新規格を採用したコンパ クト設計の薄形空気圧シ リンダ。

薄形空気圧シリンダ

- ●JIS B 8368-4規格寸法を採用。(基本形のみ)
- ●本体埋め込みタイプの磁気近接形スイッチを採用し、 スイッチ出寸法によるデッドスペースを削減。
- ●保守メンテナンスに便利な分解可能形。
- ●ロッド先端部仕様は、めねじ、おねじの2タイプ を用意。
- ●支持金具の種類、ロッド先端部の付属品など豊富 に揃え幅広い用途に対応。
- ●ロッド先端部特殊形状、デュアルストローク、ス トローク調整付などのオーダーメイド仕様にも対応。



商品体系	K								単位:mm
	構造	φ20	φ25	φ32	φ40	φ50	φ63	φ80	φ100
Н	複動形片ロッド 10S-6	•	•	•	•	•	•	•	•
標準形	複動形両ロッド 10S-6D	•	•	•	•	•	•	•	•
	動形スプリングリターン 10S-6SR	_	_	A	A	_			
単	単動形スプリングプッシュ 10S-6SH	•	•	•	•	•			
7	複動形片ロッド 10S-6R	•	•	•	•	•	•	•	•
スイッチセット	複動形両ロッド 10S-6RD	•	•	•	•	•	•	•	•
<u> </u>	単動形スプリングリターン 10S-6RSR	一	★	A	A	_			

注) ●印は標準製作範囲、▲印は、製作可能範囲になります。

シリンダ什様/標準形

ノリノア山塚	·</th <th> 示干ルブ</th> <th></th> <th></th> <th></th>	示干ルブ										
構	造	複動形片ロッド	複動形両ロッド	単動形(スプリングリターン)	単動形(スプリングプッシュ)							
シ リ ー	ズ	10S-6	10S-6D	10S-6SR(準標準)	10S-6SH(準標準)							
シリンダ内径(m	nm)	φ 20 · φ 25 · φ 3. φ 63 · φ 80 · φ 1		φ 20 • φ 25 • φ	32 · \$\phi\$ 40 · \$\phi\$ 50							
使 用 流	体		空	空 気								
給	油		不要(給油でも可)									
使用圧力範	囲	φ20 ~ φ32 : φ40~ φ100 : 0		φ 20 · φ 25 : 0.18~1MPa φ 32~ φ 50 : 0.12~1MPa								
使用速度範	囲	φ20∼φ40 : φ50∼φ100:3		ϕ 20 \sim ϕ 40 : 100 \sim 500mm/s ϕ 50 : 100 \sim 300mm/s								
耐 圧	カ		1.5	MPa								
使用温度範	囲		一10~十70℃(但1	し、凍結なきこと)								
クッション機	構	両側クッショ	ンパッド付	注1)クッシ	ョンパッド付							
ね じ 公	差		JIS 6F									
ストローク長さの許容	7差		+1.0 0 mm									
注2) 支持形	式	SD(基本形)・ST(両面タップ付	•LA•LB•FA•(FB)•(CA)•(CB)	SD(基本形)・ST(両面タッフ	^で 付)・LA・LB・FA・FB・CA・CB							
ロッド先端ね	じ		めねじ	・おねじ								
関 連 部	品	CB用ブラケット(¢32~¢100)	_	CB用ブラケット	(φ 32~ φ 50)							

薄形空気圧シリンダ

- ヘッド側クッションパッドは付いていません。
- 注2) ●SD(基本形)にはタップ加工がされていませんので支持金具は取付けられません。 支持金具付の本体のみ手配される場合は、ST(両面タップ付)を手配してください。
 - ●支持金具付の適合内径は複動形、両ロッド形は ϕ 32 \sim ϕ 100、単動形は ϕ 32 \sim ϕ 50になります。
 - ●()付の支持形式の両ロッド形は製作できません。

シリンダ仕様/スイッチセット

構 造	複動形片ロッド	複動形両ロッド	単動形(スプリングリターン)						
シ リ ー ズ	10S-6R	10S-6RD	10S-6RSR(準標準)						
シリンダ内径 (mm)	φ 20 · φ 25 · φ 33	2 · φ 40 · φ 50 ·	φ 20 · φ 25 · φ 32 · φ 40 ·						
> >> > 1 H (IIIII)	φ 63 · φ 80 · φ 10	00	<i>ϕ</i> 50						
使 用 流 体		空 気							
給 油		不要(給油でも可)							
4 m = 1 # m	$\phi 20 \sim \phi 32$:	0.1~1MPa	φ 20 · φ 25 ∶ 0.18~1MPa						
使用圧力範囲	φ 40~ φ 100 ∶ 0	φ 40∼ φ 100 ∶ 0.05∼1MPa							
	$\phi 20 \sim \phi 40 : 3$	30∼500mm/s	φ 20 ~ φ 40: 100~500mm/s						
使用速度範囲	$\phi 50 \sim \phi 100 : 3$	30~300mm/s	φ 50 : 100∼300mm/s						
耐 圧 力		1.5MPa							
使用温度範囲		0~+60℃(但し、凍結なきこと)							
クッション機構	両側クッショ	ョンパッド付	注1)クッションパッド付						
ね じ 公 差		JIS 6H / 6g							
ストローク長さの許容差		+1.0 O mm							
注2) 支持形式	SD(基本形)・ST(両面タップ付)	SD(基本形)・ST(両面タップ付)・LA・LB・FA・FB・CA・CB							
ロッド先端ねじ		めねじ・おねじ							
関連 部品	CB用ブラケット(φ32~φ100)	CB用ブラケット(ø 32~ ø 50)							

- 注1) ●スプリングリターン形のロッド側のクッションパッドは付いていません。スプリングプッシュ形の20・φ25・φ32の ヘッド側のクッションパッドは付いていません。
- 注2) ●SD (基本形) にはタップ加工がされていませんので支持金具は取付けられません。 支持金具付の本体のみ手配される場合は、ST(両面タップ付)を手配してください。
 - ●支持金具付の適合内径は複動形、両ロッド形は ϕ 32 \sim ϕ 100、単動形は ϕ 32 \sim ϕ 50になります。
 - ●()付の支持形式の両ロッド形は製作できません。

単動形スプリング力表/スプリングリターン

単位:N

内径	荷 重				シ	リンダスト	ローク(mm)			
(mm)	10 里	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
φ 20	初荷重	18.3	15.6	17.9	16.8	15.7	14.5	_	_	_	_
φ 20	終荷重	21	.2		21	.4		_	_	_	_
φ 25	初荷重	24.0	19.9	24.9	22.9	20.0	18.9	_	_	_	_
φ 25	終荷重	28	3.4		30).7		_	_	_	_
φ 32	初荷重	33.7	28.5	34.7	33.0	31.3	29.3	_	_	_	_
φ 32	終荷重	39).4		39).2		_	_		_
φ 40	初荷重	44.1	34.7	44.7	45.6	43.5	41.4	39.3	37.2	35.1	33.0
φ 40	終荷重	47	'.5				54	1.5			
φ 50	初荷重	_	48.0	41.9	35.8	50.5	48.5	46.5	44.5	42.5	40.4
φ 50	終荷重	_		60.0				60).6		

単動形スプリング力表/スプリングプッシュ

単位:N

内径	荷重		シリンダストローク (mm)	
(mm)	19 里	5	10	20
φ20	初荷重	5.9	6.9	_
φ 20	終荷重	26.5	27.5	_
φ 25	初荷重	5.9	6.9	_
φ 23	終荷重	26.5	27.5	_
φ 32	初荷重	22.6	22.6	_
φ 32	終荷重	42.2	41.2	_
φ 40	初荷重	22.6	22.6	_
φ 40	終荷重	42.2	41.2	_
φ 50	初荷重	_	23.5	23.5
φ 50	終荷重		84.2	84.2

標準ストローク製作範囲

構造	機種	内径						シ	リンタ	ズスト	п-	ク(m	n)						おねじ
件 垣	(成) (里	内笙	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	75	80	90	100	仕様
		φ 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0
		φ 25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0
	標準形	φ 32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複動形	10S-6	φ 40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
片ロッド	スイッチセット 10S-6R	φ 50	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	105-6H	φ 63	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		φ 80	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		φ 100	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		φ 20	0	0	0	0	0	0	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	0
		φ 25	0	0	0	0	0	0	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	0
	標準形	φ 32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	0
複 動 形	10S-6D	φ 40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	0
両ロッド	, ド スイッチセット	φ 50	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	0
10S-6	10S-6RD	φ 63	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	0
		φ 80	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	0
		φ 100	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	0

