135	70	1000
φ 220	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	242	23	23	190	M27×1.5	36	170	40	35	13	150	85	1000
φ 250	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	270	23	23	215	M24×1.5	30	180	40	35	13	160	85	1000

(注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

軸方向フート形  
LB- $\phi$ 300～500

【材質】 SS400



LB

単位:mm

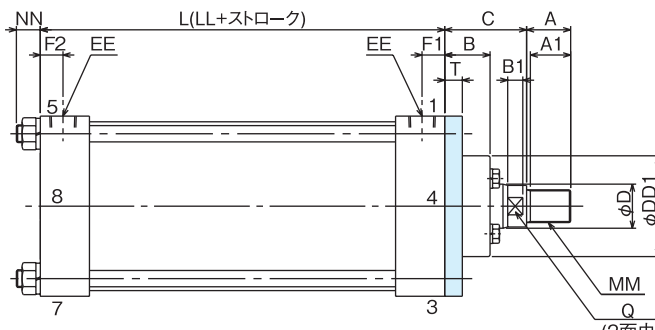
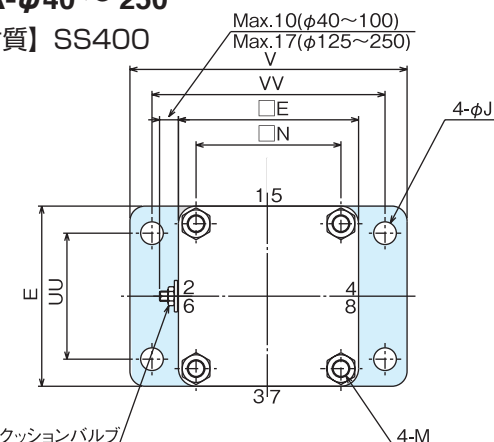
部分 チューブ内径 記号	本体部寸法														支持金具寸法					最大 アシスト			
	LL	C	*A	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F	N	K	M	NN	UU	Z	JJ	TT	H	W1	
φ 300	172	120	80	60	63	25	M65×2	71	112	Rc1	335	25	354	8	M20×1.5	25	240	43	33	25	220	105	1000
φ 350	177	135	90	70	71	30	M72×2	80	126	Rc1	385	25	404	8	M24×1.5	30	280	43	36	25	230	105	1000
φ 400	202	150	100	75	77	30	M82×2	90	144	Rc1 1/4	435	30	465	8	M27×1.5	35	320	50	39	32	295	130	1000
φ 450	212	175	110	90	85	30	M90×2	100	155	Rc1 1/4	485	30	520	12	M27×1.5	35	380	55	42	35	320	145	1000
φ 500	217	200	130	105	95	30	M100×2	112	170	Rc1 1/4	540	30	570	12	M30×1.5	38	420	55	46	38	360	175	1000

(注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

FA

ロッド側フランジ形  
FA- $\phi$ 40～250

【材質】SS400



単位:mm

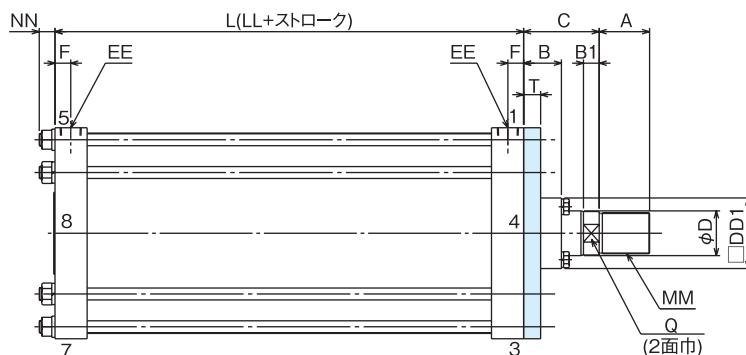
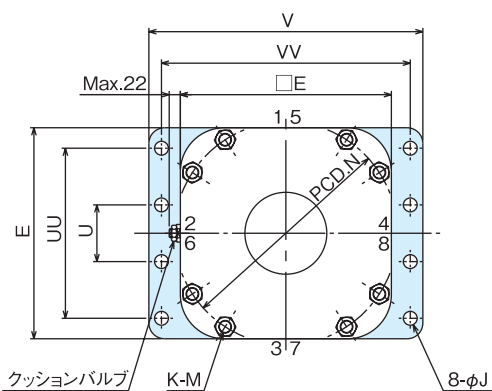
部分 記号	本体部寸法													支持金具寸法							最大 オフ セット			
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	N	M	NN	V	VV	E	J	T	UU	
φ 40	97	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	47	Rc1/4	55	17	14	42	M6×1	10	100	80	55	9	10	40	600
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	65	19	15	49	M8×1	12	110	90	65	9	10	45	600
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	75	19	15	59	M8×1	12	130	112	75	11	10	55	600
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	100	15	15	76	M12×1.5	16	150	125	100	14	14	71	800
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	116	16	16	90	M12×1.5	16	185	155	116	14	14	85	800
φ 125	121	60	35	32	36	30	12	M26×1.5	35	80	Rc1/2	143	18	18	115	M14×1.5	19	220	185	143	18	14	100	800
φ 140	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc1/2	160	20	20	125	M16×1.5	23	255	212	160	22	20	112	800
φ 160	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc3/4	176	20	20	142	M16×1.5	23	275	230	176	22	20	118	800
φ 180	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	198	20	20	155	M20×1.5	27	320	265	198	26	25	132	1000
φ 200	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	220	20	20	180	M20×1.5	27	335	280	220	26	25	150	1000
φ 220	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	242	23	23	190	M27×1.5	36	400	335	242	33	30	170	1000
φ 250	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	270	23	23	215	M24×1.5	30	420	355	270	33	30	180	1000

注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

FA

ロッド側フランジ形  
FA- $\phi$ 300～500

【材質】SS400



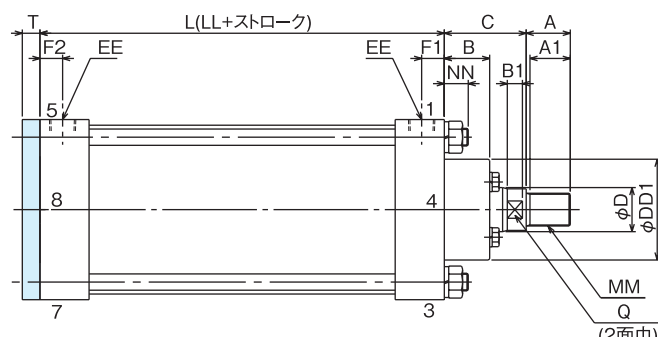
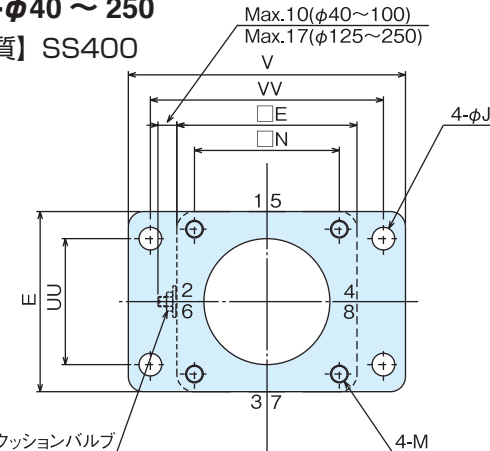
単位:mm

部分 記号	本体部寸法													支持金具寸法							最大 オフ セット		
	LL	C	*A	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F	N	K	M	NN	V	VV	J	T	U	UU	
φ 300	172	120	80	60	63	25	M65×2	71	112	Rc1	335	25	354	8	M20×1.5	25	435	395	22	27	90	270	1000
φ 350	177	135	90	70	71	30	M72×2	80	126	Rc1	385	25	404	8	M24×1.5	30	510	460	26	30	110	330	1000
φ 400	202	150	100	75	77	30	M82×2	90	144	Rc1 1/4	435	30	465	8	M27×1.5	35	575	515	30	32	120	360	1000
φ 450	212	175	110	90	85	30	M90×2	100	155	Rc1 1/4	485	30	520	12	M27×1.5	35	630	565	33	35	120	400	1000
φ 500	217	200	130	105	95	30	M100×2	112	170	Rc1 1/4	540	30	570	12	M30×1.5	38	690	630	33	37	150	450	1000

注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

ヘッド側フランジ形  
FB- $\phi$ 40 ~ 250

【材質】SS400



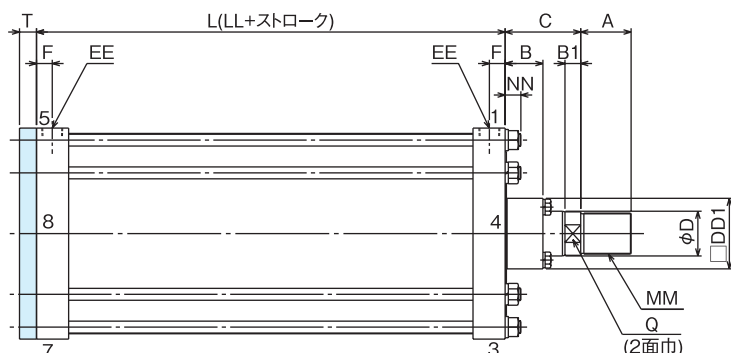
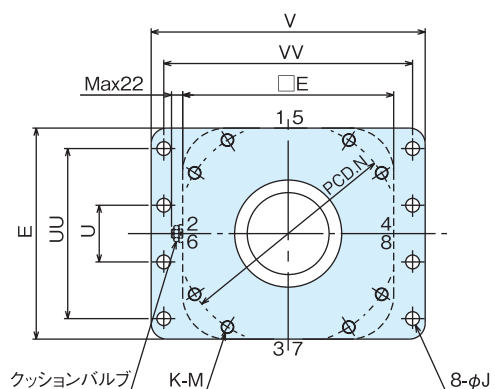
单位：mm

部分 記号 チューブ内径	本体部寸法															支持金具寸法							最 大 ス ク エ ト ス ト 	
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	N	M	NN	V	VV	E	J	T	UU	
φ 40	97	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	47	Rc1/4	55	17	14	42	M6×1	10	100	80	55	9	10	40	600
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	65	19	15	49	M8×1	12	110	90	65	9	10	45	600
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	75	19	15	59	M8×1	12	130	112	75	11	10	55	600
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	100	15	15	76	M12×1.5	16	150	125	100	14	14	71	800
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	116	16	16	90	M12×1.5	16	185	155	116	14	14	85	800
φ 125	121	60	35	32	36	30	12	M26×1.5	35	80	Rc1/2	143	18	18	115	M14×1.5	19	220	185	143	18	14	100	800
φ 140	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc1/2	160	20	20	125	M16×1.5	23	255	212	160	22	20	112	800
φ 160	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc3/4	176	20	20	142	M16×1.5	23	275	230	176	22	20	118	800
φ 180	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	198	20	20	155	M20×1.5	27	320	265	198	26	25	132	1000
φ 200	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	220	20	20	180	M20×1.5	27	335	280	220	26	25	150	1000
φ 220	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	242	23	23	190	M27×1.5	36	400	335	242	33	30	170	1000
φ 250	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	270	23	23	215	M24×1.5	30	420	355	270	33	30	180	1000

注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A寸法が表中値(標準)より長くなりますのでご注意ください。……(詳細は176ページをご参照ください。)

## ヘッド側フランジ形 FB- $\phi$ 300～500

【材質】SS400



FB

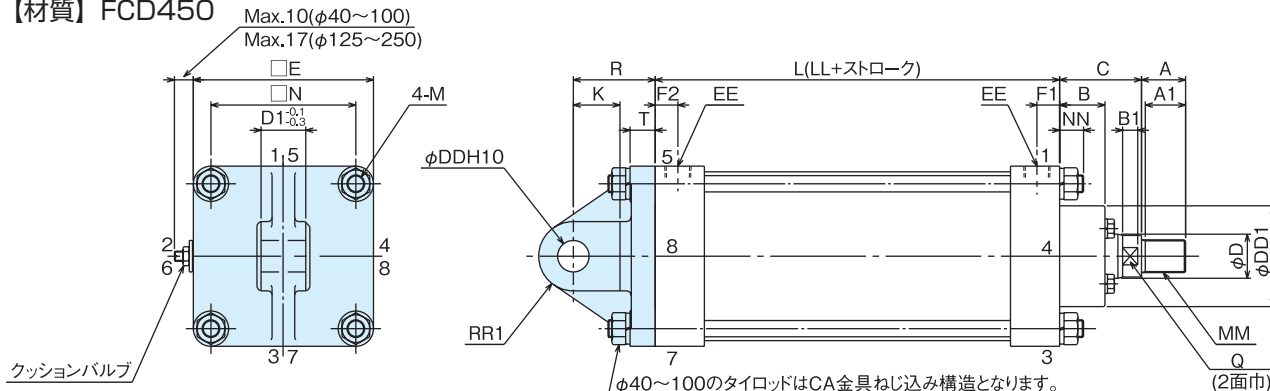
本体部寸法																		支持金具寸法						最大寸 ク
部分 記号	LL	C	※A	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F	N	K	M	NN	V	VV	J	T	U	UU		
φ 300	172	120	80	60	63	25	M65×2	71	112	Rc1	335	25	354	8	M20×1.5	25	435	395	22	27	90	270	1000	
φ 350	177	135	90	70	71	30	M72×2	80	126	Rc1	385	25	404	8	M24×1.5	30	510	460	26	30	110	330	1000	
φ 400	202	150	100	75	77	30	M82×2	90	144	Rc1 1/4	435	30	465	8	M27×1.5	35	575	515	30	32	120	360	1000	
φ 450	212	175	110	90	85	30	M90×2	100	155	Rc1 1/4	485	30	520	12	M27×1.5	35	630	565	33	35	120	400	1000	
φ 500	217	200	130	105	95	30	M100×2	112	170	Rc1 1/4	540	30	570	12	M30×1.5	38	690	630	33	37	150	450	1000	

注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A寸法が表中値(標準)より長くなりますのでご注意ください。……(詳細は 176 ページをご参照ください。)

一山クレビス形  
CA-Φ40 ~ 250

【材質】 FCD450

Max.17( $\phi$ 125~250)

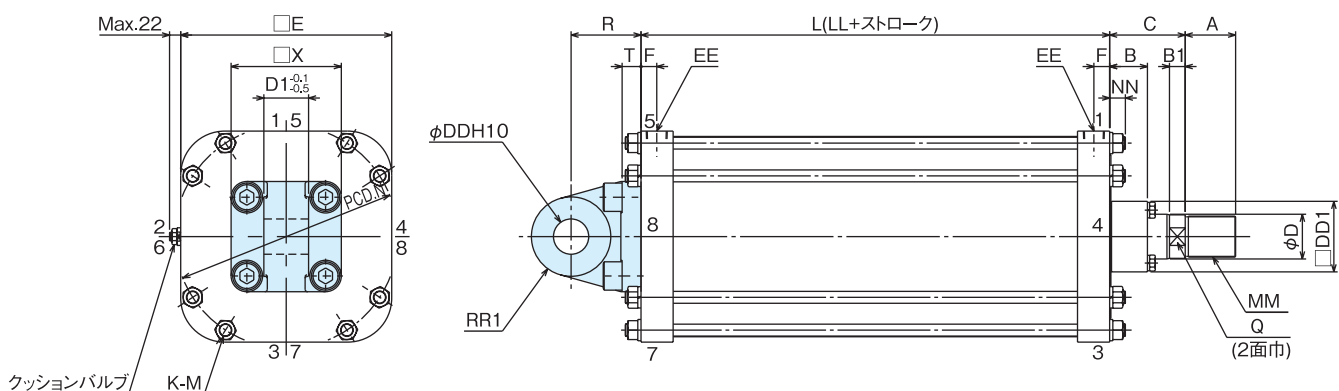


部分 記号	本体部寸法図																支持金具寸法						最大 ロ ー ク ス ト	
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	N	M	NN	DD	D1	R	T	RR1	K	
φ 40	97	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	47	Rc1/4	55	17	14	42	M6×1	10	10	15	35	12	11	15	600
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	65	19	15	49	M8×1	12	12	18	35	12	13	18	600
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	75	19	15	59	M8×1	12	16	25	45	15	17.5	24	600
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	100	15	15	76	M12×1.5	16	20	31.5	55	18	22	30	800
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	116	16	16	90	M12×1.5	16	25	35.5	60	20	27.5	33	800
φ 125	121	60	35	32	36	30	12	M26×1.5	35	80	Rc1/2	143	18	18	115	M14×1.5	19	25	35.5	65	20	27.5	37	800
φ 140	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc1/2	160	20	20	125	M16×1.5	23	31.5	40	80	25	35	40	800
φ 160	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc3/4	176	20	20	142	M16×1.5	23	31.5	40	80	25	35	45	800
φ 180	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	198	20	20	155	M20×1.5	27	40	50	100	31	44	50	1000
φ 200	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	220	20	20	180	M20×1.5	27	40	50	100	31	44	50	1000
φ 220	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	242	23	23	190	M27×1.5	36	50	63	125	41	55	65	1000
φ 250	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	270	23	23	215	M24×1.5	30	50	63	125	41	55	65	1000

注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値(標準)より長くなりますのでご注意ください。……(詳細は 176 ページをご参照ください。)

一山クレビス形  
CA- $\phi$ 300～500

【材質】FCD450



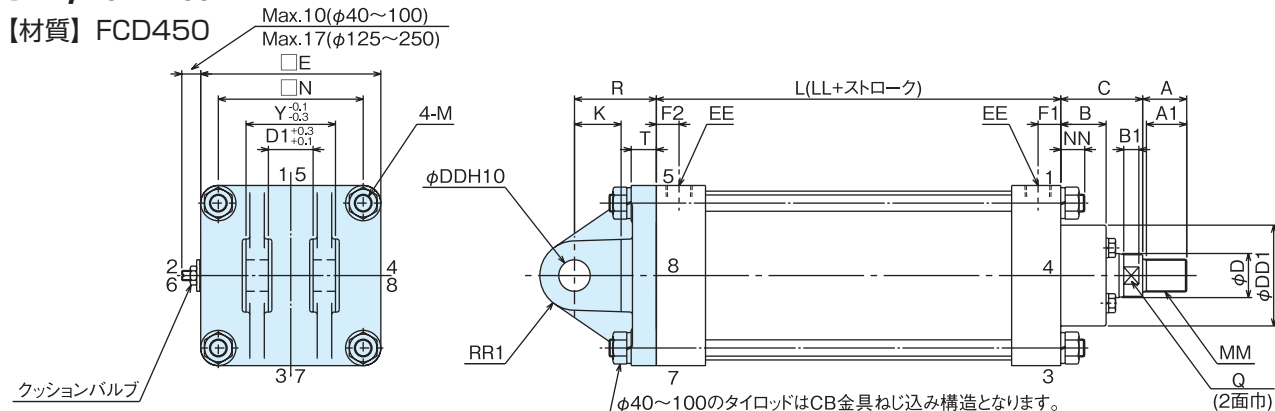
本体部寸法															支持金具寸法						最大ブレード	
部分記号	LL	C	※A	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F	N	K	M	NN	DD	D1	R	T	RR1	X
φ 300	172	120	80	60	63	25	M65×2	71	112	Rc1	335	25	354	8	M20×1.5	25	56	71	111	30	63	175
φ 350	177	135	90	70	71	30	M72×2	80	126	Rc1	385	25	404	8	M24×1.5	30	63	80	121	32	71	185
φ 400	202	150	100	75	77	30	M82×2	90	144	Rc1 1/4	435	30	465	8	M27×1.5	35	71	90	135	37	80	220
φ 450	212	175	110	90	85	30	M90×2	100	155	Rc1 1/4	485	30	520	12	M27×1.5	35	80	100	150	38	90	230
φ 500	217	200	130	105	95	30	M100×2	112	170	Rc1 1/4	540	30	570	12	M30×1.5	38	90	110	174	50	100	260

注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値(標準)より長くなりますのでご注意ください。……(詳細は 176 ページをご参照ください)

CB

**ニ山クレビス形  
CB- $\phi$ 40 ~ 250**

【材質】 FCD450



単位:mm

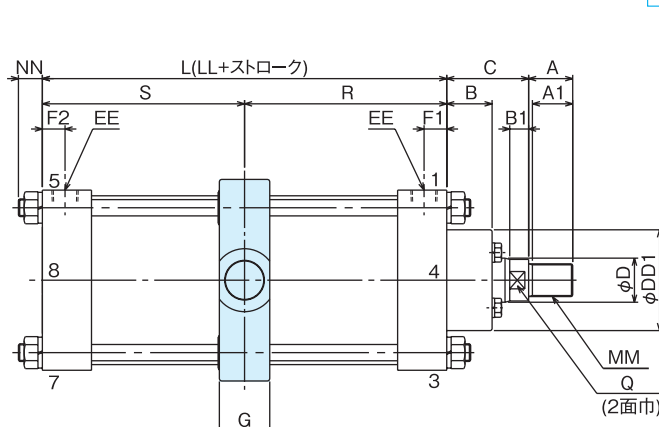
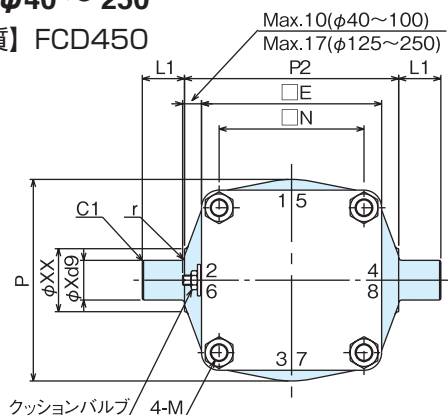
部分 記号	本体部寸法														支持金具寸法							最大 内径 mm			
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	N	M	NN	DD	D1	R	T	RR1	Y	K	
φ 40	97	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	47	Rc1/4	55	17	14	42	M6×1	10	10	15	35	12	11	30	15	600
φ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	65	19	15	49	M8×1	12	12	18	35	12	13	35.5	18	600
φ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	75	19	15	59	M8×1	12	16	25	45	15	17.5	50	24	600
φ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	100	15	15	76	M12×1.5	16	20	31.5	55	18	22	63	30	800
φ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	116	16	16	90	M12×1.5	16	25	35.5	60	20	27.5	71	33	800
φ 125	121	60	35	32	36	30	12	M26×1.5	35	80	Rc1/2	143	18	18	115	M14×1.5	19	25	35.5	65	20	27.5	71	37	800
φ 140	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc1/2	160	20	20	125	M16×1.5	23	31.5	40	80	25	35	80	40	800
φ 160	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc3/4	176	20	20	142	M16×1.5	23	31.5	40	80	25	35	80	45	800
φ 180	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	198	20	20	155	M20×1.5	27	40	50	100	31	44	100	50	1000
φ 200	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	220	20	20	180	M20×1.5	27	40	50	100	31	44	100	50	1000
φ 220	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	242	23	23	190	M27×1.5	36	50	63	125	41	55	125	65	1000
φ 250	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	270	23	23	215	M24×1.5	30	50	63	125	41	55	125	65	1000

注) ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）

TC

トランニオン形  
TC- $\phi$ 40～250

【材質】FCD450



単位:mm

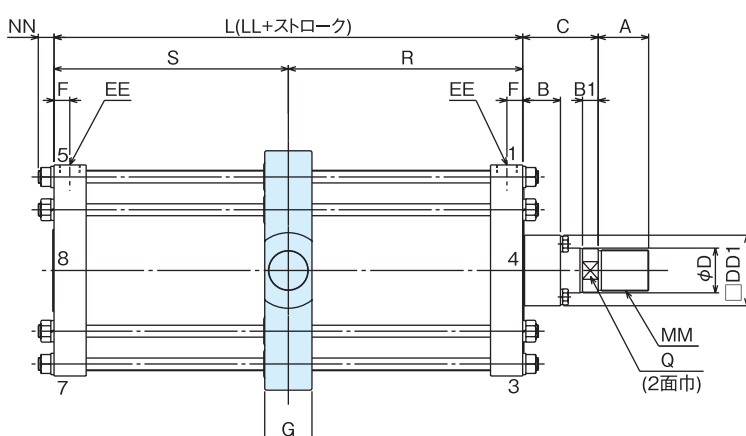
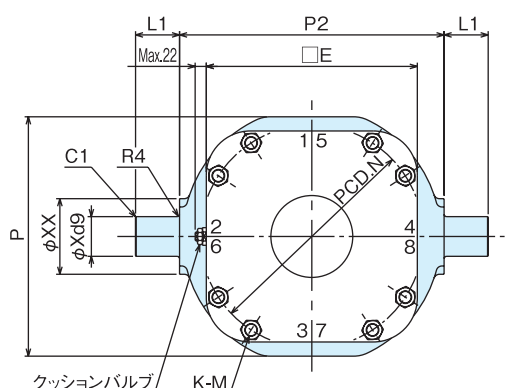
部分 記号	本体部寸法													支持金具寸法										最口 大寸 寸 法	最寸 小寸 寸 法	最寸 小寸 寸 法	
	LL	C	*A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F1	F2	N	M	NN	G	P	P2	L1	X	XX	r			
チューブ内径																											
$\phi$ 40	97	30	20	17	21	13	7	M14×1.5	16	47	Rc1/4	55	17	14	42	M6×1	10	22	58	65	18	16	26	1.5	600	49	47
$\phi$ 50	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	65	19	15	49	M8×1	12	28	70	80	18	16	26	1.5	600	58	51
$\phi$ 63	105	35	25	22	22	17	10	M18×1.5	20	55	Rc3/8	75	19	15	59	M8×1	12	28	84	100	22	20	30	2	600	58	51
$\phi$ 80	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	100	15	15	76	M12×1.5	16	32	104	112	28	25	35	2.5	800	60	53
$\phi$ 100	112	50	35	32	28	24	12	M26×1.5	30	75	Rc1/2	116	16	16	90	M12×1.5	16	37	124	136	33.5	31.5	44	2.5	800	69	62
$\phi$ 125	121	60	35	32	36	30	12	M26×1.5	35	80	Rc1/2	143	18	18	115	M14×1.5	19	40	160	170	33.5	31.5	50	2.5	800	72	65
$\phi$ 140	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc1/2	160	20	20	125	M16×1.5	23	45	180	180	37.5	35.5	60	2.5	800	80	73
$\phi$ 160	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	Rc3/4	176	20	20	142	M16×1.5	23	45	200	200	37.5	35.5	60	2.5	800	80	73
$\phi$ 180	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	198	20	20	155	M20×1.5	27	50	220	224	50	45	60	3	1000	86	75
$\phi$ 200	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	Rc3/4	220	20	20	180	M20×1.5	27	50	240	250	50	45	60	3	1000	86	75
$\phi$ 220	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	242	23	23	190	M27×1.5	36	70	270	290	60	56	80	3	1000	105	90
$\phi$ 250	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	Rc3/4	270	23	23	215	M24×1.5	30	70	300	315	60	56	80	3	1000	105	90

