

特徴

- 1 高精度、高分解能を実現した、レゾルバタイプのセンサ内蔵エアシリンダです。
- 2 測定機能付エアシリンダとして使用可能です。
- 3 5ポート電磁弁、ストローク位置検出用リードスイッチ等、豊富なオプションが取付可能です。
- 4 位置制御用エアシリンダとしての使用も可能です。



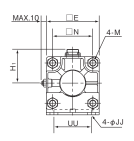
仕 様

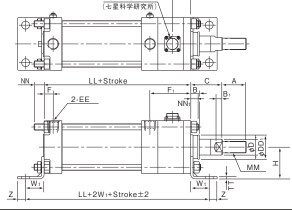
※センサ仕様は、別途ご確認願います。

流体		圧縮	空気	
使 用 圧 力		0.2~0	D.7MPa	
周 囲 温 度		5~6	60℃	
シ リ ン ダ 径	<i>φ</i> 50	<i>φ</i> 63	φ80	φ100
ピストンロッド径	φ2	20	φ3	30
最大ストローク	600)mm	800	Omm
ピストン速度		50~20	DOmm/s	
クッション		両端エフ	アクッション	
塗 装 色		甲南	[標準色	
ね じ 公 差		JIS (6H,6g	

フート形

軸方向フート形 LB-ø50~100



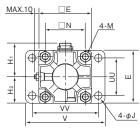


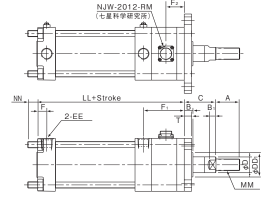
寸法表

	部分									本	体:	18 寸	法											支持金	具寸	法		- 早曇
チコ	ューブ内径	LL	С	Α	Αı	В	Q	Вı	MM	D	DD1	EE(Rc)	Е	F	N	М	NN	Fı	F ₂	NN ₁	Hı	IJ	JJ	Wı	Z	TT	Н	卢주
	φ 50	155	60	36	33	16.5	17	10	M18×1.5	20	34	3/8	65	15	49	M8×1	13	69	28.5	13	49.7	45	10	30	12	3.8	45	600
	φ 63	155	60	36	33	16.5	17	10	M18×1.5	20	34	3/8	65	15	59	M8×1	13	69	28.5	13	51.2	55	12	35	12	3.8	55	600
	φ 80	177	60	45	42	16.5	24	12	M22×1.5	30	46	1/2	100	17	76	M12×1.5	19	77	34.5	15	63.7	71	15	35	12	4.5	60	800
(φ 100	177	60	45	42	16.5	24	12	M22×1.5	30	46	1/2	116	17	90	M12×1.5	19	78	34.5	15	71.7	85	15	35	12	4.5	75	800

フランジ形

ロッド側フランジ形 FA-\phi 50~100



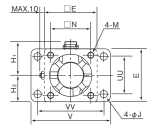


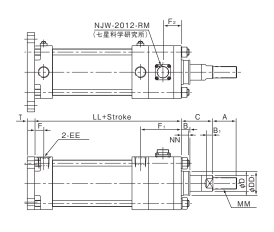
月 2	公衣								'																		(単	単位:mm)
	部分									本	体 剖	13 寸	法											支持金	具寸	法		P 長
チュ・	ーブ内径	LL	С	Α	Αı	В	Ø	Вı	MM	D	DDı	EE(Rc)	Е	F	N	M	NN	Fı	F2	Ηī	H2	٧	VV	Е	J	Т	UU	卢추
Ç	50	155	60	36	33	16.5	17	10	M18×1.5	20	34	3/8	65	15	49	M8×1	13	69	28.5	49.7	32.5	110	90	65	9	10	45	600
Ç	63	155	60	36	33	16.5	17	10	M18×1.5	20	34	3/8	65	15	59	M8×1	13	69	28.5	51.2	37.5	130	112	75	11	10	55	600
Ç	80	177	60	45	42	16.5	24	12	M22×1.5	30	46	1/2	100	17	76	M12×1.5	19	77	34.5	63.7	50	150	125	100	14	14	71	800
Ç	100	177	60	45	42	16.5	24	12	M22×1.5	30	46	1/2	116	17	90	M12×1.5	19	78	34.5	71.7	58	185	155	116	14	14	85	800

フランジ形

ヘッド側フランジ形

FB-ø50~100





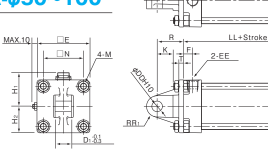
寸法表

	部分									本	体 音	3 寸	法											支持金	具寸	法		무퓿
チュー	ブ内径	LL	С	Α	Αı	В	Q	Вı	MM	D	DDı	EE(Rc)	Е	F	N	М	NN	Fı	F2	Hı	H2	٧	VV	Е	J	Т	UU	一交
¢	50	155	60	36	33	16.5	17	10	M18×1.5	20	34	3/8	65	15	49	M8×1	13	69	28.5	49.7	32.5	110	90	65	9	10	45	600
¢	63	155	60	36	33	16.5	17	10	M18×1.5	20	34	3/8	65	15	59	M8×1	13	69	28.5	51.2	37.5	130	112	75	11	10	55	600
¢	80	177	60	45	42	16.5	24	12	M22×1.5	30	46	1/2	100	17	76	M12×1.5	19	77	34.5	63.7	50	150	125	100	14	14	71	800
¢	100	177	60	45	42	16.5	24	12	M22×1.5	30	46	1/2	116	17	90	M12×1.5	19	78	34.5	71.7	58	185	155	116	14	14	85	800