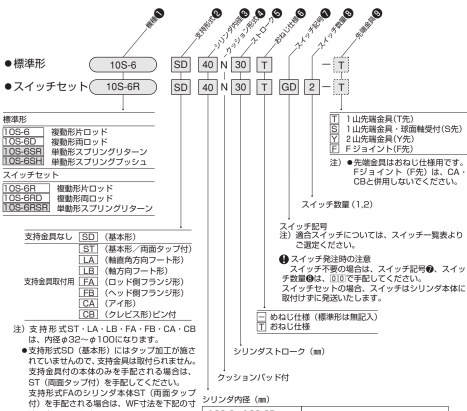
薄形空気圧シリンダ

- 注) 1、複動形の標準ストローク範囲内の端数ストロークにおいては、別途ご相談ください。 ※納期についてはご相談ください。
 - 2、標準ストローク以上のストロークについては、ご相談ください。
 - 3、偏荷重のかかるような使用はさけてください。特に揺動形の支持金具を使用される場合は、必ずご相談ください。

ハース形空気圧シリンダ■

<u>S</u>0

破線部は、不要の場合無記入 準標準品



10S-6、10S-6D	φ20, φ25, φ32, φ40, φ50,
10S-6R、10S-6RD	φ63, φ80, φ100
10S-6SR、10S-6SH 10S-6RSR	φ20, φ25, φ32, φ40, φ50

 $\phi 40 \sim \phi 63$ 15 $\phi 80 \cdot \phi 100 24$ 注) ●標準形にスイッチは取付けられません。

法に変更してください。

 $\phi 40$

 $\phi 80$

φ100

 $\phi 50 \cdot \phi 63$

めねじ ゅ32

おねじ φ32

●標準形のφ32-5st、φ80-10stのLA形は 製作できません。

15

17

18

26

28

13

●取付ボルトが必要な場合は、取付ボルトー 覧表を参照の上で手配してください。

スイッチー覧表

種類	スイッチ記号	負荷電圧範囲	負荷電流範囲	保護回路	表示灯	結線方式	コード長さ	分類
有接点	GD PD11L3	DC24V DC:5~40mA		なし	発光ダイオード	0.2mm² 2芯外径 ¢ 2.6 コード後方取出し	- 3m	汎用
点	GH PD31L3	AC110V	AC:5~20mA	40	(ON時点灯)	0.2mm² 2芯外径 φ 2.6 コード上方取出し	3111	///H
	GK PD14L3	DC10~28V	5∼20mA	あり	発光ダイオード (ON時点灯)	0.2mm² 2芯外径 φ 2.6 コード後方取出し	3m	
	GM PD13L3	DC28V以下	0.1~40mA	あり	発光ダイオード (ON時点灯)	0.15mm² 3芯外径 φ 2.6 コード後方取出し	3m	汎用
無接点	GP PE34L3	DC10~28V	5~20mA	あり	発光ダイオード (ON時点灯)	0.2mm² 2芯外径 ¢ 2.6 コード上方取出し	3m	////HI
点	GS PE33L3	3L3 DC28V以下 0.1~40mA		あり	発光ダイオード (ON時点灯)	0.15mm² 3芯外径 φ 2.6 コード上方取出し	3m	
	NK ZD136C-T	DC:10~28V	5~50mA	あり	発光ダイオード (2灯式 赤/緑)	0.5mm² 2芯外径 φ 6 コード後方取出し	5m	耐強 磁界

薄形空気圧シリンダ

- 注) ●保護回路なしのスイッチにおいて、誘導負荷 (リレー等) を使用する場合は、必ず負荷に保護回路を付けてください。 ●各スイッチの取扱いについては、巻末のスイッチ仕様欄を必ずお読みください。
 - ◆ZD136C-Tはシリンダ内径φ32、φ40、φ50、φ63、φ80、φ100に取付可能です。φ20・φ25には取付けできません。
 - ●ZE形スイッチにつきましては、巻末のスイッチ仕様欄を参照ください。



20	(基本形)
טכ	(埜4形)





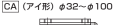




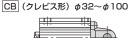














質量表

複動形片ロッド/両ロッド/標準形・スイッチセット(スタンダード)

単位:q

			基本質量((SD·ST)		加算	質量		
	内 径	標準	単形	スイッラ	チセット	ストローク1mmあ	ロッド先端		
	(mm)	複動形 複動形		複動形	複動形	複動形	複動形	おねじ仕様	
		片ロッド	両ロッド	片ロッド	両ロッド	片ロッド	両ロッド		
!	φ 20	58	76	86	106	2.5	3.1	10	
	φ 25	78	104	116	142	3.2	4.1	20	
,	φ 32	100	169	151	220	4.1	5.7	43	
	φ 40	176	229	248	301	4.9	6.4	43	
)	φ 50	276	362	385	471	7.4	9.8	74	
,	φ 63	437	550	593		8.6	11.1	74	
2	φ 80	875	1151	1122	1398	13.8	17.6	162	
	φ 100	1154	1973	1845	2333	18.9	24.4	291	

●両ロッド形の場合は、ロッド先端おねじ仕様の質量は2倍を加算してください。

単動形スプリングリターン/標準形・スイッチセット

単位:g

	基本質量(SD・ST)													ロッド先端							
内径 (mm)				1	標準形	;					スイッチセット								おねじ		
, ,	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	仕様
φ 20	73	85	112	125	137	149	_	_	_	_	101	113	141	153	165	177	_	_	_	_	10
φ 25	101	117	156	172	186	204	_	_	_	_	139	155	194	218	226	242	_	_	_	_	20
φ 32	135	156	214	234	255	275	_	_	_	_	186	207	265	285	306	362	_	_	_	_	43
φ 40	221	245	343	367	391	415	440	464	488	512	293	317	415	439	463	487	512	536	560	584	43
φ 50	_	369	512	549	585	622	658	695	731	768	_	479	621	658	694	731	768	804	841	877	74

●両ロッド形の場合は、ロッド先端おねじ仕様の質量は2倍を加算してください。

単動形スプリングプッシュ/標準形 単位:g

	基本	ロッド先端		
内 径 (mm)				
	5	4340 O II 18		
φ 20	77	88	_	10
φ 25	107	121	_	20
φ 32	139	154	_	43
φ 40	225	243	_	43
φ 50	_	386	443	74

加算質量表

単位:g

MHTT JULE									- i S
中 ②		支	持金具加算質	量			先端金具	加算質量	
内 径 (mm)			FA	0.4	OD	1山	1山球面軸受	2 山	Fジョイント
(IIIII)	LA	LB	FB	CA	СВ	(T先)	(S先)	(Y先・ピン付)	(F先)
φ 20	_	_	_	_	_	_	55	49.2	56
φ 25	_	_	_	_	_	_	100	95.2	108
φ 32	96	84	210	145	165	160	_	270	_
φ 40	110	100	275	205	220	160	_	270	_
φ 50	160	150	415	275	380	210	_	340	_
φ 63	260	240	560	375	505	210	_	340	_
φ 80	520	500	1515	890	1100	620	_	870	_
φ 100	590	580	1950	1090	1360	1240	_	1470	_

薄形空気圧シリンダ

スイッチ加算質量

単位:g

内 径	スイッチ	加算質量
(mm)	PD·PE形	ZD136C-T
φ 20		
φ 25		
φ 32		
φ 40	35	
φ 50	33	254
φ 63		234
φ 80		
φ 100		

●基本質量以外の加算質量は上表を参照してください。

複動形/片ロッド・シリンダ内径 φ40m・ストローク50m・LB・おねじ仕様・PD11L3スイッチ2個付248+(4.9×50)+100+43+(35×2) =706 (g)