注) 1. ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）  
2. S, R 寸法のご指示がない場合は S=R となります。

TC

トランニオン形  
TC- $\phi$ 300～500

【材質】FCD450



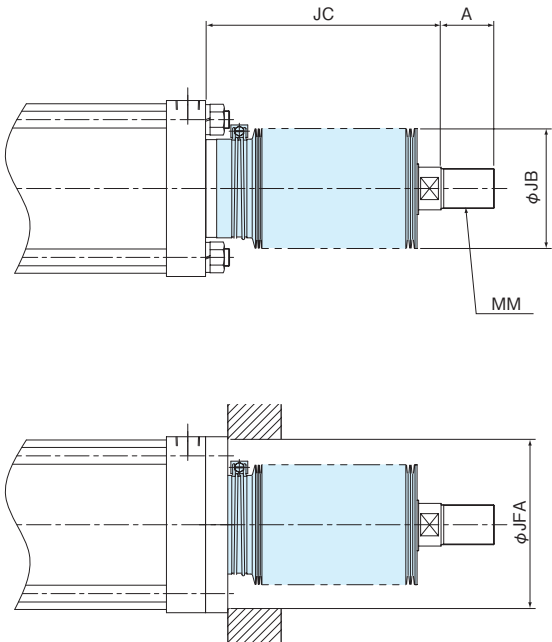
単位:mm

部分 記号	本体部寸法													支持金具寸法										最口 大寸 寸 法	最寸 小寸 寸 法	最寸 小寸 寸 法
	LL	C	*A	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F	N	K	M	NN	G	P	P2	L1	X	XX				
チューブ内径																										
$\phi$ 300	172	120	80	60	63	25	M65×2	71	112	Rc1	335	25	354	8	M20×1.5	25	75	380	420	70	63	120	1000	90	95	
$\phi$ 350	177	135	90	70	71	30	M72×2	80	126	Rc1	385	25	404	8	M24×1.5	30	85	430	490	75	71	140	1000	95	100	
$\phi$ 400	202	150	100	75	77	30	M82×2	90	144	Rc1 1/4	435	30	465	8	M27×1.5	35	90	490	540	90	80	160	1000	107	112	
$\phi$ 450	212	175	110	90	85	30	M90×2	100	155	Rc1 1/4	485	30	520	12	M27×1.5	35	100	530	610	95	90	180	1000	112	117	
$\phi$ 500	217	200	130	105	95	30	M100×2	112	170	Rc1 1/4	540	30	570	12	M30×1.5	38	110	610	680	105	100	200	1000	117	122	

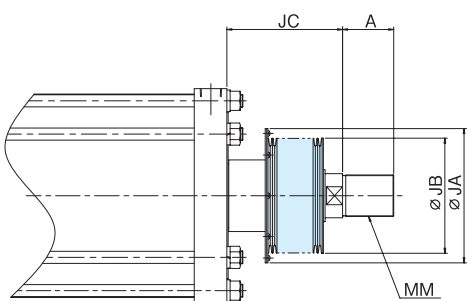
注) 1. ロックナット付とご指定の場合、※印 A 寸法が表中値（標準）より長くなりますのでご注意ください。……（詳細は 176 ページをご参照ください。）  
2. S, R 寸法のご指示がない場合は S=R となります。

## 防塵カバー・取付寸法図

Dimension with dust cover

チューブ内径： $\phi 40 \sim 250$ 

● FA 形の場合は取付穴径を JFA 寸法にして下さい。

チューブ内径： $\phi 300 \sim 500$ 

## 寸法表

チューブ内径	ストローク	JC	JB	JA	寸法表		
					MM	A	JFA
$\phi 40$	0 ~ 160	110			M14 × 1.5	20	60
	161 ~ 250	150					
	251 ~ 400	210					
	401 ~ 600	300					
$\phi 50$ $\phi 63$	0 ~ 160	110			M18 × 1.5	25	63
	161 ~ 250	150					
	251 ~ 400	210					
	401 ~ 600	300					
$\phi 80$ $\phi 100$	0 ~ 160	95			M26 × 1.5	35	80
	161 ~ 250	120					
	251 ~ 400	165					
	401 ~ 630	235					
	631 ~ 800	285					
$\phi 125$	0 ~ 160	105			M26 × 1.5	35	130
	161 ~ 250	130					
	251 ~ 400	175					
	401 ~ 630	245					
	631 ~ 800	295					
$\phi 140$ $\phi 160$	0 ~ 160	125			M36 × 1.5	50	140
	161 ~ 250	150					
	251 ~ 400	195					
	401 ~ 630	265					
	631 ~ 800	315					
$\phi 180$ $\phi 200$	0 ~ 250	150			M45 × 1.5	60	170
	251 ~ 400	195					
	401 ~ 630	265					
	631 ~ 1000	375					
$\phi 220$ $\phi 250$	0 ~ 250	140			M56 × 1.5	70	180
	251 ~ 400	173					
	401 ~ 630	227					
	631 ~ 1000	311					
$\phi 300$	0 ~ 250	181			M65 × 2	80	-
	251 ~ 400	211					
	401 ~ 630	271					
	631 ~ 1000	351					
$\phi 350$	0 ~ 250	186			M72 × 2	90	-
	251 ~ 400	216					
	401 ~ 630	276					
	631 ~ 1000	356					
$\phi 400$	0 ~ 250	205			M82 × 2	100	-
	251 ~ 400	245					
	401 ~ 630	295					
	631 ~ 1000	385					
$\phi 450$	0 ~ 250	204			M90 × 2	110	-
	251 ~ 400	234					
	401 ~ 630	294					
	631 ~ 1000	374					
$\phi 500$	0 ~ 250	220			M100 × 2	130	-
	251 ~ 400	260					
	401 ~ 630	310					
	631 ~ 1000	400					

ロッド先端金具・ロックナット付の場合の取付寸法および接続ピンについては 172~186 ページをご参照ください。

出力表

シリンダ出力については、別紙カタログ「技術資料 (Cat.No.2224)」をご参照ください。

# 消耗パッキンリスト

Consumption packing list

CP611LU・CP665

## チューブ内径：φ40～100

部品番号	パッキン名称	1台当りの量	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100
16	ワイヤーリング	1	SFR-16K	SFR-20K		SFR-30K	
17	ロッドパッキン	1	PNY-16	PNY-20		PNY-30	
18	シリンドチューブガスケット	2	M-2336	M-2337	M-2338	M-2339	M-2340
19	ピストンパッキン	2	PGY-40	PGY-50	PGY-63	PGY-80	PGY-100
22	クッションパッキン	2	M-2176	M-2484		M-2485	
24	ニードルパッキン	2		02301-0030			

消耗パッキンセット手配番号 P-CP61LU-40 P-CP61LU-50 P-CP61LU-63 P-CP61LU-80 P-CP61LU-100

●部品番号 20「ロッドガスケット」は含まれていません。

## チューブ内径：φ125～250

部品番号	パッキン名称	1台当りの量	φ 125	φ 140	φ 160	φ 180	φ 200	φ 220	φ 250
16	ワイヤーリング	1	SFR-35K	SFR-40K	SFR-50K	SFR-60K			
17	ロッドパッキン	1	PNY-35	PNY-40	PNY-50	PNY-60			
18	シリンドチューブガスケット	2	M-1111	M-1112	M-1113	M-1114	M-1115	M-1911	M-1117
19	ピストンパッキン	2	PGY-125	PGY-140	PGY-160	PGY-180	PGY-200	PGY-220	PGY-250
22	クッションパッキン	2	M-1074	M-1075	M-1076	M-1077			
23E	チェックパッキン	2		M-3344					
23G	クッションガスケット	2		02301-0189					
23H	ニードルパッキン	2		02301-0030					

消耗パッキンセット手配番号 P-CP66-125 P-CP66-140 P-CP66-160 P-CP66-180 P-CP66-200 P-CP66-220 P-CP66-250

●部品番号 20「ロッドガスケット」は含まれていません。

## チューブ内径：φ300～500

部品番号	パッキン名称	1台当りの量	φ 300	φ 350	φ 400	φ 450	φ 500
17	ワイヤーリング	1	LBH-71	LBH-80	LBH-90	LBH-100	LBH-112
18	ロッドパッキン	1	SKY-71	SKY-80	SKY-90	SKY-100	SKY-112
19	シリンドチューブガスケット	2	M-1877	M-1878	M-1879	M-1880	M-1881
20	ピストンパッキン	2	M-1092	M-1093	M-1094	M-1095	M-1096
22	クッションパッキン	2	M-1167	M-1168	M-1169	M-1170	M-1882
23	クッションバルブガスケット (Oリング)	2		02301-0070			
29	ガスケット(Oリング)	2		02301-0210			

消耗パッキンセット手配番号 P-CP66-300 P-CP66-350 P-CP66-400 P-CP66-450 P-CP66-500

●部品番号 21「ロッドガスケット」は含まれていません。

## 質量計算式：製品質量＝①シリンダ本体＋②基本オプション

## 質量表

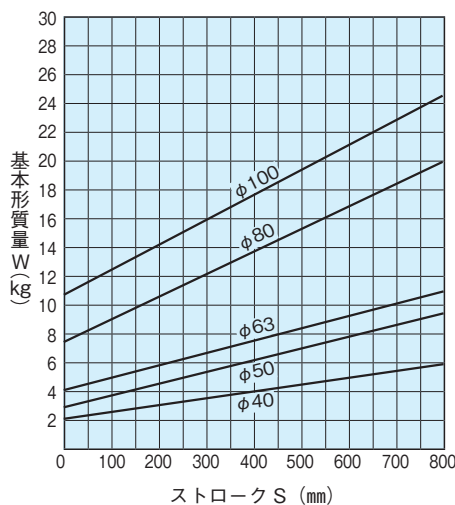
単位：kg

チューブ内径	①シリンダ本体 W (kg)	②基本オプション						
		支持金具					接続金具	
		LB	FA・FB	CA	CB	TC	Y	I
φ 40	0.0049 × ストローク + 1.9	0.22	0.27	0.34	0.34	0.30	0.12	0.13
φ 50	0.0077 × ストローク + 3.0	0.33	0.34	0.47	0.46	0.49	0.19	0.22
φ 63	0.0086 × ストローク + 4.0	0.48	0.46	0.90	0.84	0.65	0.37	0.37
φ 80	0.0157 × ストローク + 7.4	0.59	0.97	1.71	1.72	1.10	0.69	0.71
φ 100	0.0174 × ストローク + 10.4	0.90	1.40	2.55	2.55	1.89	1.26	1.17
φ 125	0.0260 × ストローク + 17.5	1.3	2.5	3.3	3.4	2.8	1.26	1.17
φ 140	0.0332 × ストローク + 25.0	2.5	4.1	5.3	5.4	3.5	2.5	3.0
φ 160	0.0357 × ストローク + 30.0	2.8	5.4	5.9	6.1	4.3		
φ 180	0.0494 × ストローク + 42.0	5.5	9.3	9.7	10.2	5.6	4.9	5.3
φ 200	0.0573 × ストローク + 51.0	6.3	11.3	11.0	10.9	6.8		
φ 220	0.0721 × ストローク + 69.0	9.4	18.0	19.6	18.9	14.0	9.7	10.6
φ 250	0.0906 × ストローク + 85.5	10.1	22.0	22.8	22.2	13.6		
φ 300	0.1192 × ストローク + 135	20.5	23.1	14.8	-	23.1	11.7	15.2
φ 350	0.1449 × ストローク + 185	24.7	35.3	18.4		39.6	17.1	22.2
φ 400	0.2048 × ストローク + 273	55.8	47.6	27.7		46.3	22.3	28.9
φ 450	0.2478 × ストローク + 350	73.4	64.4	35.5		49.8	28.9	37.5
φ 500	0.2905 × ストローク + 457	111.4	84.0	53.3		91.0	43.3	56.2

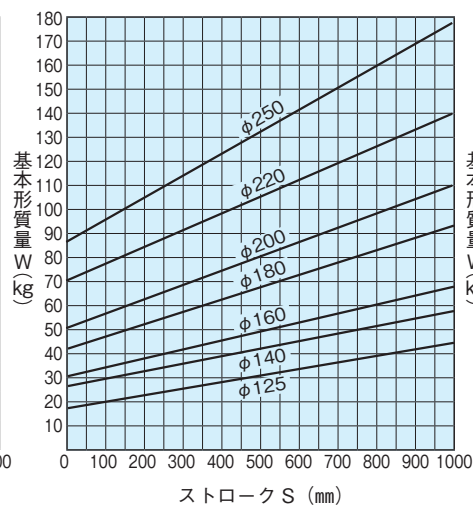
注) LB 金具は2個当りの質量を示します。

## シリンダ本体質量グラフ（参考資料）

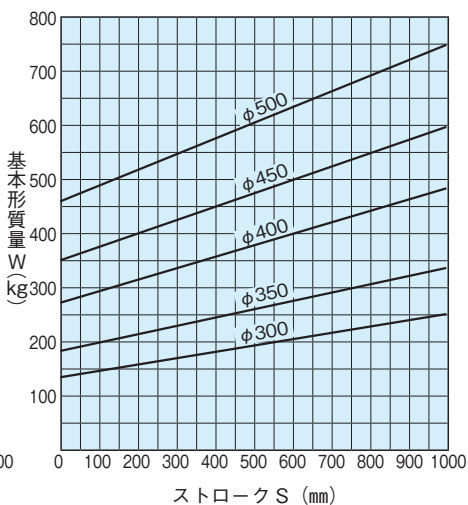
φ40～φ100



φ125～φ250



φ300～φ500



# 電磁弁付 オイルレス形 エアシリンダ

Oilless enclosed cylinders  
with solenoid valve

# MP665



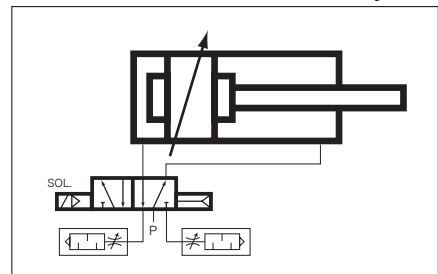
無給油形シリンダ・CP665形に5ポート電磁弁を  
ダイレクトマウント。  
配管工事の簡略化や空気消費量の削減によるコストダウン  
を図ります。

*CP665 oilless enclosed cylinder with directly mounted 5-port solenoid valve.*

*This design enables easier piping and reduction in air consumption, thus lowering costs.*

JIS 記号

JIS Symbol



## シリンダ仕様 Specification(Cylinder)

形式記号 Model code	無給油形・電磁弁付 Oilless enclosed cylinders with solenoid valve	
	<b>MP665</b>	
作動方式 Operation type	複動形 Double acting	
給油 Lubricant	不要(無給油タイプ) none (Oilless)	
チュー ブ 内 径 Bore size	$\phi$ 125 ~ 250	
使用圧力 Working pressure	0.2 ~ 0.7MPa	
ストローク許容差 Stroke tolerances	$+1.0$ $0$ (250mm以下) Under 250mm	
	$+1.4$ $0$ (250 ~ 1,000mm)	
ピストン速度 Piston speed	$\phi$ 125 ~ 140	50 ~ 500mm /s
	$\phi$ 160	50 ~ 400mm /s
	$\phi$ 180	50 ~ 320mm /s
	$\phi$ 200	50 ~ 260mm /s
	$\phi$ 220	50 ~ 220mm /s
	$\phi$ 250	50 ~ 170mm /s
ねじ公差 Thread tolerance	JIS (6H、6g)	
クッション Cushion	両端エアクッション Both ends (Air cushion)	
耐圧力 Proof pressure	1.5MPa	
使用温度 Ambient temp	-5 ~ 50°C	

注) 1. 5°C以下でご使用の場合は、流体中の水分を除去し、凍結のないようご注意ください。  
2. 上記以外の仕様でご使用になる場合は、別途ご相談ください。

3. 給油することはできますが、給油するとグリースが排出されますので給油後は給油シリンダとして取り扱ってください。給油で耐久性が増すことになりますが、その後の給油管理が必要となります。

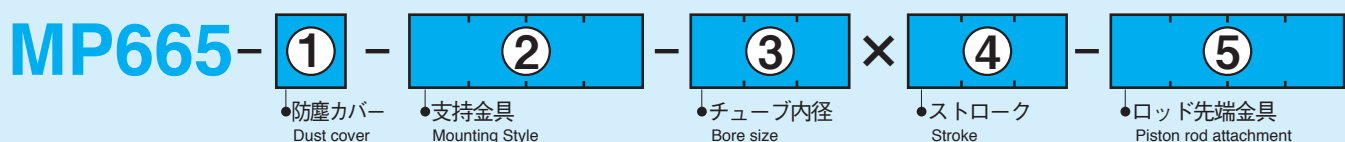
Notes 1.The air must be dried the ambient temperature may drop below 5°C to prevent problems due to freezing.  
2.Consult factory for non-standard applications which are not covered by above specifications.  
3.Can be lubricated but the grease will be exhausted. Although durability is enhanced after the lubrication, continual lubrication will be required.

## 電磁弁仕様 Specification(Solenoid valve)

形式記号 Model code	<b>4A3 □</b>	
内部漏れ量 Internal leakage	JIS B 8375 による規定値以下	
許容電圧変動率 Allowable voltage fluctuation	定格電圧に対し ± 10% ± 10% of applicable voltage	
温度上昇値 Temperature rise	70°C以下 Max. 70°C	
絶縁種別 Insulation class	JIS C 4003 B種 Class B	
消費電力 Power consumption	AC ⋯ 6VA	DC ⋯ 5.5W
作動(応答)時間 Response time	$\phi$ 125 ~ 250 ⋯ 0.05秒以下 ≤ 0.05s	

## 形式記号 (チューブ内径 125 ~ 250) ご注文に際しては下記の形式記号でご発注ください。

Model code



## ① 防塵カバー Dust cover

	なし Without	N
材質 Material	ネオプレン (標準) Neoprene (standard)	A
	コネックス Conex	B
	ジェンテックス Gentex	D

注) 防塵カバー部の取り付け構造は 113 ページを参照ください。

Please refer to p.113 for the structure.

## ② 支持金具 Mounting style

	支持金具なし Without	N
基本形 Standard type	軸方向フート形 Foot	LB
	ロッド側フランジ形 Rod end flange	FA
	ヘッド側フランジ形 Cap end flange	FB
	一山クレビス形 Single clevis	CA
	一山クレビス形ピン付 Single clevis /joint pin	CAA
	二山クレビス形 Double clevis	CB
	二山クレビス形ピン付 Double clevis /joint pin	CBA
	トランニオン形 Trunnion	TC
	一山クレビス形巻ブッシュ Single clevis /rolled bushing	CAD
	一山クレビス形給油ブッシュ Single clevis /lubricant bushing	CAB
応用形 Applied type	一山クレビス形SPブッシュ Single clevis /SP bushing	CAP
	一山クレビス形SS400製 Single clevis /Steel	CAS
	二山クレビス形巻ブッシュ Double clevis /rolled bushing	CBD
	二山クレビス形キーパーブレート・ピン付 Double clevis /keeper plate /joint pin	CBK
	二山クレビス形キーパーブレート・ピン・グリスニップル付 Double clevis /keeper plate /joint pin /grease nipple	CBKG
	二山クレビス形SS400製 Double clevis /Steel	CBS
	トランニオン形SS400製 Trunnion /steel	TCS
	トランニオン形(メス) Trunnion /female screw /steel	TFS

注) 一部製作できないものがあります。製作の可否については 160 ページを参照ください。

Please refer to p.160 for details.

## ③ チューブ内径 Bore size

125mm	125
140mm	140
160mm	160
180mm	180
200mm	200
220mm	220
250mm	250

## ④ ストローク

(mm サイズでご指示ください。) Stroke

● 最大ストローク  
Max.strokes

φ 125 ~ 160	800mm
φ 180 ~ 250	1,000mm

● 最小ストローク  
Min.strokes

20mm

## ⑤ ロッド先端金具

Piston rod attachment

接続金具なし Without		無記入 No entry
基本形 Standard type	Y 形 Rod end clevis	Y
	Y 形 (ピン付) Rod end clevis /joint pin	YA
	Y 形 (ピン付) 割ピン付 Rod end clevis /joint pin /split pin	YC
	I 形 Rod end eye	I
	I 形 (ピン付) Rod end eye /joint pin	IA
	Y 形 巻ブッシュ付 Rod end clevis /rolled bushing	YD
応用形 Applied type	Y 形キーパーブレート・ピン付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin	YK
	Y 形キーパーブレート・ピン・グリスニップル付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin /grease nipple	YKG
	注1 Y 形廻り止めアンダル付 Rod end clevis /detent angle	YM
	注1 Y 形キーパーブレート・ピン・廻り止めアンダル付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin /detent angle	YKM
	注1 Y 形キーパーブレート・ピン・アンダル・グリスニップル付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin /detent angle /grease nipple	YKGM
	Y 形 S S 4 0 0 製 Rod clevis /steel	YS
	I 形 巻ブッシュ付 Rod end eye /rolled bushing	ID
	I 形 給油ブッシュ付 Rod end eye /lubricant bushing	IB
	I 形 SP ブッシュ付 Rod end eye /SP bushing	IP

注) 1. YM, YKM, YKGM の場合、ロッド先端金具はロックナットで固定します。

2. 一部製作できないものがあります。製作の可否については 174 ページを参照ください。

Notes 1. In the case of YM, YKM or YKGM, fix with a lock nut.

2. Please refer to p.174 for details.

搭載電磁弁												
-	6	-	7	-	8	-	9	-	10	11	12	13
•ロックナット Lock-nut	•配管の位置 Port position	•クッションの位置 Cushion position	•第2種圧力容器の該非 Pressure vessel construction code	•弁取付位置 installation position of valve	•弁流路の種類 Solenoid valve	•結線方法 Electrical connection type	•定格電圧 Rated voltage					

**⑥ ロックナット** Lock-nut

ロックナットなし Without	無記入 No entry
ロックナット1個付 1 lock-nut	L
ロックナット2個付 2 lock-nut	L2

注) 2個付の場合でもロッド先端ネジの標準長さは、1個付の時と同じです。

変更が必要な時はA寸法をご指示ください。  
ロックナットに関しては、176ページをご参照願います。

Please refer to p.176 for lock-nut.

**⑩ 弁取付位置** installation position of valve

ヘッドカバー側 Cap flange	H
ロッドカバー側 Rod flange	R

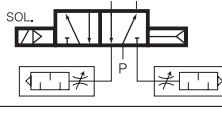
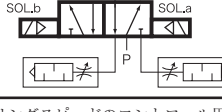
**⑦ 配管の位置** Port position

指示図の位置 Code of the position	ロッドカバー Rod flange	ヘッドカバー Cap flange
	1 (標準) 1 (Standard)	5 (標準) 5 (Standard)
	2	6
	3	7
	4	8

注) 配管とクッションの位置は、同一面には設置できません。

Cannot establish the plumbing and the position of the cushion in the same aspect.

**⑪ 弁流路の種類** Solenoid valve

リターン Return		S
ホールド Hold		D

注) 電磁弁には、シリンドラスピードのコントロール用としてエキゾストバルブを標準装備いたします。

Included speed control mufflers as standard equipment.