クレビス形

一山クレビス形

CA-\phi 50~100





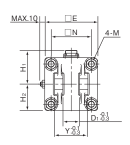
(単位:mm)

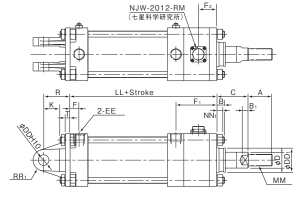
	部分									本	体	邹寸	法											支	持金	具寸》	去		무뮻
チューフ	が径 記号	LL	С	Α	Αı	В	Ю	Вı	MM	D	DD1	EE(Rc)	Е	F	N	М	NN	Fı	F ₂	NN ₁	Hı	H2	DD	RRı	R	Т	Dı	K	クズ
Φ	50	155	60	36	33	16.5	17	10	M18×1.5	20	34	3/8	65	15	49	M8×1	13	69	28.5	13	49.7	32.5	12	12	30	6	18	18	600
Φ	63	155	60	36	33	16.5	17	10	M18×1.5	20	34	3/8	65	15	59	M8×1	13	69	28.5	13	51.2	37.5	16	16	40	6.5	25	24	600
φ	80	177	60	45	42	16.5	24	12	M22×1.5	30	46	1/2	100	17	76	M12×1.5	19	77	34.5	15	63.7	50	20	20	50	9	31.5	30	800
Φ	100	177	60	45	42	16.5	24	12	M22×1.5	30	46	1/2	116	17	90	M12×1.5	19	78	34.5	15	71.7	58	25	25	55	9	35.5	33	800

クレビス形

二山クレビス形

CB-φ50~100





NJW-2012-RM (七星科学研究所)

B₁

NN₁

寸法表

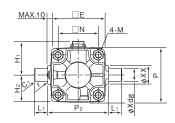
(単位:mm)

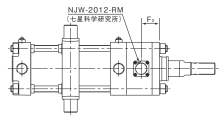
	部分									本	体部	18 寸	法												支持	金具	寸法			- 最大で
チュー	が経	LL	C	Α	Αı	В	Q	Ві	MM	D	DD1	EE(Rc)	Е	F	N	М	NN	Fı	F ₂	NN_1	Hı	H2	DD	RR ₁	R	Т	Υ	Dı	K	クズ
φ	50	155	60	36	33	16.5	17	10	M18×1.5	20	34	3/8	65	15	49	M8×1	13	69	28.5	13	49.7	32.5	12	12	30	6	35.5	18	18	600
φ	63	155	60	36	33	16.5	17	10	M18×1.5	20	34	3/8	65	15	59	M8×1	13	69	28.5	13	51.2	37.5	16	16	40	6.5	50	25	24	600
φ	80	177	60	45	42	16.5	24	12	M22×1.5	30	46	1/2	100	17	76	M12×1.5	19	77	34.5	15	63.7	50	20	20	50	9	63	31.5	30	800
	φ 100	177	60	45	42	16.5	24	12	M22×1.5	30	46	1/2	116	17	90	M12×1.5	19	78	34.5	15	71.7	58	25	25	55	9	71	35.5	33	800

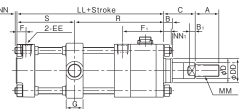
トラニオン形

トラニオン形

TC-φ50~100







寸法表

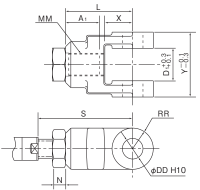
(単位:mm)

	部分									本	体 i	部、	」 法												支持:	金具	寸法			寸法 最小S	寸最 計	무
チューフ	が径 記号	LL	С	Α	Αı	В	Q	Вı	MM	D	DD1	EE(Rc)	Е	F	N	М	NN	Fı	F ₂	NN ₁	Hı	H2	G	Р	P ₂	Lı	Χ	XX	r	法S	法官	クス
φ	50	155	60	36	33	16.5	17	10	M18×1.5	20	34	3/8	65	15	49	M8×1	3	69	28.5	13	49.7	32.5	28	70	80	18	18	26	1.5	57	100	600
φ	63	155	60	36	33	16.5	17	10	M18×1.5	20	34	3/8	65	15	59	M8×1	3	69	28.5	13	51.2	37.5	28	84	90	20	20	30	1	57	100	600
φ	80	177	60	45	42	16.5	24	12	M22×1.5	30	46	1/2	100	17	76	M12×1.5	4	77	34.5	15	63.7	50	32	104	115	25	25	35	2.5	63	114	800
Φ	100	177	60	45	42	16.5	24	12	M22×1.5	30	46	1/2	116	17	90	M12×1.5	4	78	34.5	15	71.7	58	37	124	135	35	35	44	2.5	66	123	800

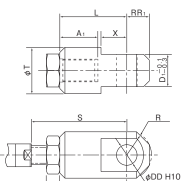
接続金具

※接続金具には、ロックナット(3種)を附属します。取付はS寸法内でセットしてください。









<u>N</u>

寸法表

(単位:mm)

														(— <u> </u>
Γ	チューブ内径	MM	DD	Υ	RR	RR1	Х	Αı	L	Dι	R	Т	S	N
	φ 50	M18×1.5	12	35.5	12	13	16	29	50	18	15	30	66±2	11
	φ 63	10110/1.5	12	33.3	12	10	10	23	30	10	13	30	00±2	11
	φ 80	M22×1.5	20	63	20	22	25	37	65	31	24	45	83±2	13
	φ 100	ווובבאו.ט	20	03	20	22	25	3/	65	31	24	45	03±2	13

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/





北九州営業所 ☎093-541-0281

代理店

2004.12 このカタログは予告なしに改訂することがありますのでご了承ください。

2010.04-5版(D4)-K