9-S0

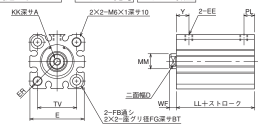
SD

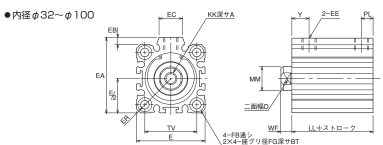
複動形片ロッド/標準形・スイッチセット/基本形

10S-6 SD 内径 N 固定ストローク

10S-6R SD 内径 N 固定ストローク - スイッチ記号 スイッチ数量

●内径φ20・φ25





寸法表

記号 内径	Α	ВТ	D	E	EA	EB	EC	EE	ER	FB	FG	KK
φ 20	7	5.4	8	□36	_	_	_	M5×0.8	R23.5	φ 5.5	φ9	M5×0.8
φ 25	12	5.4	10	□40	_	_	_	M5×0.8	R26	φ 5.5	φ9	M6×1
φ 32	13	5.4	14	□45	49.5	4.5	15	Rc1/8	R30	φ 5.5	φ9	M8×1.25
φ 40	13	5.4	14	□52	57	5	17.5	Rc1/8	R34.5	φ 5.5	φ9	M8×1.25
φ 50	15	8	17	□64	71	7	19	Rc1/4	R42.5	φ 6.6	φ 11	M10×1.5
φ 63	15	10.5	17	□77	84	7	19	Rc1/4	R51	φ9	φ 14	M10×1.5
φ 80	21	13.5	22	□98	104	6	25	Rc3/8	R65	φ 11	φ 17.5	M16×2
φ 100	27	13.5	27	□117	123.5	6.5	25	Rc3/8	R78	φ 11	φ 17.5	M20×2.5

記号	L	L			PL					Υ	
Tro-			MM	10	S-6	10S-6R	TV	WF	10	S-6	10S-6R
内径	10S-6	10S-6R		5	10以上	103-01			5	10以上	103-0n
φ 20	21.5	31.5	φ 10	6	7	7	□25.5	4.5	9	10	10
φ 25	22.5	32.5	φ 12	6	7	7	□28	5	9	10	10
φ 32	23	33	φ 16	6	8	8	□34	7	10	11	11
φ 40	29.5	39.5	φ 16	10	11.5	11.5	□40	7	10	11.5	11.5
φ 50	30.5	40.5	φ 20	_	12	12	□50	8	_	12	12
φ 63	36	46	φ 20	_	14.5	14.5	□60	8	_	14.5	14.5
φ 80	43.5	53.5	φ 25	_	16.5	16.5	□77	10	_	16.5	16.5
φ 100	53	63	φ 30	_	21	21	□94	12	_	21	21

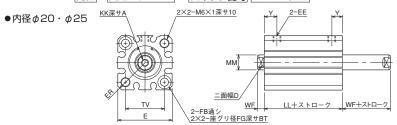
SD

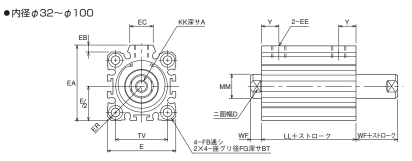
単位:mm

複動形両ロッド/標準形・スイッチセット/基本形

10S-6D SD 内径 N 固定ストローク

10S-6RD SD 内径 N 固定ストローク - スイッチ記号 スイッチ数量





3724									
記号 内径	А	ВТ	D	Е	EA	EB	EC	EE	ER
φ 20	7	5.4	8	□36	_	_	_	M5×0.8	R23.5
φ 25	12	5.4	10	□40	_	_	_	M5×0.8	R26
φ 32	13	5.4	14	□45	49.5	4.5	15	Rc1/8	R30
φ 40	13	5.4	14	□52	57	5	17.5	Rc1/8	R34.5
φ 50	15	8	17	□64	71	7	19	Rc1/4	R42.5
φ 63	15	10.5	17	□77	84	7	19	Rc1/4	R51
φ 80	21	13.5	22	□98	104	6	25	Rc3/8	R65
φ 100	27	13.5	27	□117	123.5	6.5	25	Rc3/8	R78

記号	FB	FG	KK	L	L	ММ	TV	WF	Υ
内径	ГВ	FG	NN.	10S-6D	10S-6RD	IVIIVI	IV	VVF	Ť
φ 20	φ 5.5	φ9	M5×0.8	26.5	36.5	<i>φ</i> 10	□25.5	4.5	10
φ 25	φ 5.5	φ9	M6×1	27.5	37.5	φ 12	□28	5	10
φ 32	φ 5.5	φ9	M8×1.25	33	43	<i>φ</i> 16	□34	7	11
φ 40	φ 5.5	φ9	M8×1.25	34.5	44.5	φ 16	□40	7	11.5
φ 50	φ 6.6	φ 11	M10×1.5	35.5	45.5	φ 20	□50	8	12
φ 63	φ9	φ 14	M10×1.5	41	51	φ 20	□60	8	14.5
φ 80	φ 11	φ 17.5	M16×2	53.5	63.5	φ 25	□77	10	16.5
φ 100	φ 11	φ 17.5	M20×2.5	63	73	φ 30	□94	12	21

SD オーダーメイド

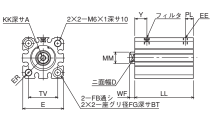
単動形スプリングリターン/標準形・スイッチセット/基本形

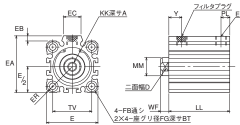
10S-6SR SD 内径 N 固定ストローク

10S-6RSR SD内径 N 固定ストローク - スイッチ記号 スイッチ数量

●内径φ20・φ25

内径φ32~φ50





寸法表

108-6

記号 内径	А	ВТ	D	Е	EA	EB	EC	EE	ER	FB	FG	KK
φ 20	7	5.4	8	□36	_	_	_	M5×0.8	R23.5	φ 5.5	φ9	M5×0.8
φ 25	12	5.4	10	□40	_	_	_	M5×0.8	R26	φ 5.5	φ9	M6×1
φ 32	13	5.4	14	□45	49.5	4.5	15	Rc1/8	R30	φ 5.5	φ9	M8×1.25
φ 40	13	5.4	14	□52	57	5	17.5	Rc1/8	R34.5	φ 5.5	φ9	M8×1.25
φ 50	15	8	17	□64	71	7	19	Rc1/4	R42.5	φ 6.6	φ 11	M10×1.5

記号										L	L									
Trans					10S-	6SR									10S-6	RSR				
内径 7	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
φ 20	26.5	31.5	41.5	46.5	51.5	56.5	_	_	_	_	36.5	41.5	51.5	56.5	61.5	66.5	_	_	_	_
φ 25	27.5	32.5	42.5	47.5	52.5	57.5	_	_	_	_	37.5	42.5	52.5	57.5	62.5	67.5	_	_	_	_
φ 32	28	33	48	53	58	63	_	_	_	_	38	43	58	63	68	73	_	_	_	_
φ 40	34.5	39.5	54.5	59.5	64.5	69.5	74.5	79.5	84.5	89.5	44.5	49.5	64.5	69.5	74.5	79.5	84.5	89.5	94.5	99.5
φ 50	_	40.5	45.5	50.5	65.5	70.5	75.5	80.5	85.5	90.5	_	50.5	55.5	60.5	75.5	80.5	85.5	90.5	95.5	100.5

記号			PL					Υ	
The same	MM	10S-	-6SR	10S-6RSR	TV	WF	10S-	-6SR	10S-6RSR
内径		5	10以上	105-0050			5	10以上	103-0030
φ 20	φ 10	6	7	7	□25.5	4.5	9	10	10
φ 25	φ 12	6	7	7	□28	5	9	10	10
φ 32	φ 16	6	8	8	□34	7	10	11	11
φ 40	φ 16	10	11.5	11.5	□40	7	10	11.5	11.5
φ 50	φ 20	_	12	12	□50	8	_	12	12

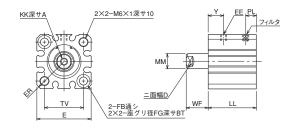
SD オーダーメイド

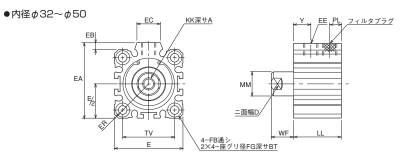
単動形スプリングプッシュ/標準形/基本形

10S-6SH SD内径N固定ストローク

●内径φ20・φ25

単位:mm





記号 内径	Α	ВТ	D	E	EA	EB	EC	EE	ER	FB	FG	KK
φ 20	7	5.4	8	□36	_	_	_	M5×0.8	R23.5	φ 5.5	φ9	M5×0.8
φ 25	12	5.4	10	□40	_	_	_	M5×0.8	R26	φ 5.5	φ9	M6×1
φ 32	13	5.4	14	□45	49.5	4.5	15	Rc1/8	R30	φ 5.5	φ9	M8×1.25
φ 40	13	5.4	14	□52	57	5	17.5	Rc1/8	R34.5	φ 5.5	φ9	M8×1.25
φ 50	15	8	17	□64	71	7	19	Rc1/4	R42.5	φ 6.6	φ 11	M10×1.5