**⑧ クッションの位置** Cushion position

指示図の位置 Code of the position	ロッドカバー Rod flange	ヘッドカバー Cap flange
	1	5
	2 (標準) 2 (Standard)	6 (標準) 6 (Standard)
	3	7
	4	8

※⑦⑧の発注が全て標準(⑦:1・5、⑧:2・6)となる場合のみ、記入不要です。  
1カ所でも変更がある場合は、全て記入してください。

In case of standard position for both ⑦ and ⑧, the code is not necessary.

注) 配管とクッションの位置は、同一面には設置できません。  
Cannot establish the plumbing and the position of the cushion in the same aspect.

**⑫ 結線方法** Electrical connection type

リード線 Lead wire	L
DIN コネクタ DIN connector	ランプあり W/ indicator
	ランプなし W/o indicator
防水コネクタ Water proof	W

**⑨ 第2種圧力容器の該非** Pressure vessel construction code

非該当品 Not apply	無記入 No entry
該当品 Applicable	V2

注) 1. 第2種圧力容器該当品は非該当品と部分的に材質が異なります。  
2. 第2種圧力容器該当品に関しては12ページをご参照願います。

Please refer to p.13 for details.

**⑬ 定格電圧** Rated voltage

AC100V・50/60Hz	1
AC110V・50/60Hz	2
AC200V・50/60Hz	3
AC220V・50/60Hz	4
DC24V	5
DC48V	6
DC100V	7

注) AC100V・AC200V (50/60Hz) のコイルは、60Hzに限り、それぞれAC100V、AC220Vに使用が可能です。

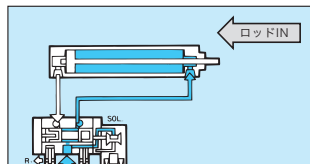
## 搭載電磁弁の取扱方法と使用上の注意事項

## 1. 作動

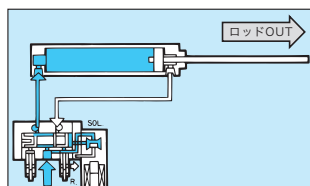
## ① リターン形電磁弁のとき

## ① ヘッド側取付(H)のとき。

- ソレノイド消磁(OFF)で、シリンダのピストンロッドが引込み(IN)となります。

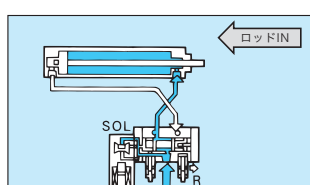


- ソレノイド励磁(ON)で、シリンダのピストンロッドが押し出し(OUT)となります。

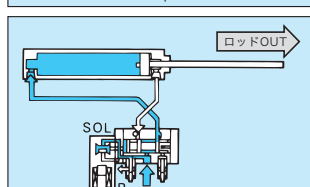


## ② ロッド側取付(R)のとき。

- ソレノイド消磁(OFF)で、ピストンロッドが引込み(IN)となります。



- ソレノイド励磁(ON)で、ピストンロッドが押し出し(OUT)となります。



## ② ホールド形電磁弁のとき

## ① ヘッド側取付(H)のとき。

- ソレノイド・a 励磁(ON) ピストンロッド引込み(IN)  
ソレノイド・b 消磁(OFF)
- ソレノイド・a 消磁(OFF) ピストンロッド押し出し(OUT)  
ソレノイド・b 励磁(ON)

## ② ロッド側取付(R)のとき。

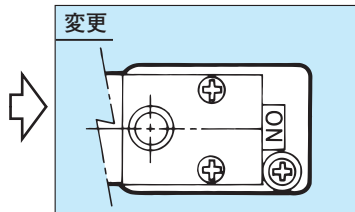
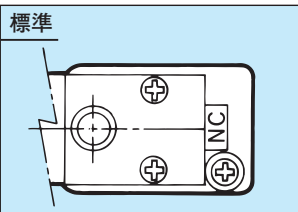
- ソレノイド・a 励磁(ON) ピストンロッド押し出し(OUT)  
ソレノイド・b 消磁(OFF)
- ソレノイド・a 消磁(OFF) ピストンロッド引込み(IN)  
ソレノイド・b 励磁(ON)

## 3) シリンダ作動の変更(リターン形電磁弁)

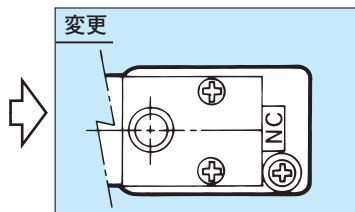
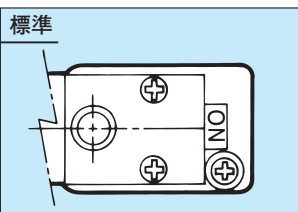
- リターン形電磁弁付の場合は、1)項の動作状態が標準となります。(工場出荷時)

- ソレノイドの働きとシリングの作動を逆作動となるよう変更する場合は、搭載電磁弁のパイロットパッキンを裏がえして、ヘッド側取付は“NO”、ロッド側取付は“NC”マークが見えるように取付なおしてください。

## [ヘッドカバー側・電磁弁付(H)]



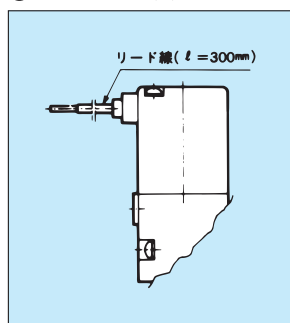
## [ロッドカバー側・電磁弁付(R)]



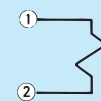
## 2. 配線・接続

## 1) 外部接続部別の配線

## ① リード線式(L)のとき。

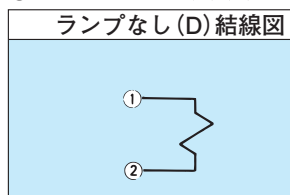


結線図



- リード線は、コイル部より約300mmの長さで引出されています。
- リード線に無理な引張力がかかるないようにご注意ください。

## ② DINコネクタ式(D)(N)のとき。

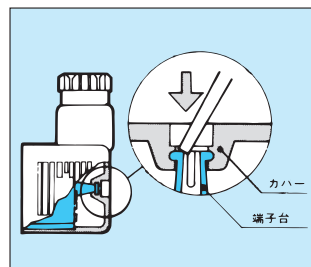


ランプなし(D)結線図		ランプあり(N)結線図	
AC	DC	AC	DC
①	①	①	①
②	②	②	②

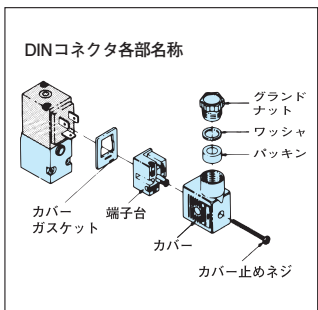
●ケーブルは仕上り外径:φ 6~8のサイズのものをご使用ください。

## ■配線順序

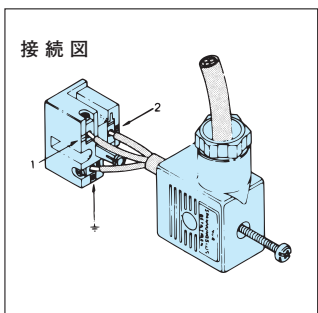
- A] カバー止めねじを外し、取外した穴から見える端子台頭部(灰色部)を小形・棒状のもの(ドライバー等)で押して、カバーから端子台を取出してください。



- ケーブルをグランドナット、ワッシャ、パッキン、カバーの順に通したうえでリード線の被覆を外し、先端をよく細くまとめてください。



- 端子台の端子止めねじ①、②をゆるめ、リード線を十分に差し込んだ後、止めねじを締付けてください。  
●アース結線が必要な場合は、端子台の $\pm$ マーク箇所にリード線を接続してください。



- 電線引出口の方向(カバー取付方向)を決定のうえ、カバー止めねじを締付けてください。

□ ご注意 付属のOリングを紛失しないようご注意ください。

### ■ 電線引出口の変更

- 電線引出口は、2方向(180°)に変更することができます。

### ■ 防水コネクタ用オプション

- 電線引出口のグランド部をオプションとして付属いたします。ご希望の際は、次表を参考に別途ご指示ください。

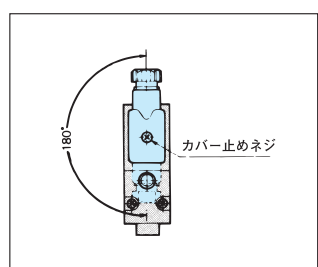
グランド パッキン内径	適合ケーブルサイズ	指示記号
φ 9	φ 8.5 ~ 9.4	15a
φ 10	φ 9.5 ~ 10.4	15b
φ 11	φ 10.5 ~ 11.4	15c

- 電線引出口の方向(カバー取付方向)を決めたうえ、カバー止めねじを締付けてください。

□ ご注意 DC仕様の場合は、極性を間違えないよう十分にご注意ください。

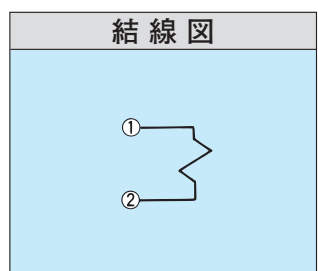
### ■ 電線引出口の変更

- カバー止めねじをゆるめ、カバーを引抜くことにより、電線引出口を2方向(180°)いづれかに変更することができます。



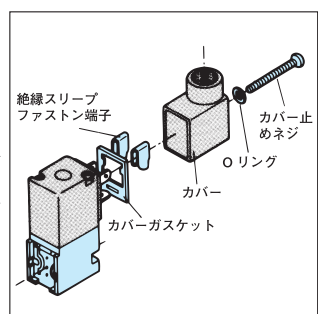
### ③ 防水コネクタ式(W)のとき。

- 防水端子カバーの電線引出口のねじサイズ——PF1/2
- 本コネクタは、ファストン端子を使用していますので、リード線サイズは0.75~3.37mm<sup>2</sup>のケーブルをご使用ください。



### ■ 配線順序

- A リード線はカバーを通し、絶縁スリーブを先に通したうえで被覆を外し(約4mm)、先端をよく細くまとめてください。  
B リード線をファストン端子に挿入し圧着、固定のうえ、絶縁スリーブをかぶせてコイル側DIN端子に差込んでください。



## 電磁弁アッセンブリ

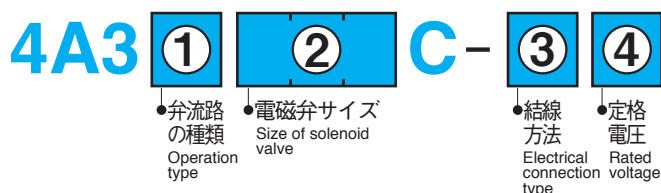
### Solenoid valve assembly

MP665 形シリンダに搭載の電磁弁は、どのようなタイプの空気圧シリンダにもご使用いただけます。

5ポート電磁弁をシリンダに直結することによる、配管工数と空気消費量の節減など、既設ラインにおける省エネルギーの一環としてご利用ください。

#### 形式記号 (電磁弁部のみをご注文の場合は、下記の形式記号をご指示ください。)

Model of solenoid valve



- 本記号をご指示の場合は、シリング用取付金具セットを付属します。

注) 電磁弁 - シリンダ間の配管チューブと接続継手は付属いたしませんので、ご注意ください。

#### ①弁流路の種類 Operation type

リターン Return		<b>S</b>
ホールド Hold		<b>D</b>

注) 電磁弁には、シリンダスピードのコントロール用としてエキゾストバルブを添付して出荷いたします。電磁弁に取りつけて出荷を希望の際は、別途指示願います。

#### ②電磁弁サイズ Size of solenoid valve

適用シリンダ・チューブ内径 Applicable cylinder	記入文字 Code
φ 125・140	<b>404</b>
φ 160～250	<b>406</b>

#### ③結線方法 Electrical connection type

リード線 Lead wire	L
DIN コネクタ	<b>N</b>
DIN connector	<b>D</b>
防水コネクタ Water proof	<b>W</b>

#### ④定格電圧 Rated voltage

AC100V・50/60Hz	<b>1</b>
AC110V・50/60Hz	<b>2</b>
AC200V・50/60Hz	<b>3</b>
AC220V・50/60Hz	<b>4</b>
DC24V	<b>5</b>
DC48V	<b>6</b>
DC100V	<b>7</b>

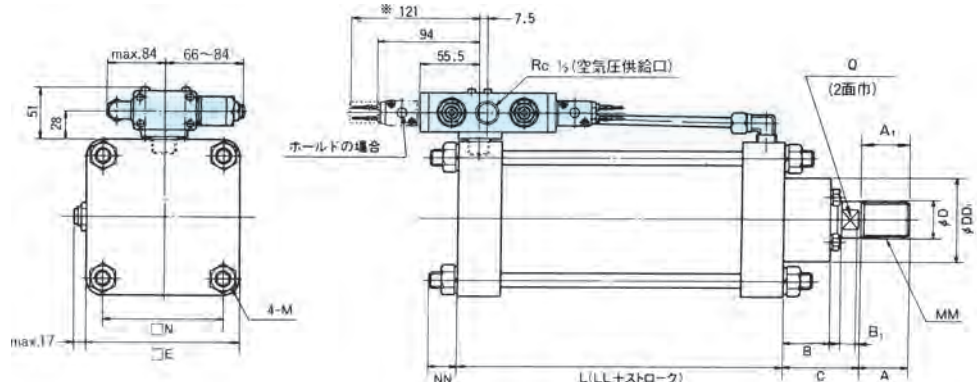
注) AC100V・AC200V(50/60Hz)のコイルは、60Hzに限り、それぞれAC110V、AC220Vに使用が可能です。

#### 電磁弁・配管口径 (Rc) (参考)

Port size (Solenoid valve)

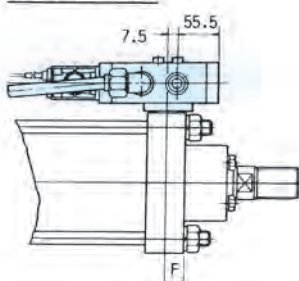
形式	SUP ポート (P)	OUT ポート	
		(A)	(B)
4A3 □ 404C	<b>1/2</b>	<b>1/2</b>	<b>1/2</b>
4A3 □ 406C	<b>1/2</b>	<b>1/2</b>	<b>3/4</b>

## 支持金具別・外形寸法図

支持金具なし  
N

注)1. 図中、※印寸法はDINコネクタ付の場合の寸法を示します。  
2. 本図は電磁弁をヘッドカバー側に取付けたBタイプを示します。

## Rタイプの場合



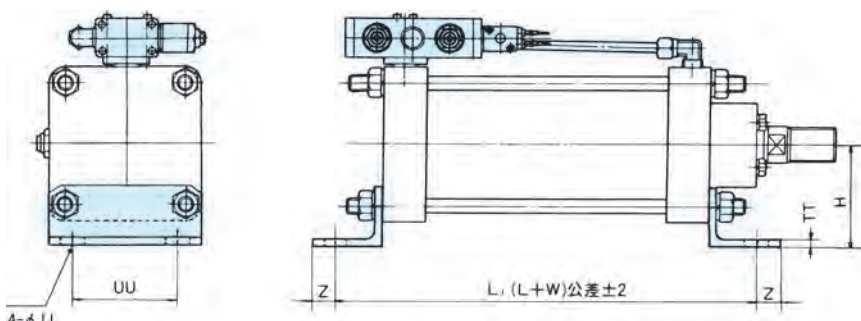
記号 チューブ 内 径	LL	C	A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	E	N	M	NN	最 大 ス ト ク
φ 125	121	60	35	32	36	30	12	M26×1.5	35	80	143	115	M14×1.5	19	800
φ 140	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	160	125	M16×1.5	23	800
φ 160	135	80	50	47	48	32	18	M36×1.5	40	85	176	142	M16×1.5	23	800
φ 180	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	198	155	M20×1.5	27	1000
φ 200	145	85	60	57	50	41	20	M45×1.5	50	110	220	180	M20×1.5	27	1000
φ 220	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	242	190	M27×1.5	36	1000
φ 250	160	90	70	67	52	50	22	M56×1.5	60	120	270	215	M24×1.5	30	1000

単位:mm

軸方向フート形  
LB

LB

【材質】SS400

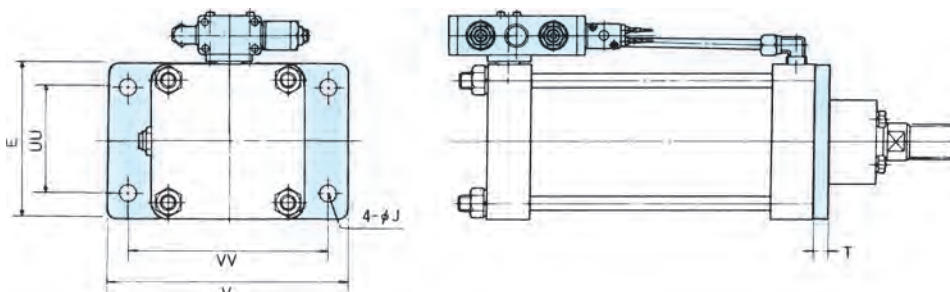


記号 チューブ 内 径	UU	W	Z	JJ	TT	H
φ 125	100	90	20	19	6	85
φ 140	112	110	25	24	9	100
φ 160	118	110	25	24	9	105
φ 180	132	140	30	28	13	125
φ 200	150	140	30	28	13	135
φ 220	170	170	40	35	13	150
φ 250	180	170	40	35	13	160

FA

ロッド側フランジ形  
FA

【材質】SS400

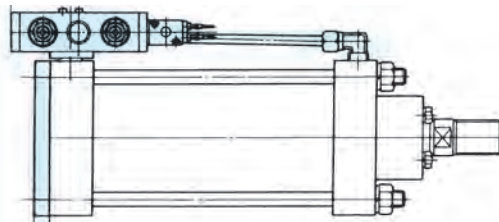
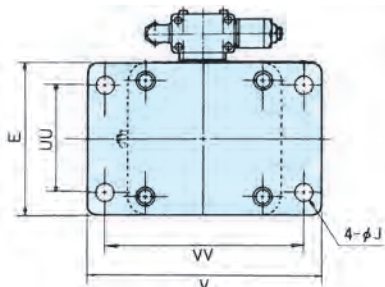


記号 チューブ 内 径	V	VV	E	J	T	UU
φ 125	220	185	143	18	14	100
φ 140	255	212	160	22	20	112
φ 160	275	230	176	22	20	118
φ 180	320	265	198	26	25	132
φ 200	335	280	220	26	25	150
φ 220	400	335	242	33	30	170
φ 250	420	355	270	33	30	180

## 支持金具別・外形寸法図

ヘッド側フランジ形  
FB

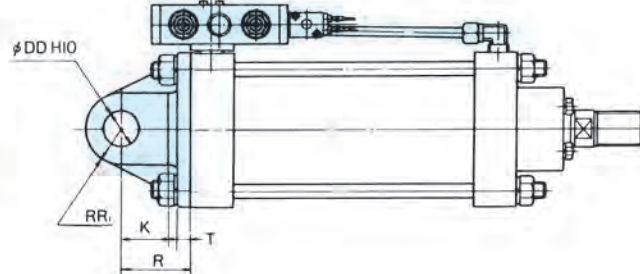
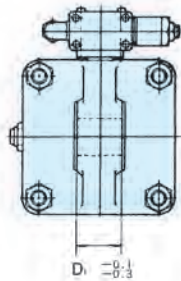
【材質】SS400



記号 チューブ 内 径		V	VV	E	J	T	TT
φ 125	220	185	143	18	14	100	
φ 140	255	212	160	22	20	112	
φ 160	275	230	176	22	20	118	
φ 180	320	265	198	26	25	132	
φ 200	335	280	220	26	25	150	
φ 220	400	335	242	33	30	170	
φ 250	420	355	270	33	30	180	

一山クレビス形  
CA

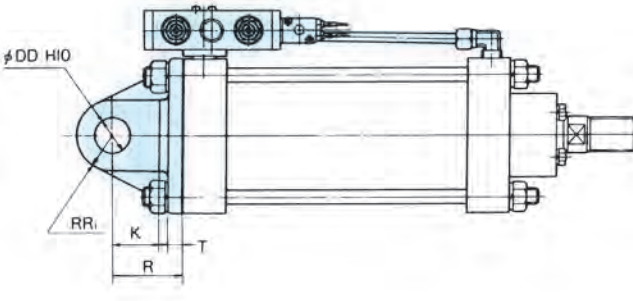
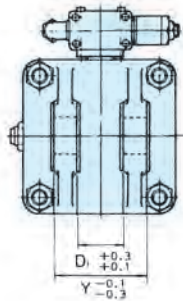
【材質】FCD450



記号 チューブ 内 径		DD	D1	R	T	RR1	K
φ 125	25	35.5	65	20	27.5	37	
φ 140	31.5	40	80	25	35	40	
φ 160	31.5	40	80	25	35	45	
φ 180	40	50	100	31	44	50	
φ 200	40	50	100	31	44	50	
φ 220	50	63	125	41	55	65	
φ 250	50	63	125	41	55	65	

二山クレビス形  
CB

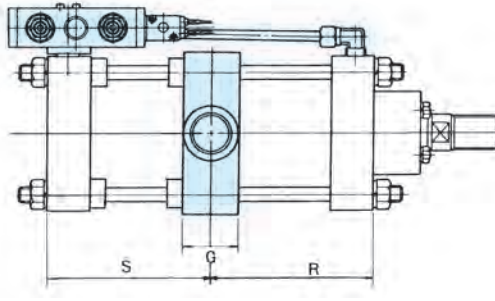
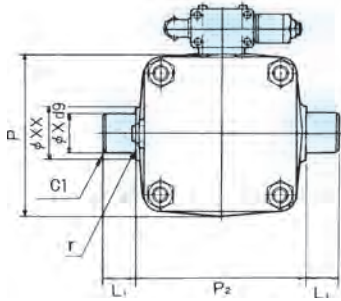
【材質】FCD450



記号 チューブ 内 径		DD	D1	R	T	RR1	Y	K
φ 125	25	35.5	65	20	27.5	71	37	
φ 140	31.5	40	80	25	35	80	40	
φ 160	31.5	40	80	25	35	80	45	
φ 180	40	50	100	31	44	100	50	
φ 200	40	50	100	31	44	100	50	
φ 220	50	63	125	41	55	125	65	
φ 250	50	63	125	41	55	125	65	

トラニオン形  
TC

【材質】FCD450



記号 チューブ 内 径		G	P	P2	L1	X	XX	r	最寸 小 S 法	最寸 小 R 法
φ 125	40	160	170	33.5	31.5	50	2.5	72	65	
φ 140	45	180	180	37.5	35.5	60	2.5	80	73	
φ 160	45	200	200	37.5	35.5	60	2.5	80	73	
φ 180	50	220	224	50	45	60	3	86	75	
φ 200	50	240	250	50	45	60	3	86	75	
φ 220	70	270	290	60	56	80	3	105	90	
φ 250	70	300	315	60	56	80	3	105	90	

## 共通項目

MP665

●防塵カバー取付寸法 ━━━━━━ CP665 形と同一です。127 ページをご参照ください。

●ロッド先端金具寸法 ━━━━━━ CP665 形と同一です。172 ~ 186 ページをご参照ください。

●消耗パッキン ━━━━━━ シリンダ部は、CP665 形と同一です。  
129 ページをご参照ください。  
●電磁弁部については、別途お問合せください。

●出力表 ━━━━━━ CP665 形と同一です。  
別紙カタログ「技術資料 (Cat.No.2224)」をご参照ください。

●製品質量 ━━━━━━ 130 ページのCP665 形シリンダ本体の質量に下記の電磁弁質量を加えてください。

●電磁弁アッセンブリ・質量表

単位 : kg

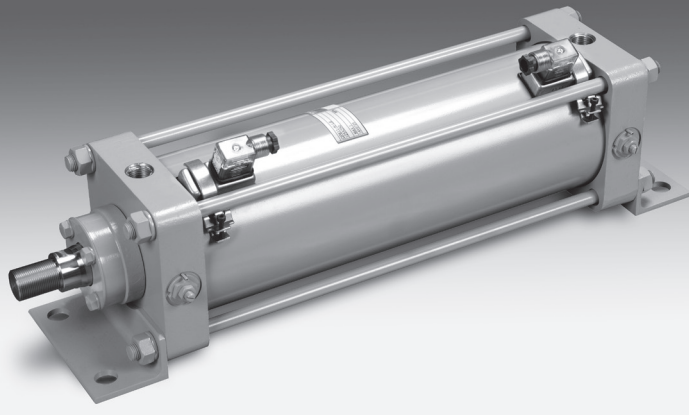
弁の種類	φ 125 ~ 250
リターン	0.9
ホールド	1.03



# スイッチ付 オイルレス形 エアシリンダ

Oilless enclosed cylinders  
with reed switch

# SP665



無給油形シリンダ・CP665形にストローク位置検出用のリードスイッチを搭載したスイッチ付シリンダ。  
負荷や使用環境を選ばない高い汎用性を実現しました。

Oilless enclosed cylinder based on CP665 with reed switch for detecting stroke position.  
This cylinder boasts high adaptability regardless of loads or operational environment.

## シリンダ仕様 Specification(Cylinder)

形式記号 Model code	無給油形・スイッチ付 Oilless enclosed cylinders with reed switch
	SP665
作動方式 Operation type	複動形 Double acting
給油 Lubricant	不要(無給油タイプ) none (Oilless)
チューイング内径 Bore size	φ 125 ~ 200
使用圧力 Working pressure	0.2 ~ 1.0MPa
ストローク許容差 Stroke tolerances	+1.0 0 (250mm以下) Under 250mm +1.4 0 (250 ~ 1,000mm)
ピストン速度 Piston speed	50 ~ 500mm /s
ねじ公差 Thread tolerance	JIS (6H, 6g)
クッションショック Cushion	両端エアクッション Both ends (Air cushion)
耐圧力 Proof pressure	1.5MPa
使用温度 Ambient temp	-5 ~ 50°C

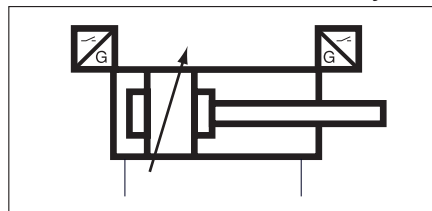
注) 1.5°C以下でご使用の場合は、流体中の水分を除去し、凍結のないようご注意ください。  
2.上記以外の仕様でご使用になる場合は、別途ご相談ください。

3.給油することはできますが、給油するとグリースが排出されますので給油後は給油シリンダとして取り扱ってください。給油で耐久性が増すことになりますが、その後の給油管理が必要となります。

Notes 1.The air must be dried the ambient temperature may drop below 5°C to prevent problems due to freezing.  
2.Consult factory for non-standard applications which are not covered by above specifications.  
3.Can be lubricated but the grease will be exhausted. Although durability is enhanced after the lubrication, continual lubrication will be required.

## JIS 記号

## JIS Symbol



## スイッチ仕様 Specification (Switch)

形式記号 Model code	SW-1	SW-2
検出方式 Detecting method	鉄片近接式 Proximity of iron	
使用電圧範囲 Rated voltage	AC/DC5 ~ 115V	AC100 ~ 220V
使用電流範囲 Rated current	2 ~ 60mA	2 ~ 30mA
最大開閉容量 Power rating	3W	6VA
表示灯(ランプ) (漏れ電流) Lamp(Leakage current)	発光ダイオード ON 時点灯 LED light when switch is on	ネオン管 OFF 時点灯 Neon lamp light up when switch is off (1mA以下)
絶縁抵抗 Isolation resistance	20MΩ以上	
耐電圧 Withstand voltage	1,500V 1分間	
周囲温度 Ambient temp.	-5 ~ 50°C	
保護構造 Protect construction	IEC 規格 IP-65 (JIS C 0920 防噴流) 相当	
結線図 (内部回路) Internal circuit		

注) SW-1 の赤色着色端子(2)には結線しないでください。  
上記以外の電圧でご使用の場合は、別途お問い合わせください。

# ヘビーデューティ形 エアシリンダ

## 形式記号 (チューブ内径 125 ~ 200) ご注文に際しては下記の形式記号でご発注ください。

Model code

**SP665**



シリンドラ本体



### ① 防塵カバー

Dust cover

なし Without		<b>N</b>
材質 Material	ネオプレン (標準) Neoprene (standard)	<b>A</b>
	コネックス Conex	<b>B</b>
	ジェンテックス Gentex	<b>D</b>

注) 防塵カバー部の取り付け構造は 113 ページを参照ください。

Please refer to p.113 for the structure.

### ② 支持金具

Mounting style

支持金具なし Without		<b>N</b>
基本形 Standard type	軸方向フート形 Foot	<b>LB</b>
	ロッド側フランジ形 Rod end flange	<b>FA</b>
	ヘッド側フランジ形 Cap end flange	<b>FB</b>
	一山クレビス形	<b>CA</b>
	一山クレビス形ピン付 Single clevis /joint pin	<b>CAA</b>
	二山クレビス形	<b>CB</b>
	二山クレビス形ピン付 Double clevis /joint pin	<b>CBA</b>
	トランニオン形 Trunnion	<b>TC</b>
	一山クレビス形巻ブッシュ Single clevis /rolled bushing	<b>CAD</b>
	一山クレビス形給油ブッシュ Single clevis /lubricant bushing	<b>CAB</b>
応用形 Applied type	一山クレビス形SPブッシュ Single clevis /SP bushing	<b>CAP</b>
	一山クレビス形SS400製 Single clevis /Steel	<b>CAS</b>
	二山クレビス形巻ブッシュ Double clevis /rolled bushing	<b>CBD</b>
	二山クレビス形キーパーブレート・ピン付 Double clevis /keeper plate /joint pin	<b>CBK</b>
	二山クレビス形キーパーブレート・ピン・グリスニップル付 Double clevis /keeper plate /joint pin /grease nipple	<b>CBKG</b>
	二山クレビス形SS400製 Double clevis /Steel	<b>CBS</b>
	トランニオン形SS400製 Trunnion /steel	<b>TCS</b>
	トランニオン形(メス) Trunnion /female screw /steel	<b>TFS</b>

注) 一部製作できないものがあります。製作の可否については 160 ページを参照ください。

Please refer to p.160 for details.

### ③ チューブ内径

Bore size

125mm	<b>125</b>
140mm	<b>140</b>
160mm	<b>160</b>
180mm	<b>180</b>
200mm	<b>200</b>

### ④ ストローク

Stroke

(Please order it by a mm unit)

#### ● 最大ストローク Max.strokes

<b>φ 125 ~ 160</b>	<b>800mm</b>
<b>φ 180 ~ 200</b>	<b>1,000mm</b>

#### ● 最小ストローク Min.strokes

支持形式とスイッチ取付面、またはスイッチの結線方法により制限があります。詳細は、148 ページをご参照ください。

### ⑤ ロッド先端金具

Piston rod attachment

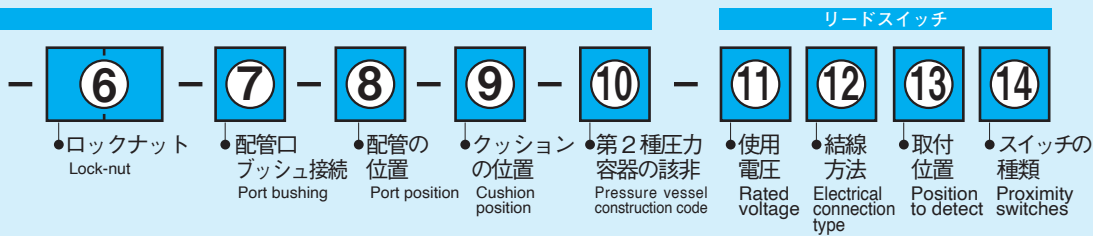
接続金具なし Without		<b>無記入 No entry</b>
基本形 Standard type	Y 形 Rod end clevis	<b>Y</b>
	Y 形 (ピン付) Rod end clevis /joint pin	<b>YA</b>
	Y 形 (ピン付) 割ピン付 Rod end clevis /joint pin /split pin	<b>YC</b>
	I 形 Rod end eye	<b>I</b>
	I 形 (ピン付) Rod end eye /joint pin	<b>IA</b>
	Y 形巻ブッシュ付 Rod end clevis /rolled bushing	<b>YD</b>
	Y 形キーパーブレート・ピン付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin	<b>YK</b>
	Y 形キーパーブレート・ピン・グリスニップル付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin /grease nipple	<b>YKG</b>
	注1 Y 形廻り止めアンダル付 Rod end clevis /detent angle	<b>YM</b>
	注1 Y 形キーパーブレート・ピン・廻り止めアンダル付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin /detent angle	<b>YKM</b>
応用形 Applied type	注1 Y 形キーパーブレート・ピン・グリスニップル付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin /grease nipple	<b>YKGM</b>
	Y 形 S S 4 0 0 製 Rod clevis /steel	<b>YS</b>
	I 形巻ブッシュ付 Rod end eye /rolled bushing	<b>ID</b>
	I 形給油ブッシュ付 Rod end eye /lubricant bushing	<b>IB</b>
	I 形SPブッシュ付 Rod end eye /SP bushing	<b>IP</b>

注) 1. YM, YKM, YKGM の場合、ロッド先端金具はロックナットで固定します。

2. 一部製作できないものがあります。製作の可否については 174 ページを参照ください。

Notes 1. In the case of YM, YKM or YKGM, fix with a lock nut.

2. Please refer to p.174 for details.

**⑥ ロックナット** Lock-nut

ロックナットなし Without	無記入 No entry
ロックナット 1 個付 1 lock-nut	L
ロックナット 2 個付 2 lock-nut	L2

注) 2個付の場合でもロッド先端ネジの標準長さは、1個付の時と同じです。

変更が必要な時は A寸法をご指示ください。

ロックナットに関しては、176ページをご参照願います。

Please refer to p.176 for lock-nut.

**⑦ 配管口ブッシュ接続** Port bushing

ブッシュなし Without	無記入 No entry
ブッシュ付 With	B

注) ブッシュは1段落しです。例えば、Rc3/8からRc1/4へ。

This bushing reduce the port size one step down. e.g. from Rc3/8 to Rc1/4.

**⑧ 配管の位置** Port position

指示図の位置 Code of the position	ロッドカバー Rod flange	ヘッドカバー Cap flange
	1 (標準) 1 (Standard)	5 (標準) 5 (Standard)
2	6	
3	7	
4	8	

注) 配管とクッションの位置は、同一面には設置できません。

Cannot establish the plumbing and the position of the cushion in the same aspect.

**⑨ クッションの位置** Cushion position

指示図の位置 Code of the position	ロッドカバー Rod flange	ヘッドカバー Cap flange
	1	5
2 (標準) 2 (Standard)	6 (標準) 6 (Standard)	
3	7	
4	8	

※⑧⑨の発注が全て標準(⑧:1・5, ⑨:2・6)となる場合のみ、記入不要です。

1カ所でも変更がある場合は、全て記入してください。

In case of standard position for both ⑧ and ⑨, the code is not necessary.

注) 配管とクッションの位置は、同一面には設置できません。

Cannot establish the plumbing and the position of the cushion in the same aspect.

**⑩ 第2種圧力容器の該非** Pressure vessel construction code

非該当品 Not apply	無記入 No entry
該当品 Applicable	V1

注) 1. 第2種圧力容器該当品は非該当品と部分的に材質が異なります。

2. 第2種圧力容器該当品に関しては12ページをご参照願います。

Please refer to p.13 for details.

**⑪ スイッチ使用電圧** Rated voltage

AC/DC5 ~ 115V	1
AC100 ~ 220V	2

**⑫ スイッチ結線方法** Electrical connection type

リード線式 Lead wire	L
DIN コネクタ DIN connector	PG-9
	1/2NPTF

**⑬ スイッチ取付位置** Position to detect

両側 Both ends	B
ヘッド側 Cap end	H
ロッド側 Rod end	R

**⑭ スイッチの種類** Proximity switches

S W 形	A
-------	---

## リードスイッチの取扱方法と使用上の注意事項

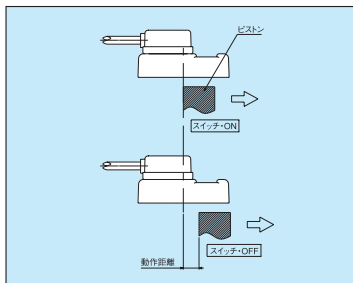
### △警告

- ① スイッチは、仕様に示された範囲を超えて使用しないでください。
- ② リードスイッチは、爆発性雰囲気（ガス、粉塵）では使用できません。
- ③ リードスイッチは、電動機やトランスなどが影響を及ぼす強い磁界が発生する場所では使用できません。
- ④ サージ電圧が発生する誘導負荷（リレーや電磁弁等）との接続や、長い配線でのリードスイッチの使用はしないでください。これらの使用条件が想定される場合には、保護回路を設けてください。
- ⑤ 高い信頼性が必要なインターロック信号にリードスイッチを使用する場合は、故障に備えて機械式の保護機能を設けるか、リードスイッチ以外の機械式のスイッチ、及びセンサ等を併用する二重インターロック方式を採用ください。
- ⑥ 鉄粉など、透磁性粉塵のある場所では作動しなくなることがあります。粉塵の堆積には注意し、溶接スパッタによる配線の焼損には保護カバーを設置ください。
- ⑦ スイッチ取付部のゆるみによるシリンダの誤作動は、重大な危険になりますので正しく取付け、使用中もスイッチ取付部にゆるみが発生していないか確認し、増し締めを行ってください。

### 1. 検出領域

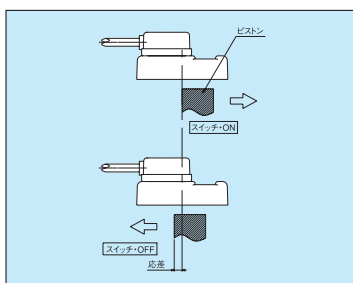
#### 1) 動作距離

- ピストンが移動してスイッチがONとなり、さらに同一方向に移動し、スイッチがOFFとなるまでの距離をいいます。



#### 2) 応差

- ピストンが移動してスイッチがONとなった位置から逆方向にピストンが移動し、OFFとなるまでの距離をいいます。この間にピストンが停止するとスイッチの動作は不安定となり、かつ外乱の影響を受けやすくなりますのでスイッチ取付の際は十分にご注意ください。



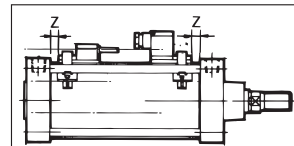
### 2. スイッチ取付上の注意事項

- 原則として、屋内でご使用ください。とくに直射日光や風雨を直接受ける場所での使用はお避けください。
- 磁気が多量に発生している場所では、誤作動の恐れがあります。使用環境には十分ご注意ください。
- スイッチには、過大なサージを加えないでください。また、スイッチ配線はできる限り短く、かつ大形電動機などの動力配線から離して設置してください。
- スイッチを2台以上取付ける際は、相互干渉をさけるため、それぞれ20mm以上離して取付けてください。

#### 1) 取付位置

##### ①ストローク・エンドのとき。

スイッチをベストポジションで感応させるため、ロッド側、ヘッド側ともにZ寸法の部位に取付けてください。



■Z寸法は147ページの外形寸法図をご参照ください。

##### ②ストローク・中間取付のとき。

- まず、ピストンを中間停止位置で固定させておき、シリンダの軸上前後からそれぞれスイッチを近づけてください。前から近づけてスイッチがONとなった位置、後から近づけてONとなった位置の中間にスイッチを取付けてください。
- ピストンの移動方向は、往復のいずれか一方で使用してください。往と復とでは、動作位置および応差が多少異なります。※スイッチ・中間取付けの場合は、シリンダのピストン速度が速すぎないようご注意ください。

#### 2) スイッチ取付方法

##### ①タイロッド方式取付けのとき。（チューブ内径：Φ40～160）

- タイロッドにスイッチを取付ける場合は、タイロッドの位置に合せ、90°づつの回転方向、4ヶ所にスイッチ取付が可能です。※取付ガスケットは必ずご使用ください。

##### ■取付順序

- スイッチとガスケットを併せて、取付位置に置いてください。



- スイッチの方向は、スイッチの取付溝が外側（フランジ側）となるようご注意ください。

- 金具（長い方）を穴が加工してある方からタイロッドにくぐらせて一方の湾曲した部分でスイッチを押えてください。



- 金具（セットボルト付）のツメ部分をタイロッドの下にして、セットボルト（六角穴付）をBの金具の穴に合せ、指で締付けてください。

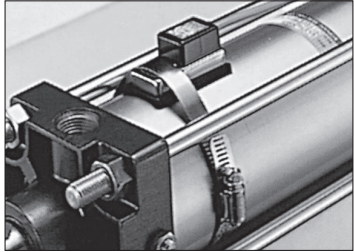
- Cの状態のまま、スイッチを金具と共に前後にスライドさせて最適の取付位置を設定します。
- スイッチの固定は六角レンチを使用してセットボルトを締付けてください。
- 締付トルクは、1.2N·m以下としてください。



##### ②バンド方式取付けのとき。

（チューブ内径：Φ180、200の場合  
は標準でバンド方式の取付けになります。）

##### ●スイッチ取付例



## 3) スイッチ位置調整 (スイッチの移動)

## ■調整順序

- 金具のセットボルトをレンチで緩めてください。

※タイロッド上を手動でスライドできる状態にします。



- スイッチと金具と一緒に所定の位置に移動させてください。

※ガスケットが正常な状態にあることを確認してください。



- 調整後のスイッチ固定は、セットボルトを締付けてください。

※締付トルクは、1.2N·m以下としてください。



## 3. 配線上の注意事項

## 1) 外部接続部別の配線

## ①リード線式(L)のとき

- リード線は、耐油電線：φ 5VCTFを使用しています。長さは1mを標準とし、それ以上の長さをご希望の際は、10mをご用意していますので、その旨ご指示ください。

●リード線引出部に屈曲や張力が加わらないよう、リード線に余裕を持たせかつ、適当な間隔でタイロッド等にクランプしてから配線してください。

●リード線カバーは取外さないでください。(接触不良の原因になります。) さい。

## ②DINソケット式(D.N)のとき

- タイプ:Dにはグランドナット一式が附属されています。電線はφ 7のキャップタイヤコードをご使用ください。

※単線や平コードは適しません。

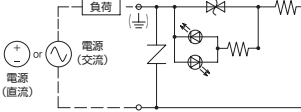
●タイプ:Nにはグランドナット類を附属していません。フレキシブルなビニール電線管等を用いて配線してください。  
※金属性の電線管は適しません。

③いづれのタイプも、ターミナルには棒端子またはφ 5.5小形圧着端子を用いてください。

④ソケットカバーの向きを変えることで電線引出し方向が180°変えられます。

## 2) 負荷接続

## ①結線図

形式	使用電圧/容量	結線図
SW-1 (L·D·N)	AC/DC5~115V 2~60mA 3W	
SW-2 (L·D·N)	AC100~220V 2~30mA 6VA	

②SW-1の赤色着色端子(2)には結線しないでください。

③SWタイプ・リードスイッチは、定格容量を超える負荷には使用できません。とくに、電磁弁等を直接駆動する場合は十分ご注意ください。(寿命の低下と共に、スイッチ自体を破損する恐れがあります。)

④誘導性負荷や高容量負荷を接続する場合は、ミニチュアリレーを介して接点変換を行ってください。

## ■推奨ミニチュアリレーモデル

和泉電機	RM型	パナソニック電工	HC型
オムロン	MY型	三菱電機	RD型
富士電機	HH5型	■以上相当品	

⑤スイッチを動作状態のまま、負荷を絶対に短絡させないでください。(誤配線、試運転点検) また瞬時であっても、短絡電流が流れたスイッチは新品と交換してください。

## 4. その他

## 1) 表示灯

①発光ダイオード(SW-1タイプ・交直両用)の場合は、スイッチ動作時に点灯します。(2mA以下では点灯しませんのでご注意ください。)

②ネオン管(SW-2タイプ・交流専用)の場合は、スイッチ復帰時に点灯しますが、使用電流範囲未満では、点灯しませんのでご注意ください。

## 2) 振動・衝撃

■スイッチには原則として、多大な振動、衝撃を与えないでください。

## リードスイッチアッセンブリ

SWタイプ・リードスイッチは、従来品の基本コンセプトであった使い易さ重視の鉄片近接式を継承し、既存システムとの交換性、メンテナンスの容易化、各リンク機器への対応性などさらに汎用性を拡大しました。

## 1. 外部接続方式の選択・交換が自由自在。

スイッチは、検出部と電線接続部を着脱可能とした積層構造です。リード線やDINソケット方式の選択や乗せ換えが可能です。

## 2. さまざまなタイプの負荷に対応。

交直両用タイプ、交流専用タイプの2タイプを基本とします。プログラマブルコントローラの入力用として、またミニチュアリレー、小形電磁弁などの直接駆動用として幅広く対応します。さらに、電圧変更の場合にもスイッチ全体を交換する必要がなく、電線接続部の部分的なとりかえのみでOKです。

## 3. メンテナンスが容易。

配線を外すことなく、スイッチ本体の交換ができます。

さらに、ガスケットや取付金具はパーツの共通化をはかり、近似径のシリンダに対する着け換えも可能です。

## 4. 汎用性が高い。

スイッチに磁石を内蔵した鉄片近接タイプですからシリンダの機種に関係なく、チューブサイズΦ40~200迄のほとんどのシリンダに使用できます。(但し、チューブが非磁性体でピストンが磁性体のシリンダに限ります。) しかも、スイッチはコンパクトで、そのうえすぐれた耐久性を備えていますのでシリンダ以外に通常の近接センサとしてもご使用いただけます。

## 5. サージアブソーバを内蔵。

スイッチは耐ノイズ性に有利なバリスタを内蔵しています。

## 形式記号 (部品構成「スイッチ単体」「取付金具」「取付ガスケット」)

Model of reed switches



- 定格使用電圧  
Rated voltage
- 外部接続の種類  
Electrical connection type
- 適用チューブサイズ  
Applicable cylinder

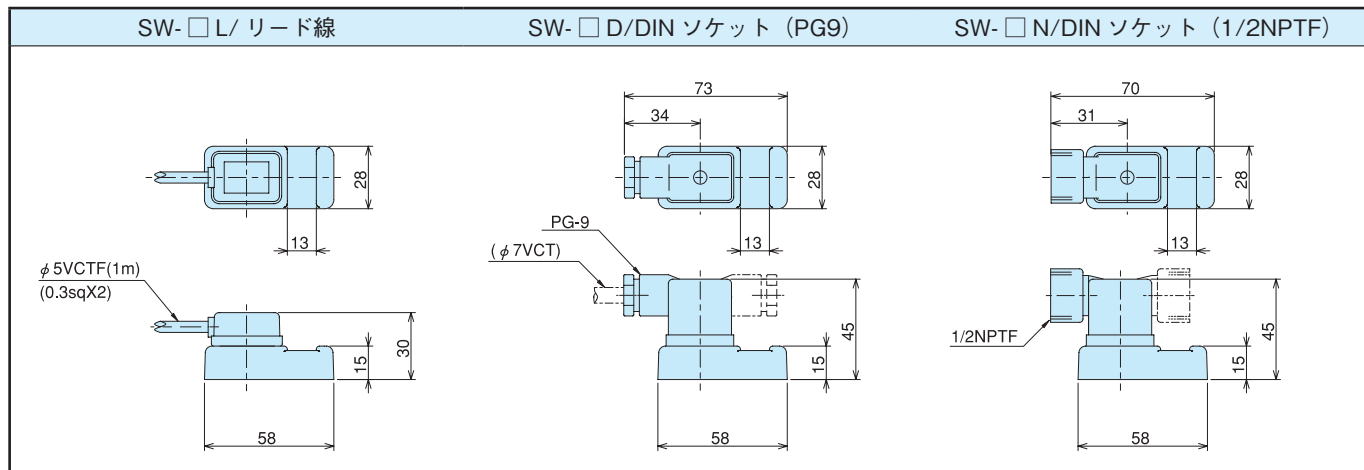
① 定格使用電圧		Rated voltage
AC/DC5 ~ 115V		1
AC100 ~ 220V		2

③ 適用チューブサイズ		Applicable cylinder
125mm		
140mm		80
160mm		
180mm		180
200mm		200

※ Φ 180、200 のスイッチ取付方法はバンド方式になります。

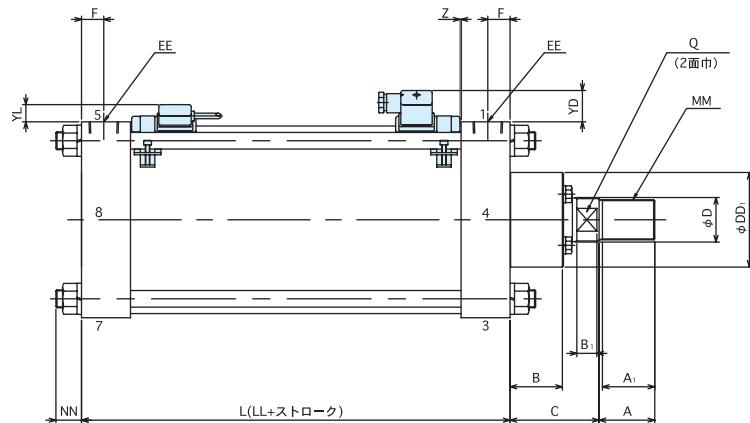
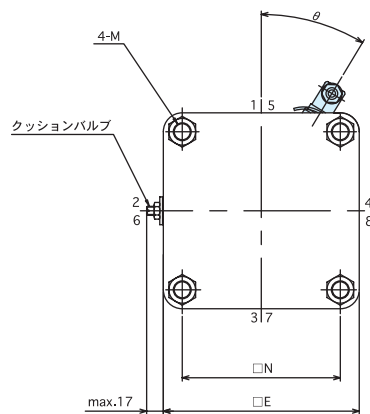
② 外部接続の種類		Electrical connection type
リード線式 Lead wire		L
DIN ソケット式 DIN connector	PG9 (適用電線外径: Φ 7) 1/2NPTF (グランドナット、ゴロナットなし)	D N