記号		LL		ММ	P	'L	TV		WF		,	′
内径一力	5	10	20	IVIIVI	5	10以上	1 V	5	10	20	5	10以上
φ 20	26.5	31.5	_	φ 10	6	7	□25.5	9.5	14.5	-	9	10
φ 25	27.5	32.5	_	φ 12	6	7	□28	10	15	_	9	10
φ 32	28	33	_	φ 16	6	8	□34	12	17	_	10	11
φ 40	34.5	39.5	_	φ 16	10	11.5	□40	12	17	_	10	11.5
φ 50	_	40.5	50.5	φ 20	_	12	□50	_	18	28	_	12

108-6

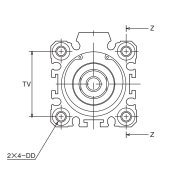
ST

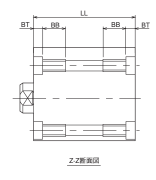
基本形/両面タップ付

10S-6** ST内径N固定ストローク

10S-6R** ST 内径 N 固定ストローク - スイッチ記号 スイッチ数量

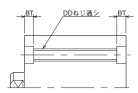
●内径φ32~φ100





注)LL寸法が下表の値未満の場合、BBは下図の様に通しタップになります。

記号 内径	φ 32	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100
LL	38	39.5	45.5	61	73.5	73



- ●本図以外の寸法は、SD(基本形)を参照してください。
- ●単動形は φ50までとなります。本図以外の寸法は、SD(基本形)を参照してください。

寸法表

3,111				
記号 内径	BB注)	ВТ	DD	TV
φ 32	12	5.4	M6×1	□34
φ 40	12	5.4	M6×1	□40
φ 50	14	8	M8×1.25	□50
φ 63	18	10.5	M10×1.5	□60
φ 80	22	13.5	M12×1.75	□77
φ 100	22	13.5	M12×1.75	□94

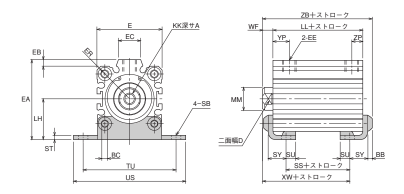
LA

複動形片ロッド/標準形・スイッチセット/軸直角方向フート形

10S-6 LA 内径 N 固定ストローク

10S-6R LA 内径 N 固定ストローク - スイッチ記号 スイッチ数量

内径φ32~φ100



注) ●10S-6LA32N5、10S-6LA80N10は製作できません。

(ストロークがφ32は10以上、φ80は15以上ないと金具が干渉します。)

記号 内径	А	BB	вс	D	Е	EA	EB	EC	EE	ER	KK	LH	10S-6	L 10S-6R	ММ	SB
φ 32	13	4	4	14	45	55.5	4.5	15	Rc1/8	R30	M8×1.25	28.5	23	33	φ 16	φ 6.6
φ 40	13	4	4	14	52	63.5	5	17.5	Rc1/8	R34.5	M8×1.25	32.5	29.5	39.5	φ 16	φ 6.6
φ 50	15	5	5	17	64	77	7	19	Rc1/4	R42.5	M10×1.5	38	30.5	40.5	φ 20	φ9
φ 63	15	6	6	17	77	90	7	19	Rc1/4	R51	M10×1.5	44.5	36	46	φ 20	φ 11
φ 80	21	7	8	22	98	113.5	6	25	Rc3/8	R65	M16×2	58.5	43.5	53.5	φ 25	φ 14
φ 100	27	7	8	27	117	132	6.5	25	Rc3/8	R78	M20×2.5	67	53	63	φ 30	φ 14

記号	S	S							X	W		YP		Z	ľB		ZP	
Trans			ST	SU	SY	TU	US	WF				S-6	100 00				S-6	10S-6R
内径	10S-6	10S-6R							10S-6	10S-6R	5	10以上	10S-6R	10S-6	10S-6R	5	10以上	105-6H
φ 32	4.4	14.4	3.2	6.5	12.5	65	78	7	20.7	30.7	_	11	11	37.2	47.2	_	8	8
φ 40	10.9	20.9	3.2	6.5	12.5	73	87	7	27.2	37.2	10	11.5	11.5	43.7	53.7	10	11.5	11.5
φ 50	8.9	18.9	3.2	8	14	87	103	8	27.7	37.7	_	12	12	46.7	56.7	_	12	12
φ 63	11.4	21.4	3.2	9.5	15.5	109	127	8	31.7	41.7	_	14.5	14.5	53.2	63.2	_	14.5	14.5
φ 80	10.5	20.5	4.5	11	21	123	145	10	37	47	_	16.5	16.5	65	75	_	16.5	16.5
φ 100	20	30	4.5	11	21	137	159	12	48.5	58.5	_	21	21	76.5	86.5	_	21	21

単位:mm

108-6

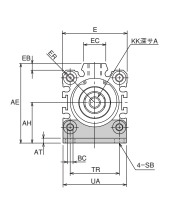
LB

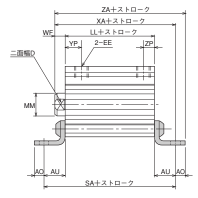
複動形片ロッド/標準形・スイッチセット/軸方向フート形

10S-6 LB 内径 N 固定ストローク

10S-6R LB 内径 N 固定ストローク - スイッチ記号 スイッチ数量

内径φ32~φ100





寸法表

記号	^	۸۲	A11	40	AT	A11	ВС	D	Е	EB	EC	EE	ER	IZIZ	L	L
内径	Α	AE	AH	AO	AI	AU	ВС	D	_	ED	EC	==	ER	KK	10S-6	10S-6R
φ 32	13	55.5	28.5	7	3.2	15	4	14	45	4.5	15	Rc1/8	R30	M8×1.25	23	33
φ 40	13	63.5	32.5	7	3.2	15	4	14	52	5	17.5	Rc1/8	R34.5	M8×1.25	29.5	39.5
φ 50	15	77	38	9	3.2	18	5	17	64	7	19	Rc1/4	R42.5	M10×1.5	30.5	40.5
φ 63	15	90	44.5	11	3.2	20	6	17	77	7	19	Rc1/4	R51	M10×1.5	36	46
φ 80	21	113.5	58.5	14	4.5	25	8	22	98	6	25	Rc3/8	R65	M16×2	43.5	53.5
φ 100	27	132	67	14	4.5	25	8	27	117	6.5	25	Rc3/8	R78	M20×2.5	53	63

記号		S	A.					Х	ΪA		YP		Z	'A		ZP	
Training to the second	MM			SB	TR	UA	WF			10	S-6	400.00			10	S-6	400 op
内径		10S-6	10S-6R					10S-6	10S-6R	5	10以上	10S-6R	10S-6	10S-6R	5	10以上	10S-6R
φ 32	φ 16	53	63	φ 6.6	34	45	7	45	55	10	11	11	52	62	6	8	8
φ 40	φ 16	59.5	69.5	φ 6.6	40	53	7	51.5	61.5	10	11.5	11.5	58.5	68.5	10	11.5	11.5
φ 50	φ 20	66.5	76.5	φ9	50	64	8	56.5	66.5	_	12	12	65.5	75.5	_	12	12
φ 63	φ 20	76	86	φ11	60	77	8	64	74	_	14.5	14.5	75	85	_	14.5	14.5
φ 80	φ 25	93.5	103.5	φ 14	77	100	10	78.5	88.5	_	16.5	16.5	92.5	102.5	_	16.5	16.5
φ 100	φ 30	103	113	φ 14	94	117	12	90	100	_	21	21	104	114	_	21	21