## スイッチ・外形寸法図



## 外形寸法図

N

支持金具なし  
N- $\phi$ 125 ~ 200

部分 記号 チューブ内径	シリンダ部寸法														スイッチ部寸法				最大 ストラ ト		
	LL	C	A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	EE	E	F	N	M	NN	YD	YL	Z	θ	
φ 125	121	60	35	32	36	30	12	M26 × 1.5	35	80	Rc1/2	143	18	115	M14 × 1.5	19	35	22	1	30°	800
φ 140	135	80	50	47	48	32	18	M36 × 1.5	40	85	Rc1/2	160	20	125	M16 × 1.5	23	33	20	1	30°	800
φ 160	135	80	50	47	48	32	18	M36 × 1.5	40	85	Rc3/4	176	20	142	M16 × 1.5	23	31	18	1	30°	800
φ 180	145	85	60	57	50	41	20	M45 × 1.5	50	110	Rc3/4	198	20	155	M20 × 1.5	27	46	29	1	0°	1000
φ 200	145	85	60	57	50	41	20	M45 × 1.5	50	110	Rc3/4	220	20	180	M20 × 1.5	27	45	28	1	0°	1000

注) φ 180、φ 200 はバンド取付方式

# ヘビーデューティ形 エアシリンダ

## スイッチ付シリンダ・最小ストローク

SP665

単位:mm

リード線式 ...	支持形式	検出位置	スイッチ取付位置(代表例)	シリンダチューブ内径		
				φ 125	φ 140 φ 160	φ 180 φ 200
L	LB FA FB CA CB	片側	ヘッド側検出 OR ロッド側検出	55	55	55
				55	55	55
		両側		55	55	55
				125	120	125
	TC	片側	ヘッド側検出 OR ロッド側検出	110 S.R min	115	120
				157	169	178
		但しスイッチ非取付側のS又はRが最小の場合	ヘッド側検出 OR ロッド側検出	120 S.R min	130	140
				168	181	197
	TC	片両側		195 S.R min	205	215
				157	169	178
		但しS=R		215 S.R min	230	250
				168	181	197

DINソケット式 ...	支持形式	検出位置	スイッチ取付位置(代表例)	シリンダチューブ内径		
				φ 125	φ 140 φ 160	φ 180 φ 200
D	LB FA FB CA CB	片側	ヘッド側検出 OR ロッド側検出	30	85	85
				30	85	85
		両側		30	85	85
				165	165	170
	TC	片側	ヘッド側検出 OR ロッド側検出	90 S.R min	145	150
				138	199	208
		但しスイッチ非取付側のS又はRが最小の場合	ヘッド側検出 OR ロッド側検出	150 S.R min	160	170
				198	211	227
	TC	片両側		165 S.R min	265	275
				138	199	208
		但しS=R		275 S.R min	290	310
				198	211	227

注) 1. 電磁弁・スイッチ付ルプレシリンダ: MS665 (B-46 ページ) の場合は、次の点にご注意ください。

2. TC 形支持形式のときは、トライオングル面の値が最小ストロークとなります。

(但し、TC 金具の取付相手側「シリンダ取付用プラケット」の形状により、スイッチが干渉する場合がありますので、スイッチ外形寸法およびスイッチ取付・Z寸法をご参照ください。)

## 共通項目

SP665

- 内部構造 ————— シリンダ部はCP665形に対し、ピストン形状とチューブ材質が変更されますが、基本構造は同一です。  
119ページをご参照ください。
- 支持金具別・外形寸法 ————— 支持金具部はCP665形と同一です。  
121～126ページをご参照ください。  
その他の寸法は、147ページをご参照ください。
- 防塵カバー取付寸法 ————— CP665形と同一です。127ページをご参照ください。
- ロッド先端金具寸法 ————— CP665形と同一です。172～186ページをご参照ください。
- 消耗パッキン ————— シリンダ部はCP665形と同一です。  
129ページをご参照ください。
- 出力表 ————— CP665形と同一です。  
別紙カタログ「技術資料（Cat.No.2224）」をご参照ください。
- 製品質量 ————— 130ページのCP611LU形/CP665形シリンダ本体の質量に下記のスイッチ質量を加えてください。

●スイッチ・質量表

単位:g/個

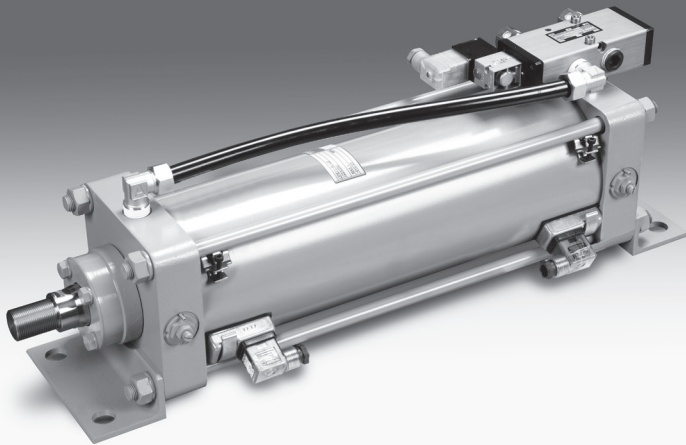
スイッチの種類	チューブ内径		各サイズ共通
	L	D	
SW-1 SW-2			100（リード線を含む）
		N	85
	取付金具セット		30



# 電磁弁・スイッチ付 オイルレス形 エアシリンダ

Oilless enclosed cylinders with 5-port solenoid valve and reed switch

# MS665

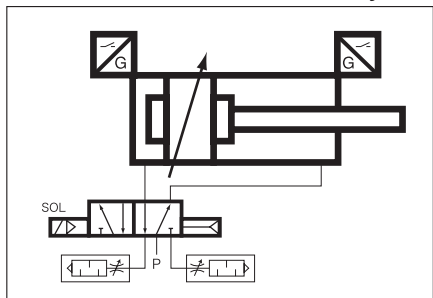


無給油形シリンダ・CP665形に5ポート電磁弁と  
リードスイッチを同時搭載した複合シリンダ。  
各ユニットの一体化によるメリットを活かせます。

Oilless enclosed cylinders based on CP665 with 5-port solenoid valve and reed switch.  
Advantage of integration of each unit can be fully enjoyed.

表示記号

JIS Symbol



## シリンダ仕様 Specification(Cylinder)

形式記号 Model code	無給油形・電磁弁、スイッチ付 Oilless enclosed cylinders with 5-port solenoid valve and reed switch	
	MS665	
作動方式 Operation type	複動形 Double acting	
給油 Lubricant	不要(無給油タイプ) none (Oilless)	
チューブ内径 Bore size	φ125~200	
使用圧力 Working pressure	0.2~0.7MPa	
ストローク許容差 Stroke tolerances	+1.0 0 (250mm以下) Under 250mm	
	+1.4 0 (250~1,000mm)	
ピストン速度 Piston speed	φ125~140	50~500mm/s
	φ160	50~400mm/s
	φ180	50~320mm/s
	φ200	50~260mm/s
ねじ公差 Thread tolerance	JIS (6H, 6g)	
クッション Cushion	両端エアクッション Both ends (Air cushion)	
耐圧力 Proof pressure	1.05MPa	
使用温度 Ambient temp	-5~50°C	

注) 1. 5°C以下でご使用の場合は、流体中の水分を除去し、凍結のないようご注意ください。  
2. 上記以外の仕様でご使用になる場合は、別途ご相談ください。  
3. 給油することはできますが、給油するとグリースが排出されますので給油後は給油シリンダとして取り扱ってください。給油で耐久性が増すことになりますが、その後の給油管理が必要となります。

Notes 1.The air must be dried the ambient temperature may drop below 5°C to prevent problems due to freezing.  
2.Consult factory for non-standard applications which are not covered by above specifications.  
3.Can be lubricated but the grease will be exhausted. Although durability is enhanced after the lubrication, continual lubrication will be required.

## 電磁弁仕様 Specification(Solenoid valve)

形式記号 Model code	4A3 □	
内部漏れ量 Internal leakage	JIS B 8375 による規定値以下	
許容電圧変動率 Allowable voltage fluctuation	定格電圧に対し ±10% ±10% of applicable voltage	
温度上昇値 Temperature rise	70°C以下 Max. 70°C	
絶縁種別 Insulation class	JIS B 4003 B種 Class B	
消費電力 Power consumption	AC … 6VA	DC … 5.5W
作動(応答)時間 Response time	φ125~200 … 0.05秒以下 ≤ 0.05s	

## スイッチ仕様 Specification (Switch)

形式記号 Model code	SW-1	SW-2
検出方式 Detecting method	鉄片近接式 Proximity of iron	
使用電圧範囲 Rated voltage	AC/DC5~115V	AC100~220V
使用電流範囲 Rated current	2~60mA	2~30mA
最大開閉容量 Power rating	3W	6VA
表示灯(ランプ) (漏れ電流) Lamp(Leakage current)	発光ダイオード ON 時点灯 LED light when switch is on	ネオン管 OFF 時点灯 Neon lamp light up when switch is off (1mA以下)
絶縁抵抗 Isolation resistance	20MΩ以上	
耐電圧 Withstand voltage	1,500V 1分間	
周囲温度 Ambient temp.	-5~50°C	
保護構造 Protect construction	IEC 規格 IP-65 (JIS C 0920 防噴流)相当	
結線図 (内部回路) Internal circuit		

注) SW-1 の赤色着色端子(2)には結線しないでください。  
上記以外の電圧にてご使用の場合は、別途お問い合わせください。

# ヘビーデューティ形 エアシリンダ

## 形式記号 (チューブ内径 125 ~ 200) ご注文に際しては下記の形式記号でご発注ください。

Model code

**MS665-**



シリンドラ本体

**3**

●チューブ内径  
Bore size

**4**

●ストローク  
Stroke

**5**

●ロッド先端金具  
Piston rod attachment

### ① 防塵カバー

Dust cover

なし Without	<b>N</b>
ネオプレン (標準) Neoprene (standard)	<b>A</b>
コーネックス Conex	<b>B</b>
ジェンテックス Gentex	<b>D</b>

(注) 防塵カバー部の取り付け構造は 113 ページを参照ください。

Please refer to p.113 for the structure.

### ② 支持金具

Mounting style

支 持 金 具 な し Without	<b>N</b>
軸 方 向 フ ー ト 形 Foot	<b>LB</b>
ロ ッ ド 側 フ ラ ン ジ 形 Rod end flange	<b>FA</b>
ヘ ッ ド 側 フ ラ ン ジ 形 Cap end flange	<b>FB</b>
一 山 ク レ ビ ス 形 Single clevis	<b>CA</b>
一 山 ク レ ビ ス 形 ピ ン 付 Single clevis /joint pin	<b>CAA</b>
二 山 ク レ ビ ス 形 Double clevis	<b>CB</b>
二 山 ク レ ビ ス 形 ピ ン 付 Double clevis /joint pin	<b>CBA</b>
ト ラ ニ オ ン 形 Trunnion	<b>TC</b>
一 山 ク レ ビ ス 形 卷 ブ ッ シ ュ Single clevis /rolled bushing	<b>CAD</b>
一 山 ク レ ビ ス 形 給 油 ブ ッ シ ュ Single clevis /lubricant bushing	<b>CAB</b>
一 山 ク レ ビ ス 形 SP ブ ッ シ ュ Single clevis /SP bushing	<b>CAP</b>
一 山 ク レ ビ ス 形 SS400 製 Single clevis /Steel	<b>CAS</b>
二 山 ク レ ビ ス 形 卷 ブ ッ シ ュ Double clevis /rolled bushing	<b>CBD</b>
二 山 ク レ ビ ス 形 キーパー ブ レ ト ・ ピ ン 付 Double clevis /keeper plate /joint pin	<b>CBK</b>
二 山 ク レ ビ ス 形 キーパー ブ レ ト ・ ピ ン ・ グ リス ニッ プ ル 付 Double clevis /keeper plate /joint pin /grease nipple	<b>CBKG</b>
二 山 ク レ ビ ス 形 SS400 製 Double clevis /Steel	<b>CBS</b>
ト ラ ニ オ ン 形 SS400 製 Trunnion /Steel	<b>TCS</b>
ト ラ ニ オ ン 形 (メス) Trunnion /female screw /Steel	<b>TFS</b>

(注) 一部製作できないものがあります。製作の可否については 160 ページを参照ください。  
Please refer to p.160 for details.

### ③ チューブ内径

Bore size

125mm	<b>125</b>
140mm	<b>140</b>
160mm	<b>160</b>
180mm	<b>180</b>
200mm	<b>200</b>

### ④ ストローク

(mm サイズでご指示ください。)

Stroke

(Please order it by a mm unit)

### ● 最大ストローク

Max.strokes

<b>φ 125 ~ 160</b>	<b>800mm</b>
<b>φ 180 ~ 200</b>	<b>1,000mm</b>

### ● 最小ストローク

Min.strokes

支持形式とスイッチ取付面、またはスイッチの結線方法により制限があります。詳細は、148 ページをご参照ください。

### ⑤ ロッド先端金具

Piston rod attachment

接 続 金 具 な し Without	<b>無記入 No entry</b>
Y 形 Rod end clevis	<b>Y</b>
Y 形 ( ピ ン 付 ) Rod end clevis /joint pin	<b>YA</b>
Y 形 ( ピ ン 付 ) 割 ピ ン 付 Rod end clevis /joint pin /split pin	<b>YC</b>
I 形 Rod end eye	<b>I</b>
I 形 ( ピ ン 付 ) Rod end eye /joint pin	<b>IA</b>
Y 形 卷 ブ ッ シ ュ 付 Rod end clevis /rolled bushing	<b>YD</b>
Y 形 キーパー ブ レ ト ・ ピ ン 付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin	<b>YK</b>
Y 形 キーパー ブ レ ト ・ ピ ン ・ グ リス ニッ プ ル 付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin /grease nipple	<b>YKG</b>
注1 Y 形 回り止め アン グ ル 付 Rod end clevis /detent angle	<b>YM</b>
注1 Y 形 キーパー ブ レ ト ・ ピ ン ・ 回り止め アン グ ル 付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin /detent angle	<b>YKM</b>
注1 Y 形 キーパー ブ レ ト ・ ピ ン ・ グ リス ニッ プ ル 付 Rod end clevis /keeper plate /joint pin /grease nipple	<b>YKGM</b>
Y 形 S S 4 0 0 製 Rod clevis /steel	<b>YS</b>
I 形 卷 ブ ッ シ ュ 付 Rod end eye /rolled bushing	<b>ID</b>
I 形 給 油 ブ ッ シ ュ 付 Rod end eye /lubricant bushing	<b>IB</b>
I 形 S P ブ ッ シ ュ 付 Rod end eye /SP bushing	<b>IP</b>

注1) YM, YKM, YKGM の場合、ロッド先端金具はロックナットで固定します。

2. 一部製作できないものがあります。製作の可否については 174 ページを参照ください。

Notes 1. In the case of YM, YKM or YKGM, fix with a lock nut.

2. Please refer to p.174 for details.

-	<b>6</b>	-	<b>7</b>	-	<b>8</b>	-	<b>9</b>	-	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	-	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
• ロックナット Lock-nut	• 配管の位置 Port position	• クッションの位置 Cushion position	• 第2種圧力容器の該非 Pressure vessel construction code	• 弁取付位置 Installation position of valve	• 弁流路の種類 Solenoid valve	• 結線方法 Electrical connection type	• 定格電圧 Rated voltage for solenoid valve	• 使用電圧 Rated voltage for reed switch	• 結線方法 Electrical connection type	• 取付位置 Position to detect	• スイッチの種類 Proximity switches						

**⑥ ロックナット**

## Lock-nut

ロックナットなし Without	<b>無記入</b> No entry
ロックナット1個付 1 lock-nut	<b>L</b>
ロックナット2個付 2 lock-nut	<b>L2</b>

注) 2個付の場合でもロッド先端ネジの標準長さは、1個付の時と同じです。

変更が必要な時はA寸法をご指示ください。  
ロックナットに関しては、176ページをご参照願います。

Please refer to p.176 for lock-nut.

**⑦ 配管の位置**

## Port position

指示図の位置 Code of the position	ロッドカバー Rod flange	ヘッドカバー Cap flange
	<b>1</b> (標準) 1 (Standard)	<b>5</b> (標準) 5 (Standard)
	<b>2</b>	<b>6</b>
	<b>3</b>	<b>7</b>
	<b>4</b>	<b>8</b>

注) 配管とクッションの位置は、同一面には設置できません。

Cannot establish the plumbing and the position of the cushion in the same aspect.

**⑧ クッションの位置**

## Cushion position

指示図の位置 Code of the position	ロッドカバー Rod flange	ヘッドカバー Cap flange
	<b>1</b>	<b>5</b>
	<b>2</b> (標準) 2 (Standard)	<b>6</b> (標準) 6 (Standard)
	<b>3</b>	<b>7</b>
	<b>4</b>	<b>8</b>

※⑦⑧の発注が全て標準(⑦:1・5, ⑧:2・6)となる場合のみ、記入不要です。

1カ所でも変更がある場合は、全て記入してください。

In case of standard position for both ⑦ and ⑧, the code is not necessary.

注) 配管とクッションの位置は、同一面には設置できません。

Cannot establish the plumbing and the position of the cushion in the same aspect.

**⑨ 第2種圧力容器の該非** Pressure vessel construction code

非該当品 Not apply	<b>無記入</b> No entry
該当品 Applicable	<b>V1</b>

注) 1. 第2種圧力容器該当品は非該当品と部分的に材質が異なります。

2. 第2種圧力容器該当品に関しては12ページをご参照願います。

Please refer to p.13 for details.

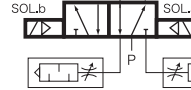
**⑩ 電磁弁取付位置**

## installation position of valve

ヘッドカバー側 Cap end	<b>H</b>
ロッドカバー側 Rod end	<b>R</b>

**⑪ 弁流路の種類**

## Solenoid valve

リターン Return		<b>S</b>
ホールド Hold		<b>D</b>

注) 電磁弁には、シリンドスピードのコントロール用としてエキゾストバルブを標準装備いたします。

Included speed control mufflers as standard equipment.

**⑫ 電磁弁結線方法**

## Electrical connection type

リード線式 Lead wire	<b>L</b>
DIN コネクタ DIN connector	<b>N</b>
ランプなし W/o indicator	<b>D</b>
防水コネクタ Water proof	<b>W</b>

**⑬ 電磁弁定格電圧**

## Rated voltage for solenoid valve

AC100V・50/60Hz	<b>1</b>
AC110V・50/60Hz	<b>2</b>
AC200V・50/60Hz	<b>3</b>
AC220V・50/60Hz	<b>4</b>
DC24V	<b>5</b>
DC48V	<b>6</b>
DC100V	<b>7</b>

注) AC100V・AC200V (50/60Hz) のコイルは、60Hzに限り、それぞれAC110V、AC220Vに使用が可能です。

⑭～⑯については、次頁に記載しております。

## ⑯スイッチ使用電圧 Rated voltage for reed switch

AC/DC5 ~ 115V	<b>1</b>
AC100 ~ 220V	<b>2</b>

## ⑰スイッチ結線方法 Electrical connection type

リード線式 Lead wire	<b>L</b>
DIN コネクタ DIN connector	<b>D</b>
1/2NPTF	<b>N</b>

## ⑯スイッチ取付位置 Switch position detect

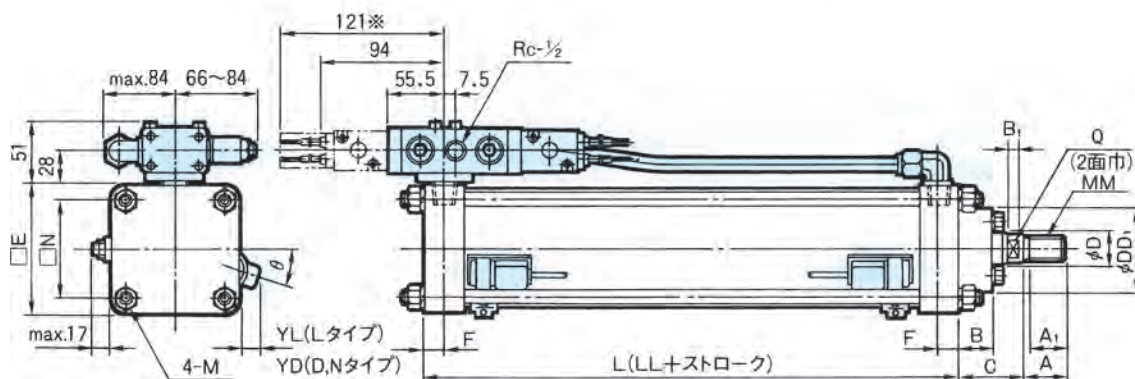
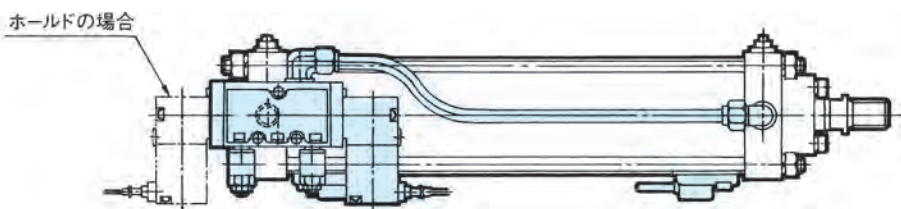
両 側 Both ends	<b>B</b>
ヘ ッ ド 側 Cap end	<b>H</b>
ロ ッ ド 側 Rod end	<b>R</b>

## ⑰スイッチの種類 Proximity switches

S W 形	<b>A</b>
-------	----------

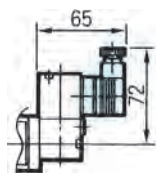
## 外形寸法図

N

支持金具なし  
N- $\phi$ 125 ~ 200

## ● その他の結線方法（電磁弁）

DIN コネクタ (D・N)



防水コネクタ (W)



記号 チューブ内径	LL	C	A	A1	B	Q	B1	MM	D	DD1	E	F	N	M	スイッチ部寸法			最大 スイ ッチ 寸 法
															YD	YL	$\theta$	
$\phi$ 125	121	60	35	32	36	30	12	M26 × 1.5	35	80	143	18	115	M14 × 1.5	35	22	30°	800
$\phi$ 140	135	80	50	47	48	32	18	M36 × 1.5	40	85	160	20	125	M16 × 1.5	33	20	30°	800
$\phi$ 160	135	80	50	47	48	32	18	M36 × 1.5	40	85	176	20	142	M16 × 1.5	31	18	30°	800
$\phi$ 180	145	85	60	57	50	41	20	M45 × 1.5	50	110	198	20	155	M20 × 1.5	46	29	0°	1000
$\phi$ 200	145	85	60	57	50	41	20	M45 × 1.5	50	110	220	20	180	M20 × 1.5	45	28	0°	1000

## 共通項目

## ● 内部構造

シリンダ部はCP665形に対し、ピストン形状とチューブ材質が変更されますが、基本構造は同一です。  
119ページをご参照ください。

## ● 搭載電磁弁の取扱方法と使用上の注意事項 — MP665形（電磁弁付）— 134～135ページをご参照ください。

## ● 電磁弁アッセンブリ（手配方法）— 136ページをご参照ください。

## ● リードスイッチの取扱方法と使用上の注意事項 — SP665形（スイッチ）— 144～145ページをご参照ください。

## ● リードスイッチアッセンブリ（手配方法）— 146ページをご参照ください。

## ● 支持金具別・外形寸法

支持金具部はCP665形と同一です。  
121～126ページをご参照ください。  
本体部の寸法は、155ページをご参照ください。

## ● 防塵カバー取付寸法

CP665形と同一です。  
127ページをご参照ください。

## ● ロッド先端金具寸法

CP665形と同一です。172～186ページをご参照ください。

## ● 消耗パッキン

シリンダ部はCP665形と同一です。  
129ページをご参照ください。

## ● 出力表

CP665形と同一です。  
別紙カタログ「技術資料（Cat.No.2224）」をご参照ください。

## ● 製品質量

130ページのCP665形シリンダ本体の質量に下記質量を加えてください。

## ● 電磁弁アッセンブリ・質量表

単位：kg

弁の種類	チューブ内径	Φ 125～200
リターン		0.9
ホールド		1.03

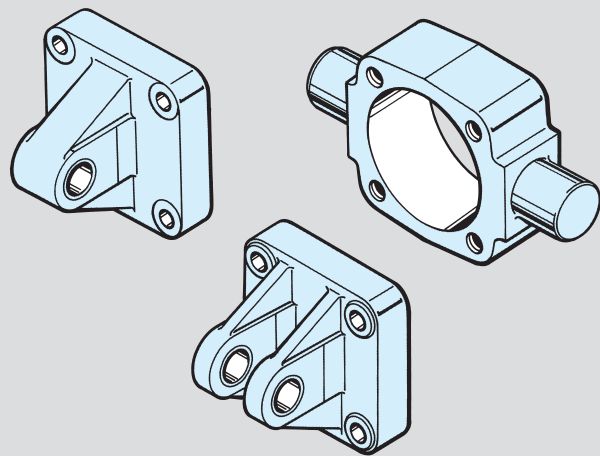
## ● スイッチ・質量表

単位：g/個

スイッチの種類	チューブ内径	各サイズ共通
SW-1 SW-2	L	100（リード線を含む）
	D	85
	N	
取付金具セット		30



Mounting type  
シリンダ用 応用形・支持金具



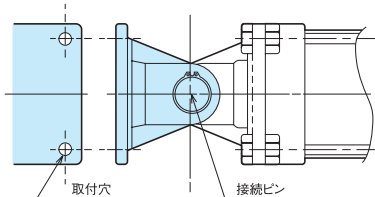
## 支持金具組合せ使用例

一山・二山それぞれのクレビス形支持金具の組合せ使用で、装置へのシリンダの取付け、設置が容易となります。ぜひご利用ください。

It makes easier to install cylinder to machinery by combining single clevis and double clevis.