FA

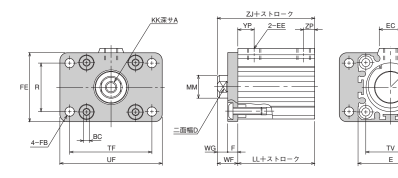
単位:mm

複動形片ロッド/標準形・スイッチセット/ロッド側フランジ形

10S-6 FA 内径 N 固定ストローク

10S-6R FA 内径 N 固定ストローク - スイッチ記号 スイッチ数量

内径φ32~φ100



注)●ヘッド側にはタップ加工が施されていませんので、フランジ金具の取付けはできません。

-	1/418														
	記号	Α	AE	ВС	D	Е	EC	EE	ER	F	FB	FE	KK	L	L
	内径		/ (_	ВО		_					, ,		Tur.	10S-6	10S-6R
	φ 32	13	51	4	14	□45	15	Rc1/8	R30	8	φ7	48	M8×1.25	23	33
	φ 40	13	59	4	14	□52	17.5	Rc1/8	R34.5	10	φ7	56	M8×1.25	29.5	39.5
	φ 50	15	74	5	17	□64	19	Rc1/4	R42.5	10	φ9	70	M10×1.5	30.5	40.5
	φ 63	15	87.5	6	17	□77	19	Rc1/4	R51	10	φ9	84	M10×1.5	36	46
	φ 80	21	107.5	8	22	□98	25	Rc3/8	R65	16	φ 12	105	M16×2	43.5	53.5
	φ 100	27	125.5	8	27	□117	25	Rc3/8	R78	16	φ 12	121	M20×2.5	53	63

記号									YP		Z	<u>'</u> J		ZP	
Trans	MM	R	TV	TF	UF	WF	WG	10	S-6	10S-6R			10	S-6	10S-6R
内径								5	10以上	105-6H	10S-6	10S-6R	5	10以上	105-0H
φ 32	φ 16	33	□34	58	72	15	7	10	11	11	38	48	6	8	8
φ 40	φ 16	36	□40	70	84	17	7	10	11.5	11.5	46.5	56.5	10	11.5	11.5
φ 50	φ 20	47	□50	86	104	18	8	_	12	12	48.5	58.5	_	12	12
φ 63	φ 20	56	□60	98	116	18	8	_	14.5	14.5	54	64	_	14.5	14.5
φ 80	φ 25	70	□77	126	150	26	10	_	16.5	16.5	69.5	79.5	_	16.5	16.5
φ 100	φ 30	84	□94	143	165	28	12	_	21	21	81	91	_	21	21

108-6

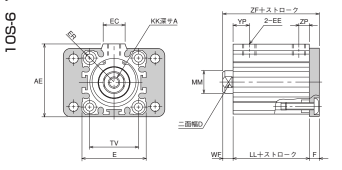
FB 複動用

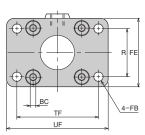
複動形片ロッド/標準形・スイッチセット/ヘッド側フランジ形

10S-6 FB 内径 N 固定ストローク

10S-6R FB 内径 N 固定ストローク - スイッチ記号 スイッチ数量

内径φ32~φ100





注)●ロッド側にはタップ加工が施されていませんので、フランジ金具の取付けはできません。

寸法表

記号	^	AE	ВС	D	Е	EC	EE	ER	F	FB	FE	KK	L	.L
内径	Α	AE	ВС	D	_	EC		ER	Г	FB	FE	NN.	10S-6	10S-6R
φ 32	13	51	4	14	□45	15	Rc1/8	R30	8	φ7	48	M8×1.25	23	33
φ 40	13	59	4	14	□52	17.5	Rc1/8	R34.5	10	φ7	56	M8×1.25	29.5	39.5
φ 50	15	74	5	17	□64	19	Rc1/4	R42.5	10	φ9	70	M10×1.5	30.5	40.5
φ 63	15	87.5	6	17	□77	19	Rc1/4	R51	10	φ9	84	M10×1.5	36	46
φ 80	21	107.5	8	22	□98	25	Rc3/8	R65	16	φ 12	105	M16×2	43.5	53.5
φ 100	27	125.5	8	27	□117	25	Rc3/8	R78	16	φ 12	121	M20×2.5	53	63

記号								YP		Z	F		ZP	
- T-	MM	R	TV	TF	UF	WF	10	S-6	10S-6R			10	S-6	10S-6R
内径							5	10以上	103-00	10S-6	10S-6R	5	10以上	103-0n
φ 32	φ 16	33	□34	58	72	7	10	11	11	38	48	6	8	8
φ 40	φ 16	36	□40	70	84	7	10	11.5	11.5	46.5	56.5	10	11.5	11.5
φ 50	φ 20	47	□50	86	104	8	_	12	12	48.5	58.5	_	12	12
φ 63	φ 20	56	□60	98	116	8	_	14.5	14.5	54	64	_	14.5	14.5
φ 80	φ 25	70	□77	126	150	10	_	16.5	16.5	69.5	79.5	_	16.5	16.5
φ 100	φ 30	84	□94	143	165	12	_	21	21	81	91	_	21	21

CA

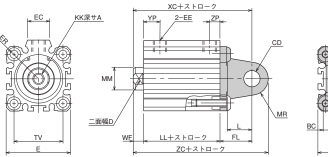
単位:mm

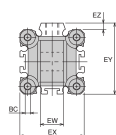
複動形片ロッド/標準形・スイッチセット/アイ形

10S-6 CA 内径 N 固定ストローク

10S-6R CA 内径 N 固定ストローク - スイッチ記号 スイッチ数量

●内径φ32~φ100





7777														
記号 内径	А	ВС	CD	D	Е	EC	EE	ER	EX	EY	EZ	EW	FL	KK
φ 32	13	4	φ 12H9	14	□45	15	Rc1/8	R30	□45	49.5	4.5	16_0.070	24	M8×1.25
φ 40	13	4	φ 14H9	14	□52	17.5	Rc1/8	R34.5	□53	57.5	4.5	20_0.084	24	M8×1.25
φ 50	15	5	φ 14H9	17	□64	19	Rc1/4	R42.5	□64	71	7	20_0.084	24	M10×1.5
φ 63	15	6	φ 14H9	17	□77	19	Rc1/4	R51	□77	84	7	20_0.084	24	M10×1.5
φ 80	21	8	φ 20H9	22	□98	25	Rc3/8	R65	□100	105	5	32_0.100	32	M16×2
φ 100	27	8	φ 20H9	27	□117	25	Rc3/8	R78	□117	123.5	6.5	32_0.100	32	M20×2.5

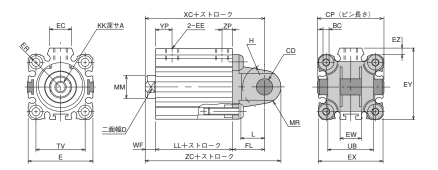
記号		L	L					Х	C		YP		Z	С		ZP	
A 17	L			MM	MR	TV	WF			10	S-6	100 CD				S-6	10C CD
内径		10S-6	10S-6R					10S-6	10S-6R	5	10以上	10S-6R	10S-6	10S-6R	5	10以上	10S-6R
φ 32	16.5	23	33	φ 16	R12	□34	7	54	64	10	11	11	66	76	6	8	8
φ 40	16	29.5	39.5	φ 16	R14	□40	7	60.5	70.5	10	11.5	11.5	74.5	84.5	10	11.5	11.5
φ 50	16	30.5	40.5	φ 20	R14	□50	8	62.5	72.5	_	12	12	76.5	86.5	_	12	12
φ 63	16	36	46	φ 20	R14	□60	8	68	78	_	14.5	14.5	82	92	_	14.5	14.5
φ 80	21	43.5	53.5	φ 25	R19	□77	10	85.5	95.5	_	16.5	16.5	104.5	114.5	_	16.5	16.5
φ 100	21	53	63	φ 30	R19	□94	12	97	107	_	21	21	116	126	_	21	21