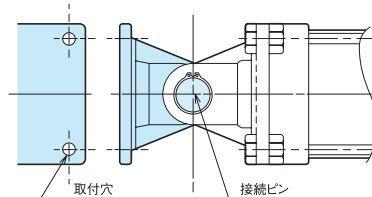
### 一山クレビス（シリンダ側）+二山クレビス+接続ピン

Single clevis + Double clevis + Joint pin



### 二山クレビス（シリンダ側）+一山クレビス+接続ピン

Double clevis + Single clevis + Joint pin



# INDEX

## CA 形(一山クレビス) Single clevis mounting

		ページ
■ 卷ブシュ圧入タイプ	Single clevis /rolled bushing	CAD ----- P.162
■ CAC 給油形ブシュ圧入タイプ	Single clevis /lubricant bushing CAC	CAB ----- P.163
■ オイレスブシュ圧入タイプ	Single clevis /Oilless bushing	CAP ----- P.164
■ SS400製	Single clevis /steel	CAS ----- P.166

## CB 形(二山クレビス) Double clevis mounting

■ 卷ブシュ圧入タイプ	Double clevis /rolled bushing	CBD ----- P.166
■ キーパープレート・ピン付	Double clevis /keeper plate /joint pin	CBK ----- P.167
■ キーパープレート・ピン・グリスニップル付	Double clevis /keeper plate /joint pin /grease nipple	CBKG----- P.168
■ SS400製	Double clevis /steel	CBS ----- P.169

## TC 形(トラニオン) Trunnion mounting

■ SS400製	Trunnion /steel	TCS ----- P.170
----------	-----------------	-----------------

## TF 形(めすねじ・トラニオン) Trunnion mounting /female screw

■ SS400製	Trunnion /female screw /steel	TFS ----- P.171
----------	-------------------------------	-----------------

**Mounting type**  
**シリンダ用 應用形・支持金具**

■ 支持金具製作可否一覧表

支持金具 Mounting type	基本形															応用形										長ストローク		
	支持金具なし Basic	軸方向フート形 Foot	ロッドエンドフランジ形 Rod end flange	ヘッドカバーフランジ形 Cap end flange	一山クレース形 Single clevis	一山クレスス形 Single clevis / joint pin	二山クレスス形 Double clevis	二山クレスス形 Double clevis / joint pin	中間クレース形 Middle trunnion	一山クレース形 Single clevis / rolled bushing	一山クレスス形 Single clevis / lubricant bushing CAC	一山クレスス形 Single clevis / lubricant bushing CAG	一山クレスス形 Single clevis / oilless bushing	一山クレスス形 Single clevis / steel	一山クレスス形 Double clevis / rolled bushing	一山クレスス形 Double clevis / keeper plate / joint pin	一山クレスス形 Double clevis / keeper plate / joint pin / grease nipple	一山クレスス形 Double clevis / steel	中間ラントオン形 Trunnion / female screw / steel	中間ラントオン形 Trunnion / reinforcing ring	中間ラントオン形 Foot / reinforcing ring	軸方向フート形 Rod end flange / reinforcing ring	ロッドエンド側フランジ形 Rod end flange / side flange	タイロッド補強ワッシャ付 Taylo rod reinforcing ring	タイロッド補強ワッシャ付 Taylo rod reinforcing ring			
記入文字	N	LB	FA	FB	CA	CAA	CB	CBA	TC	CAD	CAB	CAP	CAS	CBD	CBK	CBKG	CBS	TCS	TFS	NT	LBT	FAT						
CP611LU	40 ~ 100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
CP665	125 ~ 250	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	300	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	350	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	400	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	450	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
MP66	125 ~ 250	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
SP66	125 ~ 250	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
MS66	125 ~ 250	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
CP611	40 ~ 100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	125 ~ 250	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	300	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	350	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	400	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	450	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
CP611SU	40 ~ 100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	125 ~ 250	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
CP611DR	40 ~ 100	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
CP611AD	40 ~ 100	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
CP611AR	40 ~ 100	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
40 ~ 100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
CP611M	125 ~ 250	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	300	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	350	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	400	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	450	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
CP611MR	40 ~ 100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	125 ~ 250	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	300	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	350	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	400	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	450	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

		基本形												応用形												長ストローク	
支持金具 Mounting type		支持金具なし	Basic	Foot	Rod end flange	Cap end flange	Single clevis	Single clevis / joint pin	Double clevis	Middle trunnion	Single clevis / rolled bushing	Single clevis / lubricant bushing CAC	CAP	Single clevis / oilless bushing	Single clevis / steel	Double clevis / rolled bushing	Double clevis / keeper plate / joint pin / grease nipple	Double clevis / steel	Trunnion / female screw / steel	Trunnion / steel	中間ラバーフォルム形	中間オーバーホーク形	ロッド側フランジ形	タイロッド補強リング付	タイロッド補強リング付	タイロッド補強リング付	タイロッド補強リング付
記入文字	N	LB	FA	FB	CA	CAA	CB	CBA	TC	CAD	CAB	CAP	CAS	CBD	CBK	CBKG	CBS	TCS	TFS	NT	LBT	FAT					
CP691	40 ~ 100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	125 ~ 250	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○ 製作可能 Available

✗ 製作不可 Not available

△ CP61SU φ180 ~ 250 の LB 金具は製作不可 As CP61SU-180~250-LB is not available

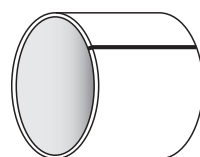
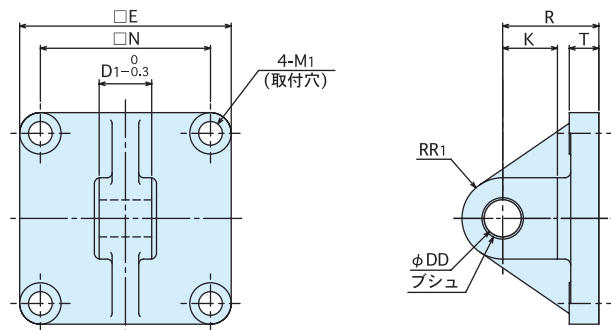
# シリンド用 応用形・支持金具

## CAD形 (一山クレビス) ————— 卷ブシュ圧入タイプ

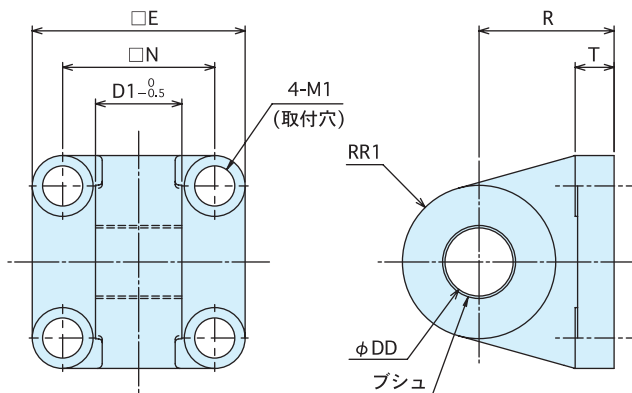
Single clevis /rolled bushing

【材質】 FCD450

<チューブ内径： $\phi 40 \sim 250$ >



<チューブ内径： $\phi 300 \sim 350$ >



チューブ 内 径	E	N	M1	※2			※1・2		DD	単位：mm
				R	K	T	D1	RR1		
φ40	55	42	M6×1	35	15	12	15	11	10 <sup>+0.068</sup> <sub>0</sub>	
φ50	65	49			18		18	13	12 <sup>+0.068</sup> <sub>0</sub>	
φ63	75	59	M8×1	45	24	15	25	17.5	16 <sup>+0.068</sup> <sub>0</sub>	
φ80	100	76		55	30	18	31.5	22	20 <sup>+0.081</sup> <sub>0</sub>	
φ100	116	90	M12×1.5	60	33	20	35.5	27.5	25 <sup>+0.081</sup> <sub>0</sub>	
φ125	143	115		φ 16	65	37				
φ140	160	125			40		25	40	32 <sup>+0.085</sup> <sub>0</sub>	
φ160	176	142		φ 18	80	45		35		
φ180	198	155							40 <sup>+0.085</sup> <sub>0</sub>	
φ200	220	180		φ 22	100	50	31	50		
φ220	242	190		φ 30			41	63	50 <sup>+0.110</sup> <sub>0</sub>	
φ250	270	215		φ 26	125	65		55		
φ300	175	125		φ 33	111	—	30	71	55 <sup>+0.110</sup> <sub>0</sub>	
φ350	185	135			121		32	80	65 <sup>+0.190</sup> <sub>0.060</sub>	

※1. チューブ内径φ140、φ160、φ300、φ350、のDD寸法は、標準金具と異なります。(DD= φ31.5、φ56 φ63は製作いたしません。  
φ140・160以外は標準セツヅクビン(軸径公差d9)の使用も可能。)

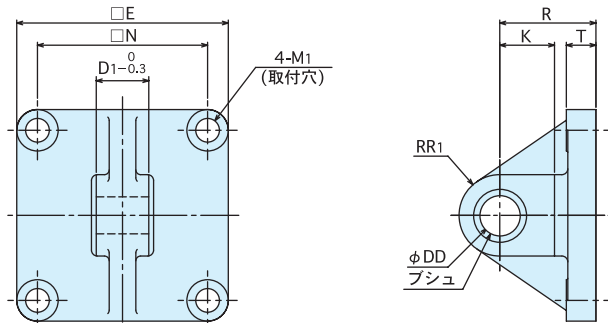
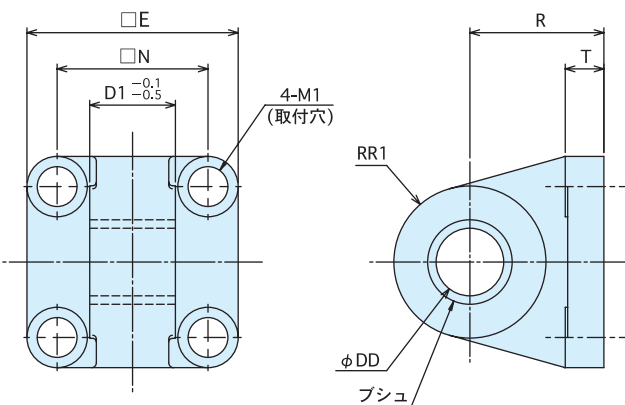
※2. D1およびDDの各寸法公差は全サイズとも標準金具と異なります。

## CAB形(一山クレビス)

## CAC 給油形ブッシュ圧入タイプ

Single clevis /lubricant bushing CAC

【材質】FCD450

<チューブ内径:  $\phi 40 \sim 250$ ><チューブ内径:  $\phi 300 \sim 500$ >

※1 単位: mm

チューブ内径	E	N	M1	R	K	T	D1	RR1	DD
φ40	55	42	M6×1		15		15	11	$10^{+0.058}_0$
φ50	65	49		35	18		18	13	$12^{+0.07}_0$
φ63	75	59	M8×1	45	24	15	25	17.5	$16^{+0.07}_0$
φ80	100	76		55	30	18	31.5	22	$20^{+0.084}_0$
φ100	116	90	M12×1.5	60	33		35.5	27.5	$25^{+0.084}_0$
φ125	143	115		φ 16	65	37			
φ140	160	125		φ 18	80	40			
φ160	176	142			45	25	40	35	$31.5^{+0.100}_0$
φ180	198	155		φ 22	100	50	31	50	$40^{+0.100}_0$
φ200	220	180		φ 30					
φ220	242	190		φ 26	125	65	41	63	$50^{+0.100}_0$
φ250	270	215		φ 33	111		30	71	$56^{+0.120}_0$
φ300	175	125			121		32	80	$63^{+0.120}_0$
φ350	185	135			135		36	90	$71^{+0.120}_0$
φ400	220	160	φ 39		150		38	100	$80^{+0.120}_0$
φ450	230	170		φ 46	174		50	110	$90^{+0.140}_0$
φ500	260	190							

※1. 標準セツゾクピン（軸径公差 d9）の使用も可能。

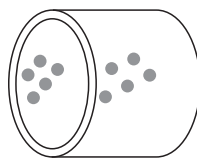
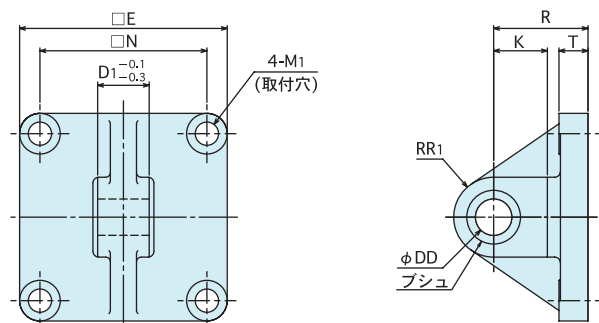
# シリンド用 応用形・支持金具

## CAP形 (一山クレビス) ————— オイレスブッシュ圧入タイプ

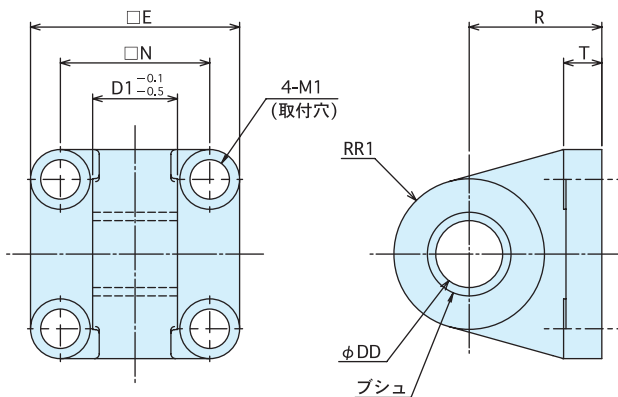
Single clevis / Oilless bushing

【材質】 FCD450

<チューブ内径 :  $\phi 40 \sim 250$  >



<チューブ内径 :  $\phi 300 \sim 450$  >



チューブ内径	E	N	M1	R	K	T	D1	RR1	DD
φ40	55	42	M6×1	35	15		15	11	$10^{+0.028}_{-0.003}$
φ50	65	49			18		18	13	$12^{+0.034}_{-0.003}$
φ63	75	59	M8×1	45	24	15	25	17.5	$16^{+0.034}_{-0.003}$
φ80	100	76		55	30	18	31.5	22	$20^{+0.077}_{-0.044}$
φ100	116	90	M12×1.5	60	33		20	35.5	$25^{+0.071}_{-0.038}$
φ125	143	115		65	37				
φ140	160	125	φ 16	40					
φ160	176	142		80	25		40	35	$31.5^{+0.062}_{-0.000}$
φ180	198	155	φ 18	45					
φ200	220	180	φ 22	100	50	31	50	44	$40^{+0.110}_{-0.071}$
φ220	242	190	φ 30	125	65	41	63	55	$50^{+0.103}_{-0.064}$
φ250	270	215	φ 26						
φ300	175	125	φ 33	111			30	71	56 $^{+0.120}_{-0}$
φ350	185	135		121			32	80	$63^{+0.060}_{-0.003}$
φ400	220	160		—			36	90	$70^{+0.060}_{-0.009}$
φ450	230	170	φ 39	135			38	100	$80^{+0.060}_{-0.009}$
				150					

※1

※2 単位:mm

DD 推奨軸径
10 $-0.040$ ( $d8$ )
12 $-0.050$ ( $d8$ )
16 $-0.050$ ( $d8$ )
20 $-0.065$ ( $d8$ )
25 $-0.065$ ( $d8$ )
31.5 $-0.080$ ( $d8$ )
40 $-0.080$ ( $d8$ )
50 $-0.080$ ( $d8$ )
56 $-0.100$ ( $d8$ )
63 $-0.100$ ( $d8$ )
70 $-0.100$ ( $d8$ )
80 $-0.100$ ( $d8$ )

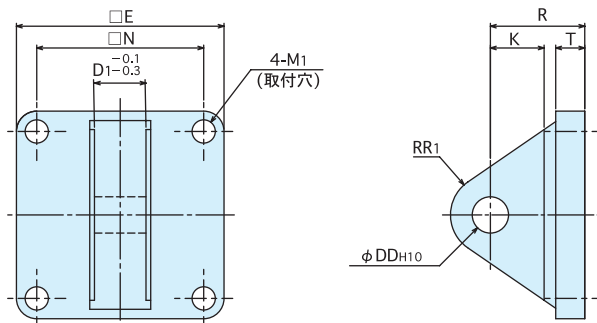
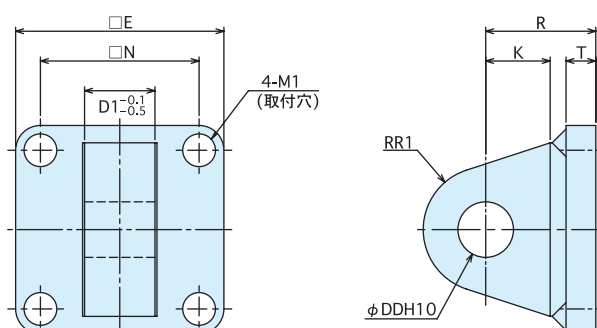
※1. DD の各寸法公差は全サイズとも標準金具と異なります。

※2. 標準ツヅクビン（軸径公差 d9）の使用も可能。

## CAS形(一山クレビス)

SS400製

Single clevis /steel

<チューブ内径:  $\phi 40 \sim 250$ ><チューブ内径:  $\phi 300$ >

チューブ 内径	※1		※2 単位:mm							
	E	N	M1	R	K	T	D1	RR1	DD	
φ40	55	42	M6×1		15		15	11	10 <sup>+0.058</sup> <sub>0</sub>	
φ50	65	49		35	18	12	18	13	12 <sup>+0.07</sup> <sub>0</sub>	
φ63	75	59	M8×1	45	24	15	25	17.5	16 <sup>+0.07</sup> <sub>0</sub>	
φ80	100	76		55	30	18	31.5	22	20 <sup>+0.084</sup> <sub>0</sub>	
φ100	116	90	M12×1.5	60	33	20	35.5	27.5	25 <sup>+0.084</sup> <sub>0</sub>	
φ125	143	115	φ16	65	37					
φ140	160	125			40					
φ160	176	142	φ18	80	45	25	40	35	31.5 <sup>+0.100</sup> <sub>0</sub>	
φ180	198	155								
φ200	220	180	φ22	100	50	31	50	44	40 <sup>+0.100</sup> <sub>0</sub>	
φ220	242	190	φ30	125	65	41	63	55	50 <sup>+0.100</sup> <sub>0</sub>	
φ250	270	215	φ26							
φ300	210	160	φ33	111	65	30	71	63	56 <sup>+0.120</sup> <sub>0</sub>	

※1. チューブ内径  $\phi 300$  の E, N 尺寸は、標準金具と異なります。

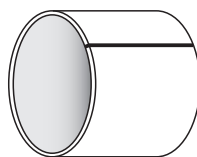
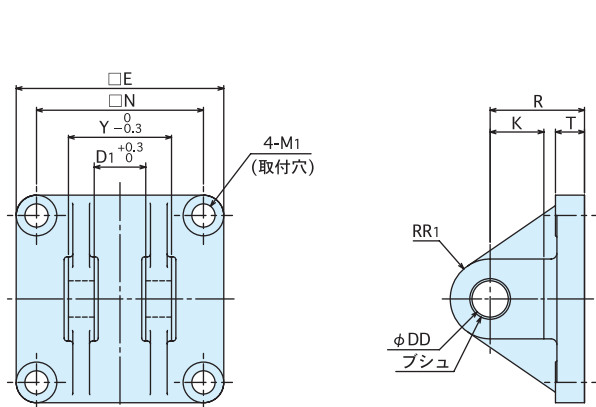
※2. 標準セツゾクピン（軸径公差 d9）の使用も可能。

# シリンド用 応用形・支持金具

## CBD形 (二山クレビス) ————— 卷ブッシュ圧入タイプ

Double clevis /rolled bushing

【材質】 FCD450



チューブ内径	E	N	M1	※2			※2			※1・2 単位:mm	
				R	K	T	D1	RR1	Y	DD	
φ40	55	42	M6×1	35	15	12	15	11	30	10 <sup>+0.068</sup> <sub>0</sub>	
φ50	65	49			18		18	13	35.5	12 <sup>+0.068</sup> <sub>0</sub>	
φ63	75	59	M8×1	45	24	15	25	17.5	50	16 <sup>+0.068</sup> <sub>0</sub>	
φ80	100	76		55	30	18	31.5	22	63	20 <sup>+0.081</sup> <sub>0</sub>	
φ100	116	90	M12×1.5	60	33	20	35.5	27.5	71	25 <sup>+0.081</sup> <sub>0</sub>	
φ125	143	115	φ 16	65	37						
φ140	160	125	φ 18	80	40	25	40	35	80	32 <sup>+0.085</sup> <sub>0</sub>	
φ160	176	142			45						
φ180	198	155	φ 22	100	50	31	50	44	100	40 <sup>+0.085</sup> <sub>0</sub>	
φ200	220	180	φ 30	125	65	41	63	55	125	50 <sup>+0.11</sup> <sub>0</sub>	
φ220	242	190									
φ250	270	215	φ 26								

※1. チューブ内径φ 140、φ 160のDD寸法は、標準金具と異なります。(DD= φ 31.5は製作いたしません。)

※2. D 1およびY、DDの各寸法公差は全サイズとも標準金具と異なります。

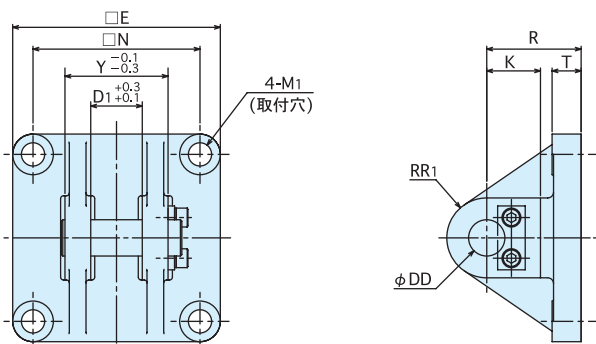
φ 140・160以外は標準セツゾクピン(軸径公差d9)の使用も可能。

## CBK形(ニ山クレビス)

## キーパープレート、ピン付

Double clevis /keeper plate /joint pin

【材質】FCD450・S45C・SS400



チュー ブ内 径	E	N	M1	R	K	T	D1	RR1	Y	DD		
										径	穴径公差	ピン外径公差
φ40	55	42	M6 × 1	35	15	12	15	11	30	10	+0.058 <sub>0</sub>	d8 -0.040 -0.062
φ50	65	49			18		18	13	35.5	12	+0.07 <sub>0</sub>	d8 -0.050 -0.077
φ63	75	59	M8 × 1	45	24	15	25	17.5	50	16		
φ80	100	76		55	30	18	31.5	22	63	20		
φ100	116	90	M12 × 1.5	60	33		35.5	27.5	71	25	+0.084 <sub>0</sub>	d8 -0.065 -0.098
φ125	143	115	φ 16	65	37	20						
φ140	160	125	φ 18	80	40	25	40	35	80	31.5		
φ160	176	142			45							
φ180	198	155	φ 22	100	50	31	50	44	100	40	+0.1 <sub>0</sub>	d8 -0.080 -0.119
φ200	220	180										
φ220	242	190	φ 30	125	65	41	63	55	125	50		
φ250	270	215	φ 26									