CB

複動形片ロッド/標準形・スイッチセット/クレビス形

10S-6 CB 内径 N 固定ストローク 10S-6R CB 内径 N 固定ストローク - スイッチ記号 スイッチ数量

内径φ32~φ100



寸法表

記号 内径	А	вс	CD	СР	D	Е	EC	EE	ER	EX	EY	EZ	EW	FL	Н	KK
φ 32	13	4	φ 12H9/f8	45	14	□45	15	Rc1/8	R30	□45	49.5	4.5	16+0.7	24	R16.5	M8×1.25
φ 40	13	4	φ 14H9/f8	52	14	□52	17.5	Rc1/8	R34.5	□53	57.5	4.5	20‡0.7	24	R18	M8×1.25
φ 50	15	5	φ 14H9/f8	63	17	□64	19	Rc1/4	R42.5	□64	71	7	20+0.7	24	R21	M10×1.5
φ 63	15	6	φ 14H9/f8	66	17	□77	19	Rc1/4	R51	□77	84	7	20+0.7	24	R22	M10×1.5
φ 80	21	8	φ 20H9/f8	78	22	□98	25	Rc3/8	R65	□100	105	5	32+0.7	32	R30	M16×2
φ 100	27	8	φ 20H9/f8	78	27	□117	25	Rc3/8	R78	□117	123.5	6.5	32 ^{+0.7}	32	R30	M20×2.5

記号		L	L						Х	.c		YP		Z	С		ZP	
AFE-70	L			MM	MR	TV	UB	WF			10	S-6	100 CD			10	S-6	10C CD
内径		10S-6	10S-6R						10S-6	10S-6R	5	10以上	10S-6R	10S-6	10S-6R	5	10以上	10S-6R
φ 32	16.5	23	33	φ 16	R12	□34	31	7	54	64	10	11	11	66	76	6	8	8
φ 40	16	29.5	39.5	φ 16	R14	□40	38	7	60.5	70.5	10	11.5	11.5	74.5	84.5	10	11.5	11.5
φ 50	16	30.5	40.5	φ 20	R14	□50	49	8	62.5	72.5	_	12	12	76.5	86.5	_	12	12
φ 63	16	36	46	φ 20	R14	□60	52	8	68	78	_	14.5	14.5	82	92	_	14.5	14.5
φ 80	21	43.5	53.5	φ 25	R19	□77	64	10	85.5	95.5	_	16.5	16.5	104.5	114.5	_	16.5	16.5
φ 100	21	53	63	φ 30	R19	□94	64	12	97	107	_	21	21	116	126	_	21	21

LA

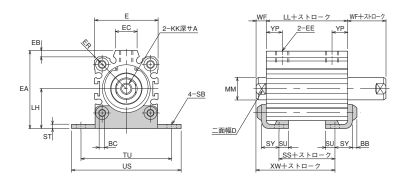
単位:mm

複動形両ロッド/標準形・スイッチセット/軸直角方向フート形

10S-6D LA 内径 N 固定ストローク

10S-6RD LA 内径 N 固定ストローク - スイッチ記号 スイッチ数量

●内径φ32~φ100



記号	Α	BB	ВС	D	E	EA	EB	EC	EE	ER	KK	LH
φ 32	13	4	4	14	45	55.5	4.5	15	Rc1/8	R30	M8×1.25	28.5
φ 40	13	4	4	14	52	63.5	5	17.5	Rc1/8	R34.5	M8×1.25	32.5
φ 50	15	5	5	17	64	77	7	19	Rc1/4	R42.5	M10×1.5	38
φ 63	15	6	6	17	77	90	7	19	Rc1/4	R51	M10×1.5	44.5
φ 80	21	7	8	22	98	113.5	6	25	Rc3/8	R65	M16×2	58.5
φ 100	27	7	8	27	117	132	6.5	25	Rc3/8	R78	M20×2.5	67

記号	L	L	ММ	SB	S	S	ST	SU	SY	TU	US	WF	Х	W	YP
内径	10S-6D	10S-6RD	IVIIVI	SB	10S-6D	10S-6RD	51	50	51	10	05	VVF	10S-6D	10S-6RD	
φ 32	33	43	φ 16	φ 6.6	14.4	24.4	3.2	6.5	12.5	65	78	7	30.7	40.7	11
φ 40	34.5	44.5	φ 16	φ 6.6	15.9	25.9	3.2	6.5	12.5	73	87	7	32.2	42.2	11.5
φ 50	35.5	45.5	φ 20	φ9	13.9	23.9	3.2	8	14	87	103	8	32.7	42.7	12
φ 63	41	51	φ 20	φ 11	16.4	26.4	3.2	9.5	15.5	109	127	8	36.7	46.7	14.5
φ 80	53.5	63.5	φ 25	φ 14	20.5	30.5	4.5	11	21	123	145	10	47	57	16.5
φ 100	63	73	φ 30	φ 14	30	40	4.5	11	21	137	159	12	58.5	68.5	21

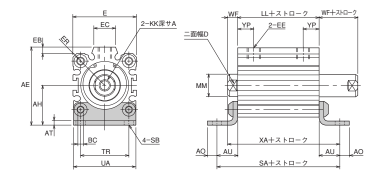
LB

複動形両ロッド/標準形・スイッチセット/軸直角フート形

10S-6D LB 内径 N 固定ストローク

10S-6RD LB 内径 N 固定ストローク - スイッチ記号 スイッチ数量

内径φ32~φ100



寸法表

記号 内径	Α	AE	АН	AO	AT	AU	вс	D	E	EB	EC	EE
φ 32	13	55.5	28.5	7	3.2	15	4	14	45	4.5	15	Rc1/8
φ 40	13	63.5	32.5	7	3.2	15	4	14	52	5	17.5	Rc1/8
φ 50	15	77	38	9	3.2	18	5	17	64	7	19	Rc1/4
φ 63	15	90	44.5	11	3.2	20	6	17	77	7	19	Rc1/4
φ 80	21	113.5	58.5	14	4.5	25	8	22	98	6	25	Rc3/8
φ 100	27	132	67	14	4.5	25	8	27	117	6.5	25	Rc3/8

Ì	記号	ER	KK	L	L	ММ	S	A	SB	TR	UA	WF	X	Ά	YP
	内径	ER	NN.	10S-6D	10S-6RD	IVIIVI	10S-6D	10S-6RD		IK	UA	VVF	10S-6D	10S-6RD	
	φ 32	R30	M8×1.25	33	43	φ 16	63	73	φ 6.6	34	45	7	55	65	11
	φ 40	R34.5	M8×1.25	34.5	44.5	φ 16	64.5	74.5	φ 6.6	40	53	7	56.5	66.5	11.5
	φ 50	R42.5	M10×1.5	35.5	45.5	φ 20	71.5	81.5	φ9	50	64	8	61.5	71.5	12
	φ 63	R51	M10×1.5	41	51	φ 20	81	91	φ 11	60	77	8	69	79	14.5
	φ 80	R65	M16×2	53.5	63.5	φ 25	103.5	113.5	φ 14	77	100	10	88.5	98.5	16.5
	φ 100	R78	M20×2.5	63	73	φ 30	113	123	φ 14	94	117	12	100	110	21

FA

単位:mm

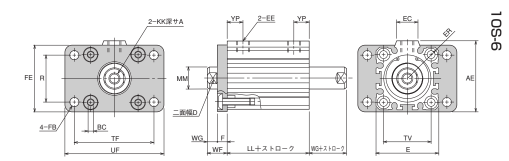
単位:mm

複動形両ロッド/標準形・スイッチセット/ロッド側フランジ形

10S-6D FA 内径 N 固定ストローク

10S-6RD FA 内径 N 固定ストローク - スイッチ記号 スイッチ数量

内径φ32~φ100



小区区											
記号 内径	А	AE	ВС	D	E	EC	EE	ER	F	FB	FE
φ 32	13	51	4	14	□45	15	Rc1/8	R30	8	φ7	48
φ 40	13	59	4	14	□52	17.5	Rc1/8	R34.5	10	φ7	56
φ 50	15	74	5	17	□64	19	Rc1/4	R42.5	10	φ9	70
φ 63	15	87.5	6	17	□77	19	Rc1/4	R51	10	φ9	84
φ 80	21	107.5	8	22	□98	25	Rc3/8	R65	16	φ 12	105
φ 100	27	125.5	8	27	□117	25	Rc3/8	R78	16	φ 12	121

記号	KK	L	.L	MM	R	TV	TF	UF	WF	WG	YP
内径	IXIX	10S-6D	10S-6RD	IVIIVI	II.	1 V	''	OI	VVI	wa	- 11
φ 32	M8×1.25	33	43	φ 16	33	□34	58	72	15	7	11
φ 40	M8×1.25	34.5	44.5	φ 16	36	□40	70	84	17	7	11.5
φ 50	M10×1.5	35.5	45.5	φ 20	47	□50	86	104	18	8	12
φ 63	M10×1.5	41	51	φ 20	56	□60	98	116	18	8	14.5
φ 80	M16×2	53.5	63.5	φ 25	70	□77	126	150	26	10	16.5
φ 100	M20×2.5	63	73	φ 30	84	□94	143	165	28	12	21