※1. 標準セツゾクピン（軸径公差 d9）の使用も可能。

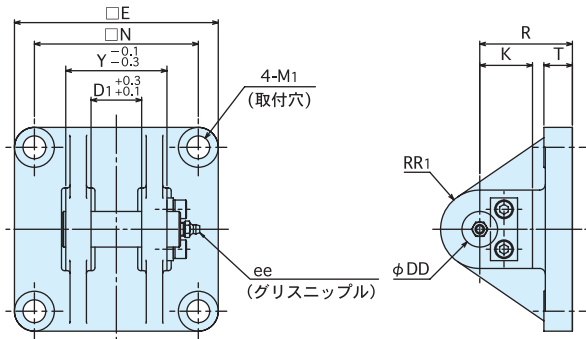
# シリンド用 応用形・支持金具

## CBKG 形 (二山クレビス)

キーパープレート、ピン、グリスニップル付

Double clevis /keeper plate /joint pin /grease nipple

【材質】 FCD450・S45C・SS400

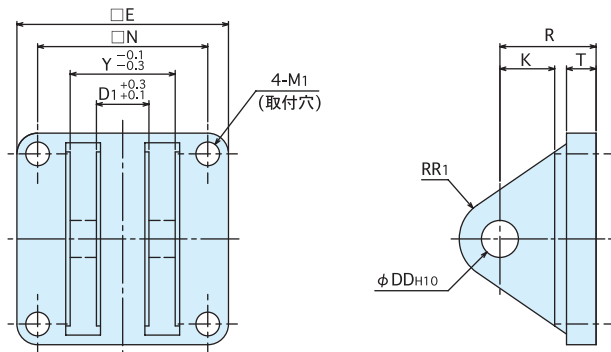


チューブ内径	E	N	M1	R	K	T	D1	RR1	Y	DD			ee	
										径	穴径公差	ピン外径公差		
φ40	55	42	M6 × 1	35	15	12	15	11	30	10	+0.058 0	d8-0.040 -0.062	AMT6 × 1	
φ50	65	49	M8 × 1		18		18	13	35.5	12	+0.07 0	d8-0.050 -0.077		
φ63	75	59	M12 × 1.5	45	24	15	25	17.5	50	16				
φ80	100	76		55	30	18	31.5	22	63	20	+0.084 0	d8-0.065 -0.098	A-R1/8	
φ100	116	90		60	33		20	35.5	27.5	71	25			
φ125	143	115	φ 16	65	37									
φ140	160	125	φ 18	80	40		25	40	35	80	31.5	+0.1 0	d8-0.080 -0.119	A-R1/4
φ160	176	142			45									
φ180	198	155	φ 22	100	50	31	50	44	100	40				
φ200	220	180												
φ220	242	190	φ 30	125	65	41	63	55	125	50				
φ250	270	215	φ 26											

## CBS形(二山クレビス)

SS400製

Double clevis / steel

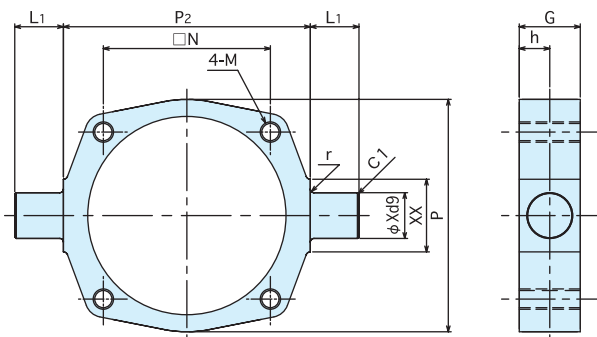


チューブ内径	E	N	M1	R	K	T	D1	RR1	Y	DD
φ40	55	42	M6×1	35	15	12	15	11	30	10 <sup>+0.058</sup> <sub>0</sub>
φ50	65	49			18		18	13	35.5	12 <sup>+0.07</sup> <sub>0</sub>
φ63	75	59	M8×1	45	24	15	25	17.5	50	16 <sup>+0.07</sup> <sub>0</sub>
φ80	100	76		55	30	18	31.5	22	63	20 <sup>+0.084</sup> <sub>0</sub>
φ100	116	90	M12×1.5	60	33	20	35.5	27.5	71	25 <sup>+0.084</sup> <sub>0</sub>
φ125	143	115		φ16	65	37				
φ140	160	125		φ18	80	40	25	40	80	31.5 <sup>+0.1</sup> <sub>0</sub>
φ160	176	142				45				
φ180	198	155		φ22	100	50	31	50	44	100
φ200	220	180								40 <sup>+0.1</sup> <sub>0</sub>
φ220	242	190	φ30	125	65	41	63	55	125	50 <sup>+0.1</sup> <sub>0</sub>
φ250	270	215	φ26							

※1. 標準セツゾクピン（軸径公差 d9）の使用も可能。

# シリンダ用 応用形・支持金具

## TCS 形 (トランニオン) ————— SS400 製 Trunnion / steel

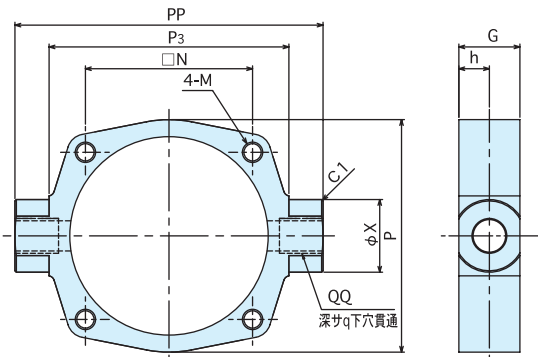


単位:mm										
チューブ内径	N	M	P	G	h	r	P2	L1	XX	X
φ40	42	M6×1	58	24	12		65	18	26	16 -0.050 -0.093
φ50	49		70			1.5	80			
φ63	59	M8×1	84	30	15		100	22	30	20 -0.065 -0.117
φ80	76		104	34	17		112	28	35	25 -0.065 -0.117
φ100	90	M12×1.5	124	40	20		136	44		31.5 -0.080 -0.142
φ125	115	M14×1.5	160	42	21		170	33.5	50	
φ140	125		180				180	37.5	60	35.5 -0.080 -0.142
φ160	142	M16×1.5	200	48	24		200			
φ180	155		220			2.5	224	50	60	45 -0.080 -0.142
φ200	180	M20×1.5	240				250			
φ220	190	M27×1.5	270	72	36	3	290	60	80	56 -0.100 -0.174
φ250	215	M24×1.5	300				315			

## TFS 形 (めすねじ・トラニオン)

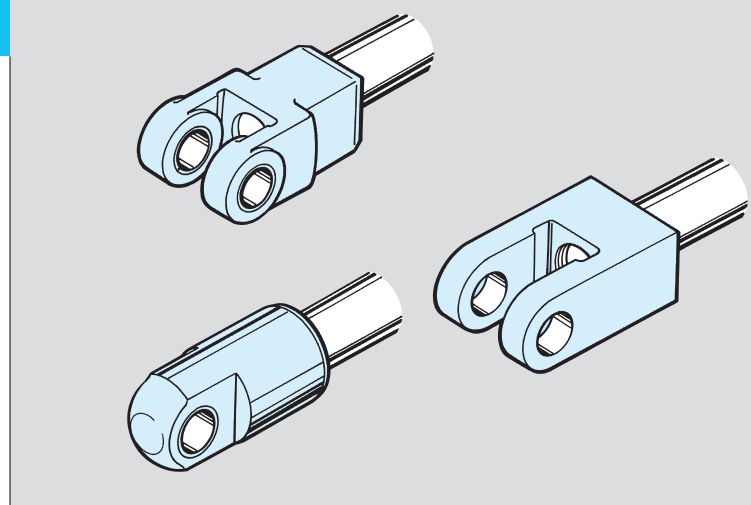
SS400 製

Trunnion /female screw /steel



単位:mm											
チューブ径 内	N	M	P	G	h	PP	P3	X	QQ	q ※1	
φ40	42	M6×1	58	24	12	80	62	30	M10×1	12	
φ50	49	M8×1	70	30	15	100	76		M12×1.5	16	
φ63	59		84			125	94	35	M16×1.5	18	
φ80	76	M12×1.5	104	34	17	140	106		M20×1.5	22	
φ100	90		124	40	20	180	130	50	M24×1.5	30	
φ125	115	M14×1.5	160	42	21	212	165				
φ140	125	M16×1.5	180	48	24	236	175	60	M30×1.5	35	
φ160	142		200			250	195				
φ180	155	M20×1.5	220	52	26	280	215	70	M36×1.5	40	
φ200	180		240			315	245				
φ220	190	M27×1.5	270			355	280		M42×1.5	50	
φ250	215	M24×1.5	300	72	36	375	300				

※1. QQ部のねじ込み深さがqを超えるとシリンドリチューブが変形し作動不良の原因となりますので、ねじ込みの深さは必ずq以下としてください。



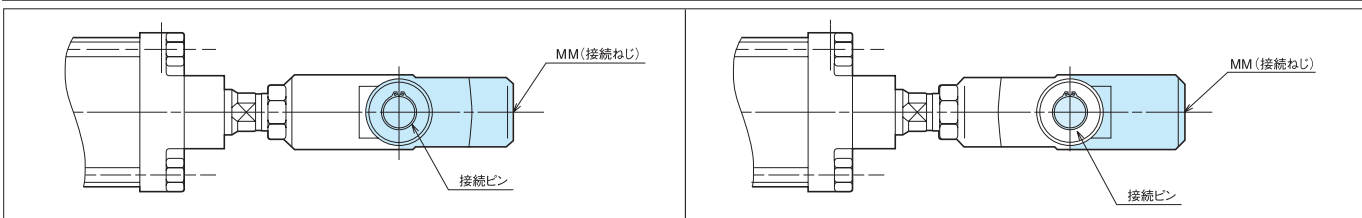
## 先端金具組合せ使用例

Y・I形ロッド先端接続金具及びクレビス形支持金具を組合せ使用することにより、装置へのシリンダの取付け、設置が容易です。ぜひご利用ください。

It makes easier to install cylinder to machinery by combining rod end fittings and clevis mounting.

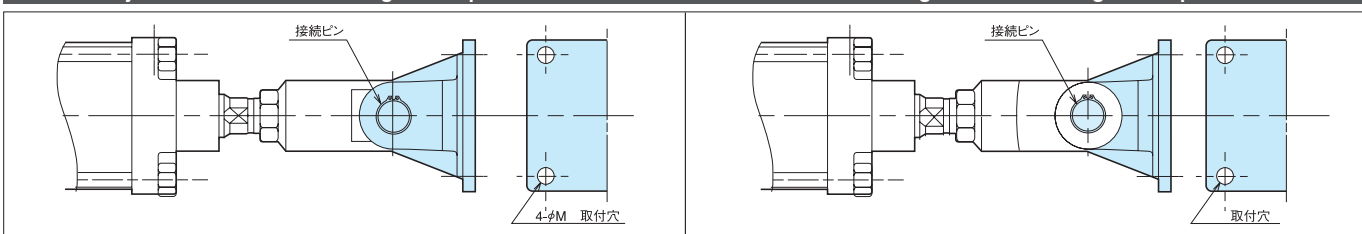
**I形金具(シリンダ側) + Y形金具 + 接続ピン**  
Rod end eye + Rod end clevis + Joint pin

**Y形金具(シリンダ側) + I形金具 + 接続ピン**  
Rod end clevis + Rod end eye + Joint pin



**I形金具+二山クレビス + 接続ピン**  
Rod end eye + Double clevis mounting + Joint pin

**Y形金具+一山クレビス + 接続ピン**  
Rod end clevis + Single clevis mounting + Joint pin



# INDEX

## Y形・ロッド先端金具 Rod end clevis

	ページ	
■ 基本形	Rod end clevis /basic	Y ----- P.177
■ 卷ブッシュ圧入タイプ	Rod end clevis /rolled bushing	YD ----- P.178
■ キーパープレート・ピン付	Rod end clevis /keeper plate /joint pin	YK ----- P.179
■ キーパープレート・ピン・グリスニップル付	Rod end clevis /keeper plate /joint pin /grease nipple	YKG ----- P.180
■ 回止めアングル付	Rod end clevis /detent angle	YM ----- P.181
■ SS400製	Rod end clevis /steel	YS ----- P.182

## I形・ロッド先端金具 Rod end eye

■ 基本形	Rod end eye /basic	I ----- P.177
■ 卷ブッシュ圧入タイプ	Rod end eye /rolled bushing	ID ----- P.183
■ CAC 給油形ブッシュ圧入タイプ	Rod end eye /lubricant bushing CAC	IB ----- P.184
■ オイレスブッシュ圧入タイプ	Rod end eye /Oilless bushing	IP ----- P.185

接続ピン Joint pin	-----	P.186
----------------	-------	-------

■ 先端金具製作可否一覧表

		基本形								応用形								
		接続金具なし	Y形	Y形 ピン付	Y形 ピン付	I形	I形 ピン付	Y形 巻フジ	Y形 キーパー	Y形 キーパー・プレート	Y形 キーパー・プレート	Y形 回止めアンダル付	Y形 キーパー・プレート	Y形 キーパー・プレート	Y形 巻フジ	I形 巻フジ	I形 CAC給油形	I形 オイレスブッシュ
		Basic	Rod end clevis	Rod end clevis / joint pin	Rod end clevis / joint pin / split pin	Rod end eye	Rod end eye / joint pin	Rod end clevis / rolled bushing	Rod end clevis / keeper plate / joint pin	Rod end clevis / keeper plate / joint pin (grease nipple)	Rod end clevis / keeper plate / joint pin (grease nipple)	Rod end clevis / keeper angle	Rod end clevis / joint pin / keeper plate / joint pin (detent angle)	Rod end clevis / keeper plate / joint pin (detent angle)	Rod end clevis / steel	Rod end clevis / split pin	Rod end eye / lubricant bushing CAC	Rod end eye / Oilless bushing
記入文字		無記入	Y	YA	YC	I	IA	YD	YK	YKG	YM	YKM	YKGM	YS	YE	ID	IB	IP
CP611LU	40 ~ 100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CP665	125 ~ 250	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	300	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	350	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	400	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	450	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	500	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×
MP66	125 ~ 250	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SP66	125 ~ 250	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MS66	125 ~ 250	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CP611	40 ~ 100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	125 ~ 250	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	300	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	350	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	400	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	450	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	500	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×
CP61SU	40 ~ 100	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	125 ~ 250	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
CP611DR	40 ~ 100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CP611AD	40 ~ 100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CP611AR	40 ~ 100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CP611M	40 ~ 100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	125 ~ 250	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	300	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	350	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	400	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	450	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	500	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×
CP611MR	40 ~ 100	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	125 ~ 250	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	300	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	350	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	400	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	450	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	500	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

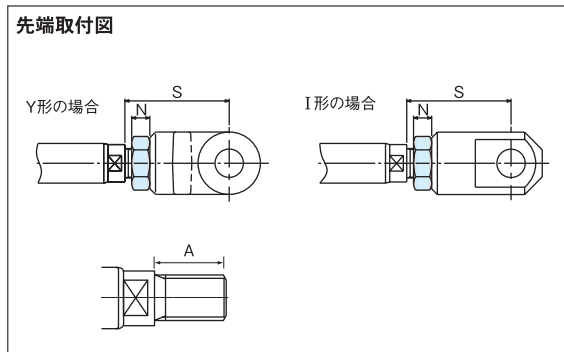
接続金具なし	基本形						応用形					
	I形 Y形 Y形 Y形 Y形 I形	Basic Rod end clevis Rod end clevis / joint pin Rod end clevis / joint pin /split pin Rod end eye Rod end eye /joint pin	卷フジ Rod end clevis /rolled bushing	キーパー Rod end clevis / keeper plate/joint pin	キーパー Rod end clevis / keeper plate/joint pin (grease nipple)	回止め Rod end clevis / keeper plate/joint pin	キーパー Rod end clevis / keeper plate/joint pin (grease nipple)	キーパー Rod end clevis / keeper plate/joint pin/detent angle	キーパー Rod end clevis / keeper plate/joint pin/detent angle (grease nipple)	SOSO400 Rod end clevis / steel	卷フジ Rod end eye / rolled bushing	オイルレス I形 CAC給油形 I形 オイルレスブッシュ
記入文字	無記入 Y YA YC I IA YD YK YKG YM YKM YKGM YS YE ID IB IP											
CP691	40 ~ 100 125 ~ 250	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	×	×	○ ○	○ ○
		○ 製作可能 Available										
		× 製作不可 Not available										

注) 1.  $\phi$  300 以上はワリピン止めが標準となります。そのため YE は選択できません。  
 2. CP61DR の場合、先端金具付のときにはロックナットが付属します。

1. Split pin is standard for cylinders for bore size  $\phi$  300 and over.  
 Therefore, YE type is not available.
2. Lock nut is attached for CP61DR with rod end fitting.

## ■ ロックナット付の場合の先端金具取付方法

- ご指定により、Y形・I形接続金具にロックナット（3種）を付属いたします。  
ご発注の際に形式記号のロックナット欄に“L”をご記入ください。  
(特に指示のない場合は、ロックナットは付属いたしません。)
- Y形・I形接続金具なしの場合でもご指定により、ロックナット（3種）を付属いたします。  
ご発注の際に形式記号のロックナット欄にてご指示ください。  
(特に指示のない場合は、ロックナットは付属いたしません。)
- ロックナットを付属した場合、(Y形・I形接続金具の有無に拘らず) シリンダの先端ねじ長さ（A寸法）は標準シリンダより長くなります。(下表“A”寸法をご参照ください。)
- ロックナット付の場合、Y形・I形接続金具は右の先端取付図の“S”寸法内でセットし。てください。
- ロックナット付の場合は、接続金具の止めねじは付属いたしません。



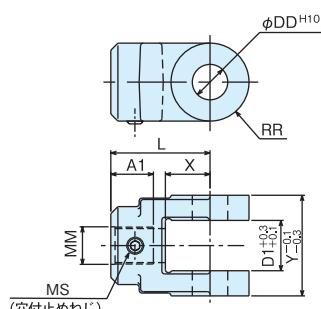
●寸法表

単位:mm

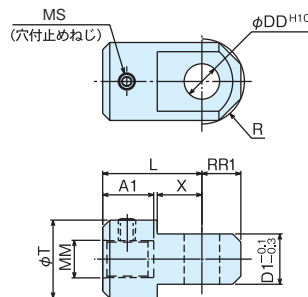
チューブ内径	A	S	N
φ 40	32	59 ± 3	8
φ 50	40	67 ± 3	11
φ 63	40	72 ± 3	11
φ 80	54	87 ± 3	16
φ 100・125	54	92 ± 3	16
φ 140・160	70	127 ± 3	21
φ 180・200	85	158 ± 3	27
φ 220・250	105	200 ± 3	34
φ 300	118	217 ± 4	38
φ 350	130	251 ± 4	42
φ 400	146	267 ± 4	48
φ 450	162	283 ± 4	54
φ 500	178	334 ± 4	60

## 基本形

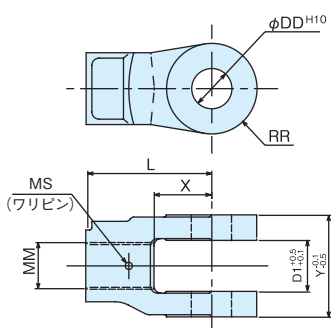
**Y形 <チューブ内径：Φ40～250>**  
Rod end clevis 【材質】FCD450



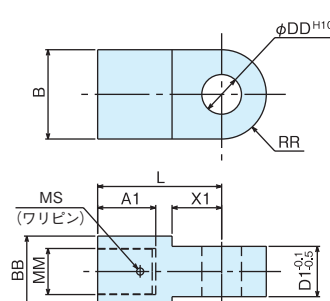
**I形 <チューブ内径：Φ40～250>**  
Rod end eye 【材質】SS400



**<チューブ内径：Φ300～500>**  
【材質】FCD450



**<チューブ内径：Φ300～500>**  
【材質】SS400



※1

単位:mm

チューブ内径	DD	Y	RR	RR1	X	X1	A1	L	D1	R	T	B	BB	MM	MS
Φ 40	10	30	10	11	14		23	45	15	13	24	—	—	M14 × 1.5	M6 × 5
Φ 50	12	35.5	12	13	16		29	50	18	15	30	—	—		
Φ 63	16	50	16	17.5	20		29	55	25	19	35	—	—	M18 × 1.5	M8 × 8
Φ 80	20	63	20	22	25		36	65	31.5	24	45	—	—		M8 × 8
Φ 100	25	71	27.5	27.5	31.5		36	70	35.5	30	55	—	—	M26 × 1.5	M12 × 15
Φ 125	25	71	27.5	27.5	31.5		36	70	35.5	30	55	—	—		
Φ 140	31.5	80	35	35	40		52	100	40	38	75	—	—	M36 × 1.5	M12 × 15
Φ 160	31.5	80	35	35	40		52	100	40	38	75	—	—		
Φ 180	40	100	44	44	50		62	125	50	48	90	—	—	M45 × 1.5	M16 × 25
Φ 200	40	100	44	44	50		62	125	50	48	90	—	—		
Φ 220	50	125	55	55	63		72	160	63	63	110	—	—	M56 × 1.5	M16 × 25
Φ 250	50	125	55	55	63		72	160	63	63	110	—	—		
Φ 300	56	142	63			80	70	82	175	71		126	100	M65 × 2	Φ10 × 200
Φ 350	63	160	71			90	85	92	205	80		142	110	M72 × 2	
Φ 400	71	180	80			100	90	102	215	90		160	120	M82 × 2	Φ13 × 250
Φ 450	80	200	90			120	95	112	225	100		180	130	M90 × 2	
Φ 500	90	220	100			125	110	132	270	110		200	150	M100 × 2	

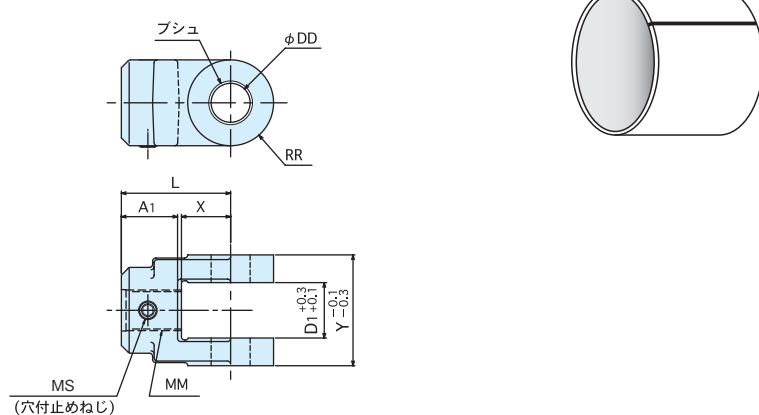
※1. 標準セツヅクピン（軸径公差 d9）の使用も可能。

Standard Joint pin ('d9' shaft tolerance) is available.

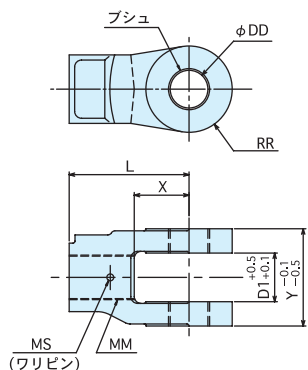
**YD形** ————— 卷ブシュ圧入タイプ  
Rod end clevis / rolled bushing

【材質】 FCD450

<チューブ内径 :  $\phi 40 \sim 250$  >



<チューブ内径 :  $\phi 300 \sim 350$  >



チューブ径	L	X	MM	A1	D1	Y	RR	MS	※1,2 単位:mm	
									※2	※3
φ40	45	14	M14×1.5	23	15	30	10	M6×5	$10^{\pm 0.068}$	
φ50	50	16							$12^{\pm 0.068}$	
φ63	55	20	M18×1.5	29	18	35.5	12			$16^{\pm 0.068}$
φ80	65	25			25	50	16			$20^{\pm 0.081}$
φ100			M26×1.5	36	31.5	63	20			
φ125	70	31.5			35.5	71	27.5			$25^{\pm 0.081}$
φ140			M26×1.5							
φ160	100	40	M36×1.5	52	40	80	35			$32^{\pm 0.085}$
φ180			M45×1.5	62	50	100	44			
φ200	125	50	M45×1.5							$40^{\pm 0.085}$
φ220			M56×1.5	72	63	125	55			
φ250	160	63	M56×1.5							$50^{\pm 0.110}$
φ300	175	80	M65×2							
φ350	205	90	M72×2	-	71	142	63	φ10×200	$55^{\pm 0.110}$	
					80	160	71	φ13×250	$65^{\pm 0.190}_{+0.060}$	

※1. チューブ内径  $\phi 140$ ,  $\phi 160$ ,  $\phi 300$ ,  $\phi 350$  の DD 尺寸は標準金具と異なります。(DD =  $\phi 31.5$ ,  $\phi 56$ ,  $\phi 63$  は製作いたしません。)  
 $\phi 140 \cdot 160$  以外は標準セツヅクピン(軸径公差 d9)の使用も可能。

※2. DD の各寸法公差は全サイズとも標準金具と異なります。

※3. MM 部にロックナットを取付ける場合は、MS 部の止めねじ・ワリピンを付属いたしません。

1. DD dimension is different from standard type when the bore size is  $\phi 140, 160, 300$  and  $\phi 350$ .  
(DD =  $\phi 31.5, 56$  and  $63$  are not available)

Standard Join pin ('d9' shaft tolerance) is available except the bore size  $\phi 140$  and  $\phi 160$ .