9-S0

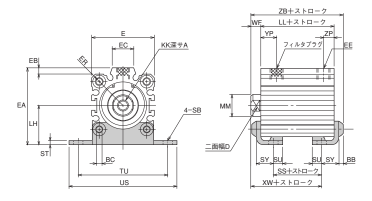
LA オーダーメイド

単動形スプリングリターン/標準形・スイッチセット/軸直角方向フート形

10S-6SR LA内径N固定ストローク

10S-6RSR LA 内径 N 固定ストローク - スイッチ記号 スイッチ数量

内径φ32~φ50



注) ●10S-6SR LA32N5は製作できません。(ストロークが10以上ないと金具が干渉します)

寸法表

記号														L	.L	
The same of the sa	Α	ВТ	вс	D	Е	EA	EB	EC	EE	ER	KK	LH	10S-	6SR	10S-6	6RSR
内径 7													5~10注1)	15~30注2)	5~10注1)	15~30注2)
φ 32	13	4	4	14	45	55.5	4.5	15	Rc1/8	R30	M8×1.25	28.5	23	33	33	43
φ 40	13	4	4	14	52	63.5	5	17.5	Rc1/8	R34.5	M8×1.25	32.5	29.5	39.5	39.5	49.5
φ 50	15	5	5	17	64	77	7	19	Rc1/4	R42.5	M10×1.5	38	30.5	40.5	40.5	50.5

記号				S	SS							
Trans	MM	SB	10S-	6SR	10S-6	6RSR	ST	SU	SY	TU	US	WF
内径			5~10注1)	15~30注2)	5~10注1)	15~30注2)						
φ 32	φ 16	φ 6.6	_	14.4	14.4	24.4	3.2	6.5	12.5	65	78	7
φ 40	φ 16	φ 6.6	10.9	20.9	20.9	30.9	3.2	6.5	12.5	73	87	7
φ 50	φ 20	φ9	8.9	18.9	18.9	28.9	3.2	8	14	87	103	8

記号		X	W			YP			Z	ZB			ZP	
The last	10S-	-6SR	108-6	SRSR	10	S-6SR	10S-6RSR	108-	6SR	10S-	6RSR	10	S-6SR	10S-6RSR
内径	5~10注1)	15~30注2)	5~10注1)	15~30注2)	5	10以上	IVO-0NON	5~10注1)	15~30注2)	5~10注1)	15~30注2)	5	10以上	Ino-onou
φ 32	20.7	30.7	30.7	40.7	_	11	11	37.2	47.2	47.2	57.2	_	8	8
φ 40	27.2	37.2	37.2	47.2	10	11.5	11.5	43.7	53.7	53.7	63.7	10	11.5	11.5
φ 50	27.7	37.7	37.7	47.7	_	12	12	46.7	56.7	56.7	66.7	_	12	12

注1) φ50は10~20。

注2) φ40は15~50、φ50は25~50。

LB オーダーメイド

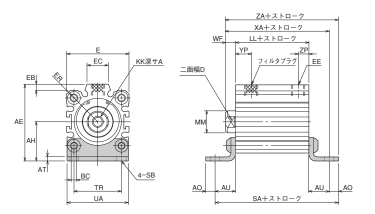
単動形スプリングリターン/標準形・スイッチセット/軸方向フート形

10S-6SR LB内径N固定ストローク

10S-6RSR LB 内径 N 固定ストローク - スイッチ記号 スイッチ数量

内径φ32~φ50

単位:mm



寸法表

記号 内径	Α	AE	АН	AO	АТ	AU	вс	D	Е	EB	EC	EE	ER	KK
φ 32	13	55.5	28.5	7	3.2	15	4	14	45	4.5	15	Rc1/8	R30	M8×1.25
φ 40	13	63.5	32.5	7	3.2	15	4	14	52	5	17.5	Rc1/8	R34.5	M8×1.25
φ 50	15	77	38	9	3.2	18	5	17	64	7	19	Rc1/4	R42.5	M10×1.5

記号		L	L				S	A					
The same	10S-	6SR	10S-	6RSR	MM	10S	-6SR	10S-6	SRSR	SB	TR	UA	WF
内径		15~30注2)	5~10注1)	15~30注2)		5~10注1)	15~30注2)	5~10注1)	15~30注2)				
φ 32	23	33	33	43	φ 16	53	63	63	73	φ 6.6	34	45	7
φ 40	29.5	39.5	39.5	49.5	φ 16	59.5	69.5	69.5	79.5	φ 6.6	40	53	7
φ 50	30.5	40.5	40.5	50.5	φ 20	66.5	76.5	76.5	86.5	φ9	50	64	8

記号		Х	Α			YP			Z	A			ZP	
The same	10S-	6SR	10S-6	6RSR	10	S-6SR	10S-6RSR	10S-	-6SR	108-6	6RSR	10	S-6SR	10S-6RSR
内径	5~10注1)	15~30注2)	~30注2)5~10注1)15~30注2)			10以上	IVO-000	5~10注1)	15~30注2)	5~10注1)	15~30注2)	5	10以上	100-000
φ 32	45	55	55	65	10	11	11	52	62	62	72	6	8	8
φ 40	51.5	61.5	61.5	71.5	10	11.5	11.5	58.5	68.5	68.5	78.5	10	11.5	11.5
φ 50	56.5	66.5	66.5	76.5	_	12	12	65.5	75.5	75.5	85.5	_	12	12

注1) φ50は10~20。

注2) φ40は15~50、φ50は25~50。

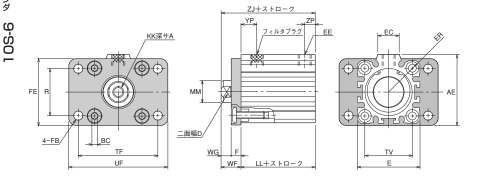
FA オーダーメイド

単動形スプリングリターン/標準形・スイッチセット/ロッド側フランジ形

10S-6SR FA内径N固定ストローク

10S-6RSR FA 内径 N 固定ストローク - スイッチ記号 スイッチ数量

●内径φ32~φ50



注)●ヘッド側には、タップ加工が施されていませんので、フランジ金具の取付けはできません。

寸法表

記号														L	.L	
To	Α	AE	вс	D	Е	EC	EE	ER	F	FB	FE	KK	10S-	6SR	10S-6	SRSR
内径 7													5~10注1)	15~30注2)	5~10注1)	15~30注2)
φ 32	13	51	4	14	□45	15	Rc1/8	R30	8	φ7	48	M8×1.25	23	33	33	43
φ 40	13	59	4	14	□52	17.5	Rc1/8	R34.5	10	φ7	56	M8×1.25	29.5	39.5	39.5	49.5
φ 50	15	74	5	17	□64	19	Rc1/4	R42.5	10	φ9	70	M10×1.5	30.5	40.5	40.5	50.5

記号									YP			Z	ZJ			ZP	
Train.	MM	R	TV	TF	UF	WF	WG	10	S-6SR	10S-6RSR	10S-	6SR	10S-	6RSR	10	S-6SR	10S-6RSR
内径								5	10以上	Ivo-onon	5~10注1)	15~30注2)	5~10注1)	15~30注2)	5	10以上	luo-onon
φ 32	φ 16	33	□34	58	72	15	7	10	11	11	38	48	48	58	6	8	8
φ 40	φ 16	36	□40	70	84	17	7	10	11.5	11.5	46.5	56.5	56.5	66.5	10	11.5	11.5
φ 50	φ 20	47	□50	86	104	18	8	_	12	12	48.5	58.5	58.5	68.5	_	12	12