2. Dimensional tolerance of DD is different from standard type in all bore sizes.

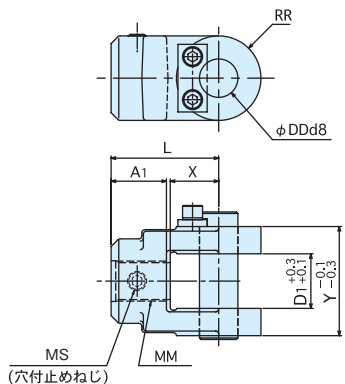
3. If lock nut is attached to cylinder rod (MM), set screw and split pin is not supplied.

# YK形 キーパープレート、ピン付

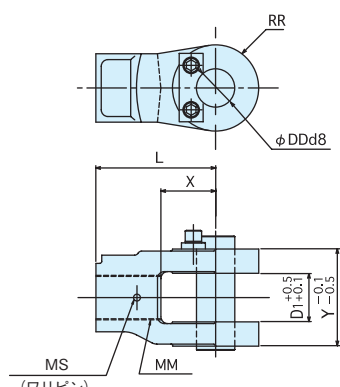
Rod end clevis /keeper plate /joint pin

【材質】 FCD450・S45C・SS400

<チューブ内径： $\phi 40 \sim 250$ >



<チューブ内径： $\phi 300 \sim 500$ >



※1 単位：mm

チューブ内径	L	X	MM	A1	D1	Y	RR	MS	DD 軸径
$\phi 40$	45	14	M14×1.5	23	15	30	10	M6×5	10 <sub>-0.040</sub> 12 <sub>-0.062</sub>
$\phi 50$	50	16			18	35.5	12		12 <sub>-0.050</sub> 16 <sub>-0.077</sub>
$\phi 63$	55	20	M18×1.5	29	25	50	16	M8×8	16 <sub>-0.050</sub> 20 <sub>-0.077</sub>
$\phi 80$	65	25			31.5	63	20		20 <sub>-0.065</sub> 25 <sub>-0.098</sub>
$\phi 100$	70	31.5	M26×1.5	36	35.5	71	27.5		31.5 <sub>-0.080</sub> 40 <sub>-0.119</sub>
$\phi 125$								M12×15	31.5 <sub>-0.119</sub>
$\phi 140$	100	40	M36×1.5	52	40	80	35		
$\phi 160$								M16×25	50 <sub>-0.080</sub> 63 <sub>-0.146</sub>
$\phi 180$	125	50	M45×1.5	62	50	100	44		71 <sub>-0.146</sub>
$\phi 200$									80 <sub>-0.146</sub>
$\phi 220$	160	63	M56×1.5	72	63	125	55		90 <sub>-0.146</sub>
$\phi 250$									100 <sub>-0.146</sub>
$\phi 300$	175	80	M65×2		71	142	63	φ10×200	110 <sub>-0.146</sub>
$\phi 350$	205	90	M72×2		80	160	71		120 <sub>-0.146</sub>
$\phi 400$	215	100	M82×2		90	180	80		130 <sub>-0.146</sub>
$\phi 450$	225	120	M90×2		100	200	90		140 <sub>-0.146</sub>
$\phi 500$	270	125	M100×2		110	220	100		150 <sub>-0.174</sub>

※1. MM部にロックナットを取付ける場合は、MS部の止めねじを付属いたしません。

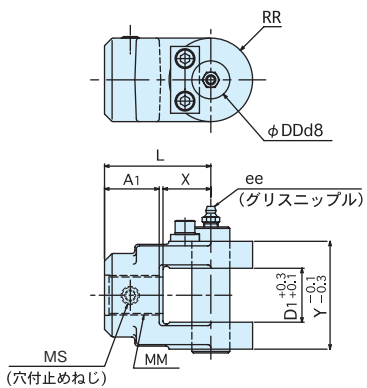
If lock nut is attached to cylinder rod (MM), set screw and split pin is not supplied.

**YKG形** ————— キーパープレート、ピン、グリスニップル付

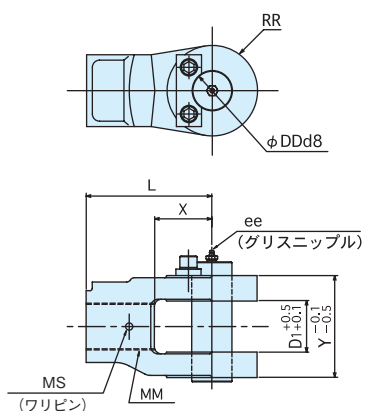
Rod end clevis /keeper plate /joint pin /grease nipple

【材質】 FCD450・S45C・SS400

<チューブ内径：φ40～250>



<チューブ内径：φ300～500>



チューブ径	L	X	MM	A1	D1	Y	RR	MS	DD 軸径	※1		単位：mm
										ee	A-MT6×1	
φ40	45	14	M14×1.5	23	15	30	10	M6×5	10 <sub>-0.040</sub> +0.062			
φ50	50	16							12 <sub>-0.050</sub> +0.077			
φ63	55	20	M18×1.5	29	18	35.5	12					
φ80	65	25			25	50	16		16 <sub>-0.050</sub> +0.077			
φ100			M26×1.5	36	31.5	63	20		20 <sub>-0.065</sub> +0.098			
φ125	70	31.5			35.5	71	27.5					
φ140			M36×1.5						25 <sub>-0.065</sub> +0.098			
φ160	100	40	M36×1.5	52	40	80	35					
φ180			M45×1.5	62	50	100	44		31.5 <sub>-0.080</sub> +0.119			
φ200	125	50	M45×1.5									
φ220			M56×1.5	72	63	125	55		40 <sub>-0.080</sub> +0.119			
φ250	160	63	M56×1.5						50 <sub>-0.080</sub> +0.119			
φ300	175	80	M65×2		71	142	63	φ10×200	56 <sub>-0.100</sub> +0.146			
φ350	205	90	M72×2		80	160	71		63 <sub>-0.100</sub> +0.146			
φ400	215	100	M82×2		90	180	80		71 <sub>-0.100</sub> +0.146			
φ450	225	120	M90×2		100	200	90		80 <sub>-0.100</sub> +0.146			
φ500	270	125	M100×2		110	220	100		90 <sub>-0.120</sub> +0.174			

※ 1. MM 部にロックナットを取付ける場合は、MS 部の止めねじは付属いたしません。

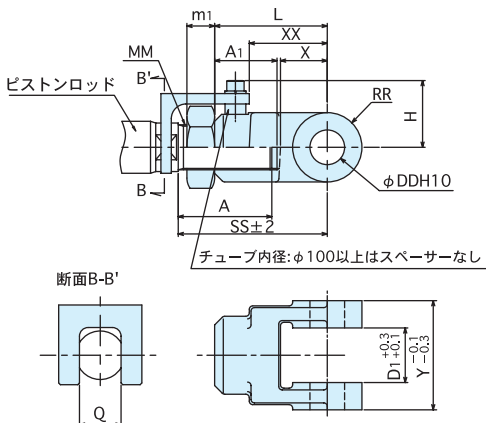
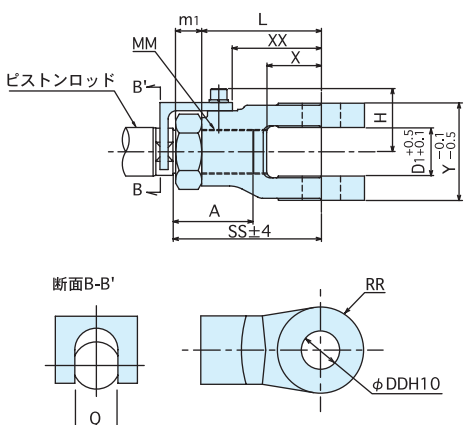
If lock nut is attached to cylinder rod (MM) , set screw and split pin is not supplied.

## YM形 (二山クレビス)

## 廻止めアングル付

Rod end clevis /detent angle

【材質】 FCD450・SS400

<チューブ内径:  $\phi 40 \sim 250$ ><チューブ内径:  $\phi 300 \sim 500$ >

※1

単位: mm

チューブ 内 径	MM	DD	Y	RR	X	A1	L	D1	SS	A	XX	m1	H	Q
φ40	M14×1.5	10	30	10	14	23	45	15	58	32	15	8	24	13
φ50	M18×1.5	12	35.5	12	16		50	18	66		19			
φ63		16	50	16	20		55	25	71	40	37	11	29	17
φ80	M26×1.5	20	63	20	25	36	65	31.5	86	54	45	16	39	24
φ100		25	71	27.5	31.5	36	70	35.5	91	54	51	16	43	24
φ125														30
φ140	M36×1.5	31.5	80	35	40	52	100	40	126	70	70	21	53	32
φ160														
φ180	M45×1.5	40	100	44	50	62	125	50	157	85	89	27	65	41
φ200														
φ220	M56×1.5	50	125	55	63	72	160	63	199	105	113	34	80	50
φ250														
φ300	M65×2	56	142	63	80		175	71	217	118	130	38	92	63
φ350	M72×2	63	160	71	90		205	80	251	130	157	42	97	71
φ400	M82×2	71	180	80	100		215	90	267	146	158	48	120	77
φ450	M90×2	80	200	90	120		225	100	283	162	169.5	54	133	85
φ500	M100×2	90	220	100	125		270	110	334	178	181.5	60	143	95

注) CP691 シリーズには取付けられませんのでご注意ください。

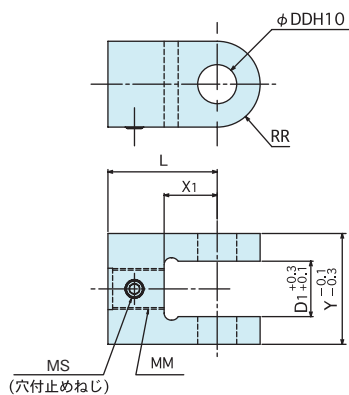
※1. 標準セツヅクピン（軸径公差 d9）の使用も可能。

This rod end fitting is not available for CP691 series.

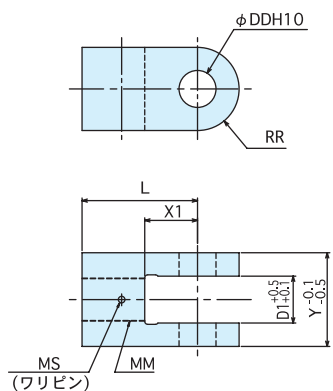
Standard Joint pin ('d9' shaft tolerance) is available.

**YS形** ————— SS400 製  
Rod end clevis / steel

<チューブ内径 :  $\phi 40 \sim 250$  >



<チューブ内径 :  $\phi 300 \sim 350$  >



チューブ 内 径	L	MM	D1	Y	RR	※1		※2	単位:mm
						MS	DD		
φ40	45	M14×1.5	15	30	10	M6×5	$10^{+0.058}_0$	23	
φ50	50		18	35.5	12		$12^{+0.070}_0$	24	
φ63	55	M18×1.5	25	50	16		$16^{+0.070}_0$	29	
φ80	65		31.5	63	20		$20^{+0.084}_0$		
φ100									
φ125	70	M26×1.5	35.5	71	27.5		$25^{+0.084}_0$	34	
φ140									
φ160	100	M36×1.5	40	80	35		$31.5^{+0.100}_0$	48	
φ180									
φ200	125	M45×1.5	50	100	44		$40^{+0.100}_0$	63	
φ220									
φ250	160	M56×1.5	63	125	55		$50^{+0.100}_0$	88	
φ300	175	M65×2	71	142	63	φ10×200	$56^{+0.120}_0$	80	
φ350	205	M72×2	80	160	71	φ13×250	$63^{+0.120}_0$	90	

※1. MM 部にロックナットを取付ける場合は、MS 部の止めねじ・ワリピンを付属いたしません。

※2. 標準セツゾクピン（軸径公差 d9）の使用も可能。

If lock nut is attached to cylinder rod (MM) , set screw and split pin is not supplied.

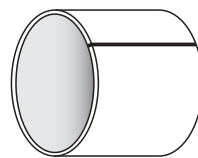
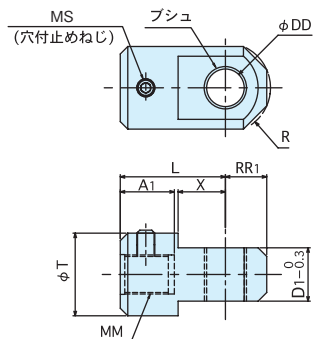
Standard Joint pin ('d9' shaft tolerance) is available.

# ID形 卷ブッシュ圧入タイプ

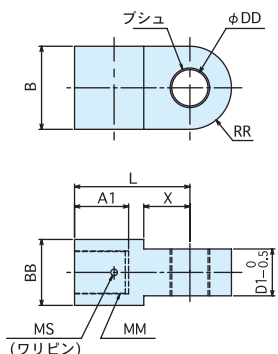
Rod end eye / rolled bushing

【材質】 SS400

<チューブ内径 :  $\phi 40 \sim 250$  >



<チューブ内径 :  $\phi 300 \sim 350$  >



チューブ内径	L	X	MM	A1	D1	RR	※2			MS	DD
							RR1	R	T		
φ40	45	14	M14×1.5	23	15		11	13	24	M6×5	10 <sup>+0.068</sup> <sub>0</sub>
φ50	50	16			18		13	15	30		12 <sup>+0.068</sup> <sub>0</sub>
φ63	55	20	M18×1.5	29	25		17.5	19	35	M8×8	16 <sup>+0.068</sup> <sub>0</sub>
φ80	65	25			31.5		22	24	45		20 <sup>+0.081</sup> <sub>0</sub>
φ100			M26×1.5	36	35.5		27.5	30	55		25 <sup>+0.081</sup> <sub>0</sub>
φ125	70	31.5					35	38	75	M12×15	32 <sup>+0.085</sup> <sub>0</sub>
φ140	100	40	M36×1.5	52	40		44	48	90		40 <sup>+0.085</sup> <sub>0</sub>
φ160							55	63	110	M16×25	50 <sup>+0.110</sup> <sub>0</sub>
φ180	125	50	M45×1.5	62	50						
φ200											
φ220	160	63	M56×1.5	72	63						
φ250											
φ300	175	80	M65×2	82	71	63	—	—	—	φ 10×200	55 <sup>+0.110</sup> <sub>0</sub>

※ 1. チューブ内径  $\phi 140$ ,  $\phi 160$ ,  $\phi 300$  の DD 尺寸法は標準金具と異なります。(DD=  $\phi 31.5$ ,  $\phi 56$  は製作いたしません。)

φ 140・160 以外は標準セツゾクビン(軸径公差 d9)の使用も可能。

※ 2. D1 および DD の各寸法公差は全サイズとも標準金具と異なります。

※ 3. MM 部にロックナットを取付ける場合は、MS 部の止めねじ・ワリピンを付属いたしません。

1.DD dimension is different from standard type when the bore size is  $\phi 140, 160, 300$ .

(DD =  $\phi 31.5, 56$  are not available)

Standard Join pin ('d9' shaft tolerance) is available except the bore size  $\phi 140$  and  $\phi 160$ .

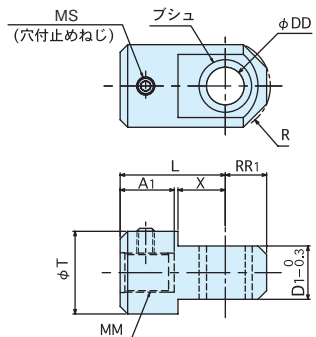
2. Dimensional tolerance of DD and D1 are different from standard type in all bore sizes.

3.If lock nut is attached to cylinder rod (MM), set screw and split pin is not supplied.

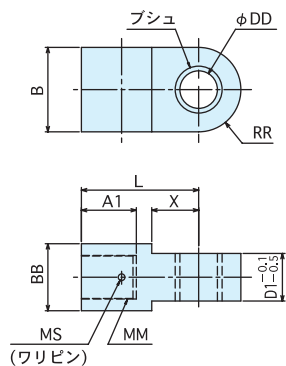
**IB形 CAC 給油形ブッシュ圧入タイプ**  
Rod end eye /lubricant bushing CAC

【材質】 SS400

<チューブ内径： $\phi 40 \sim 250$ >



<チューブ内径： $\phi 300 \sim 500$ >



チューブ径	L	X	MM	A1	D1	RR	RR1	R	T	MS	DD	※1	※2 単位：mm
φ40	45	14	M14×1.5	23	15		11	13	24	M6×5	10 <sup>+0.058</sup> <sub>0</sub>		
φ50	50	16			18		13	15	30		12 <sup>+0.070</sup> <sub>0</sub>		
φ63	55	20	M18×1.5	29	25		17.5	19	35	M8×8	16 <sup>+0.070</sup> <sub>0</sub>		
φ80	65	25			31.5		22	24	45		20 <sup>+0.084</sup> <sub>0</sub>		
φ100			M26×1.5	36			27.5	30	55		25 <sup>+0.084</sup> <sub>0</sub>		
φ125	70	31.5			35.5					M12×15		31.5 <sup>+0.100</sup> <sub>0</sub>	
φ140			M36×1.5	52	40		35	38	75				
φ160	100	40								M16×25		40 <sup>+0.100</sup> <sub>0</sub>	
φ180			M45×1.5	62	50		44	48	90				
φ200	125	50									50 <sup>+0.100</sup> <sub>0</sub>		
φ220			M56×1.5	72	63		55	63	110				
φ250	160	63								φ 10×200	56 <sup>+0.120</sup> <sub>0</sub>		
φ300	175	80	M65×2	82	71	63					63 <sup>+0.120</sup> <sub>0</sub>		
φ350	205	90	M72×2	92	80	71					71 <sup>+0.120</sup> <sub>0</sub>		
φ400	215	100	M82×2	102	90	80					80 <sup>+0.120</sup> <sub>0</sub>		
φ450	225	120	M90×2	112	100	90					90 <sup>+0.140</sup> <sub>0</sub>		
φ500	270	125	M100×2	132	110	100							

※1. MM部にロックナットを取り付ける場合は、MS部の止めねじ・ワリピンを付属いたしません。

※2. 標準セツヅクビン（軸径公差 d9'）の使用も可能。

If lock nut is attached to cylinder rod (MM), set screw and split pin is not supplied.

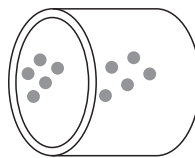
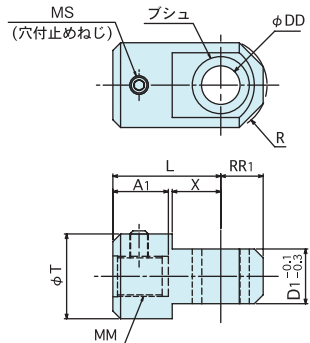
Standard Joint pin ('d9' shaft tolerance) is available.

# IP形 オイレスブッシュ圧入タイプ

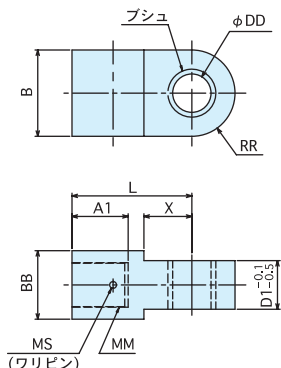
Rod end eye / Oilless bushing

【材質】 SS400

<チューブ内径 :  $\phi 40 \sim 250$  >



<チューブ内径 :  $\phi 300 \sim 450$  >



チューブ 内 径	L	X	MM	A1	D1	RR	RR1	R	T	MS	DD	※2	※1 単位:mm
												DD	※1 単位:mm
φ40	45	14	M14×1.5	23	15		11	13	24	M6×5	10 <sup>+0.028</sup> <sub>-0.003</sub>		
φ50	50	16			18		13	15	30		12 <sup>+0.034</sup> <sub>-0.003</sub>		
φ63	55	20			25		17.5	19	35	M8×8	16 <sup>+0.034</sup> <sub>-0.003</sub>		
φ80	65	25			31.5		22	24	45		20 <sup>+0.077</sup> <sub>+0.044</sub>		
φ100							27.5	30	55		25 <sup>+0.071</sup> <sub>+0.038</sub>		
φ125	70	31.5	M26×1.5	36	35.5					M12×15	31.5 <sup>+0.062</sup> <sub>0.000</sub>		
φ140							35	38	75				
φ160	100	40	M36×1.5	52	40					M16×25	40 <sup>+0.110</sup> <sub>+0.071</sub>		
φ180							44	48	90				
φ200	125	50	M45×1.5	62	50						50 <sup>+0.103</sup> <sub>+0.064</sub>		
φ220							55	63	110				
φ250	160	63	M56×1.5	72	63								
φ300	175	80	M65×2	82	71	63				φ10×200	56 <sup>+0.120</sup> <sub>0</sub>		
φ350	205	90	M72×2	92	80	71					63 <sup>+0.060</sup> <sub>-0.003</sub>		
φ400	215	100	M82×2	102	90	80					70 <sup>+0.060</sup> <sub>-0.009</sub>		
φ450	225	120	M90×2	112	100	90					80 <sup>+0.060</sup> <sub>-0.009</sub>		

※1. DDの各寸法公差は全サイズとも標準金具と異なります。

標準セツブクビン（軸径公差 d9）の使用も可能。

※2. MM部にロックナットを取付ける場合は、MS部の止めねじ・ワリピンを付属いたしません。

1. Dimensional tolerance of DD is different from standard type in all bore sizes.

Standard Join pin ('d9' shaft tolerance) is available.

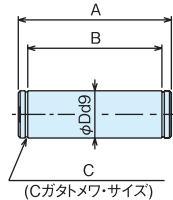
2. If lock nut is attached to cylinder rod (MM), set screw and split pin is not supplied.

## 接続ピン

Joint pin

<チューブ内径：φ40～500 >

【材質】S45C



### ●接続ピン・寸法表

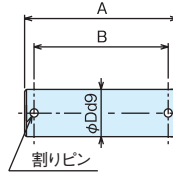
単位:mm

チューブ内径	A	B	C	D
φ 40	38	30	軸用 10 × 1.0	10
φ 50	43.5	35.5	軸用 12 × 1.0	12
φ 63	58	50	軸用 16 × 1.0	16
φ 80	73	63	軸用 20 × 1.2	20
φ 100・125	81	71	軸用 25 × 1.2	25
φ 140・160	92	80	A31 × 1.5	31.5
φ 180・200	114	100	STW-40 × 1.75	40
φ 220・250	141	125	軸用 50 × 2.0	50
φ 300	162	142	STW-56 × 2.0	56
φ 350	180	160	STW-63 × 2.0	63
φ 400	200	180	STW-72 × 2.5	71
φ 450	220	200	M80 × 2.5	80
φ 500	240	220	M90 × 3.0	90

YC 形用ピン（割りピン付）

<チューブ内径：φ40～250 >

【材質】S45C



### ●接続ピン・寸法表

単位:mm

チューブ内径	呼び径	A	B	D	付属品（数量各2）	
					平座金(SPCC)	割りピン(SWRM)
φ 40	P-10	44	36	φ10d9 -0.040 -0.076	10	φ 2 × 18
φ 50	P-12	51	43	φ12d9 -0.050 -0.093	12	φ 2 × 18
φ 63	P-16	71	59	φ16d9 -0.050 -0.093	16	φ 2.5 × 25
φ 80	P-20	84	73	φ20d9 -0.065 -0.117	20	φ 3.2 × 28
φ 100・125	P-25	97	83	φ25d9 -0.065 -0.117	1 <sup>b</sup>	φ 4 × 36
φ 140・160	P-31.5	110	94	φ31.5d9 -0.080 -0.142	1・1/4 <sup>b</sup>	φ 5 × 40
φ 180・200	P-40	141	119	φ40d9 -0.080 -0.142	39	φ 6.3 × 50
φ 220・250	P-50	169	149	φ50d9 -0.080 -0.142	48	φ 8 × 63

## ■ 製品の保証について

### 1. 保証期間

使用後 12ヶ月、ただし納入後 18ヶ月を超えない期間とします。

### 2. 保証内容

製品または、製品の故障部分を無償で取替え修理します。

### 3. 保証免責事項

- 使用方法・取扱方法及び仕様条件が当該製品仕様を外れて使用することにより生じた損害。
- 天災地変など当社の責に起因しない災害により生じた損害。
- その他製造者の責任とみなされないことに起因する故障及び損傷。
- 納入製品の故障・不具合により誘発された損害。

# 甲南電機株式会社®

東京支店 〒108-0014 ☎03-3454-1711  
東京都港区芝4-7-8 芝ワカマツビル  
大阪支店 〒530-0012 ☎06-6373-6701  
大阪市北区芝田1-1-4 阪急ターミナルビル  
西部支店 〒732-0052 ☎082-568-0071  
広島市東区光町1-12-20 もみじ広島光町ビル  
国際部 〒663-8133 ☎0798-48-5931  
西宮市上田東町4-97

URL=<https://www.konan-em.com/>



## 代理店

東北営業所 ☎022-215-1195  
千葉営業所 ☎043-305-1401  
北海道出張所 ☎011-792-7451  
名古屋営業所 ☎052-581-6541  
金沢営業所 ☎076-233-1411  
高松営業所 ☎087-835-0411  
広島営業所 ☎082-568-0071  
北九州営業所 ☎093-541-0281

2017.04  
このカタログは予告なしに改訂することができますのでご了承ください。  
2023.03.3版(D3)-J