注1) φ50は10~20。

注2) φ40は15~50、φ50は25~50。

FB オーダーメイド

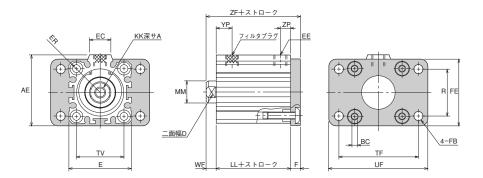
単動形スプリングリターン/標準形・スイッチセット/ヘッド側フランジ形

10S-6SR FB 内径 N 固定ストローク

10S-6RSR FB 内径 N 固定ストローク - スイッチ記号 スイッチ数量

内径φ32~φ50

単位:mm



注)●ロッド側にはタップ加工が施されていませんので、フランジ金具の取付けはできません。

寸法表

記号														L	.L	
₹F□_	Α	AE	вс	D	Е	EC	EE	ER	F	FB	FE	KK	10S-	6SR	10S-6	BRSR
内径													5~10注1)	15~30注2)	5~10注1)	15~30注2)
φ 32	13	51	4	14	□45	15	Rc1/8	R30	8	φ7	48	M8×1.25	23	33	33	43
φ 40	13	59	4	14	□52	17.5	Rc1/8	R34.5	10	φ7	56	M8×1.25	29.5	39.5	39.5	49.5
φ 50	15	74	5	17	□64	19	Rc1/4	R42.5	10	φ9	70	M10×1.5	30.5	40.5	40.5	50.5

記号								YP			Z	F			ZP	
À.	MM	R	TV	TF	UF	WF	10	S-6SR	10S-6RSR	10S-	6SR	10S-	6RSR	10	S-6SR	10S-6RSR
内径							5	10以上	Ivo-onon	5~10注1)	15~30注2)	5~10注1)	15~30注2)	5	10以上	105-0151
φ 32	φ 16	33	□34	58	72	7	10	11	11	38	48	48	58	6	8	8
φ 40	φ 16	36	□40	70	84	7	10	11.5	11.5	46.5	56.5	56.5	66.5	10	11.5	11.5
φ 50	φ 20	47	□50	86	104	8	_	12	12	48.5	58.5	58.5	68.5	_	12	12

注1) φ50は10~20。

注2) φ40は15~50、φ50は25~50。

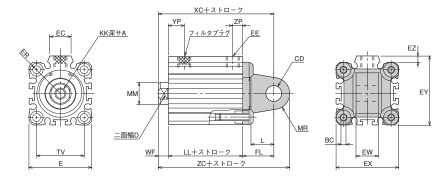
CA オーダーメイド

単動形スプリングリターン/標準形・スイッチセット/アイ形

10S-6SR CA 内径 N 固定ストローク

10S-6RSR CA 内径 N 固定ストローク - スイッチ記号 スイッチ数量

内径φ32~φ50



寸法表

記号	Α	ВС	CD	D	E	EC	EE	ER	EX	EY	EZ	EW	FL	KK
φ 32	13	4	φ 12H9	14	□45	15	Rc1/8	R30	□45	49.5	4.5	16-0.070	24	M8×1.25
φ 40	13	4	φ 14H9	14	□52	17.5	Rc1/8	R34.5	□53	57.5	4.5	20_0.084	24	M8×1.25
φ 50	15	5	φ 14H9	17	□64	19	Rc1/4	R42.5	□64	71	7	20_0.084	24	M10×1.5

記号			L	.L					
The contract of the contract o	L	10S-	6SR	10S-6	6RSR	ММ	MR	TV	WF
内径		5~10注1)	15~30注2)	5~10注1)	15~30注2)				
φ 32	16.5	23	33	33	43	φ 16	R12	□34	7
φ 40	16	29.5	39.5	39.5	49.5	φ 16	R14	□40	7
φ 50	16	30.5	40.5	40.5	50.5	φ 20	R14	□50	8

記号		X	С			YP			Z	С			ZP	
Tra-	10S-	-6SR	10S-6	SRSR	10	S-6SR	10S-6RSR	10S-	-6SR	10S-6	6RSR	10	S-6SR	10S-6RSR
内径	5~10注1)	15~30注2)	5~10注1)	15~30注2)	5	10以上	IVO-UNON	5~10注1)	15~30注2)	5~10注1)	15~30注2)	5	10以上	100-0000
φ 32	54	64	64	74	10	11	11	66	76	76	86	6	8	8
φ 40	60.5	70.5	70.5	80.5	10	11.5	11.5	74.5	84.5	84.5	94.5	10	11.5	11.5
φ 50	62.5	72.5	72.5	82.5	_	12	12	76.5	86.5	86.5	96.5	_	12	12

注1) φ50は10~20。

注2) φ40は15~50、φ50は25~50。

CB オーダーメイド

単動形スプリングリターン/標準形・スイッチセット/クレビス形

薄形空気圧シリンダ

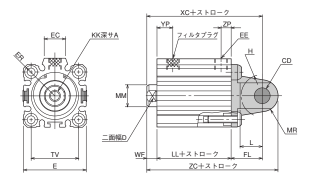
10S-6SR CB 内径 N 固定ストローク

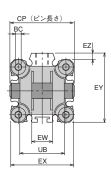
10S-6RSR CB 内径 N 固定ストローク - スイッチ記号 スイッチ数量

内径φ32~φ50

単位:mm

単位:mm





108-6

寸法表

記号 内径	А	вс	CD	СР	D	E	EC	EE	ER	EX	EY	EZ	EW	FL	Н	KK
φ 32	13	4	φ 12H9/f8	45	14	□45	15	Rc1/8	R30	□45	49.5	4.5	16 ^{+0.7} _{-0.5}	24	R16.5	M8×1.25
φ 40	13	4	φ 14H9/f8	52	14	□52	17.5	Rc1/8	R34.5	□53	57.5	4.5	20 + 0.7	24	R18	M8×1.25
φ 50	15	5	φ 14H9/f8	63	17	□64	19	Rc1/4	R42.5	□64	71	7	20+0.7	24	R21	M10×1.5

記号			L	L						
Trans	L	10S-	6SR	10S-6	6RSR	MM	MR	TV	UB	WF
内径		5~10注1)	15~30注2)	5~10注1)	15~30注2)					
φ 32	16.5	23	33	33	43	φ 16	R12	□34	31	7
φ 40	16	29.5	39.5	39.5	49.5	φ 16	R14	□40	38	7
φ 50	16	30.5	40.5	40.5	50.5	φ 20	R14	□50	49	8

記号		Х	C			YP			Z	С			ZP	
The last	108-	-6SR	10S-	6RSR	10	S-6SR	10S-6RSR	108-	-6SR	10S-6	6RSR	10	S-6SR	10S-6RSR
		15~30注2)	5~10注1)15~30注2)		5	10以上	IVO-UNON	5~10注1)	15~30注2)	5~10注1)	15~30注2)	5	10以上	100-000
φ 32	54	64	64	74	10	11	11	66	76	76	86	6	8	8
φ 40	60.5	70.5	70.5	80.5	10	11.5	11.5	74.5	84.5	84.5	94.4	8	11.5	11.5
φ 50	62.5	72.5	72.5	82.5	_	12	12	76.5	86.5	86.5	96.5	_	12	12

注1) φ50は10~20。

注2) φ40は15~50、φ50は25~50。

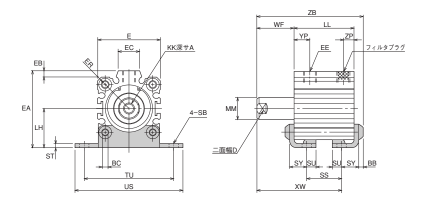
108-6

LA オーダーメイド

単動形スプリングプッシュ/標準形/軸直角方向フート形

10S-6SH LA内径N固定ストローク

内径φ32~φ50



注) ●10S-6SH LA32N5は製作できません。(ストロークが10以上ないと取付金具が干渉します)

寸法表

記号	Α	ВВ	ВС	_	Е	EA	EB	EC	EE	ER	KK	LH		LL		мм	SB
内径	A	DD	ВС	U		EA	ED	EC		EK	NN.	LH	5	10	20	IVIIVI	SB
φ 32	13	4	4	14	45	55.5	4.5	15	Rc1/8	R30	M8×1.25	28.5	_	33	_	φ 16	φ 6.6
φ 40	13	4	4	14	52	63.5	5	17.5	Rc1/8	R34.5	M8×1.25	32.5	34.5	39.5	_	φ 16	φ 6.6
φ 50	15	5	5	17	64	77	7	19	Rc1/4	R42.5	M10×1.5	38	_	40.5	50.5	φ 20	φ9

記号		SS		ST	SU	SY	TU	US		WF			XW		Υ	Ρ		ZB		Z	P.
内径	5	10	20	31	30	31	10	03	5	10	20	5	10	20	5	10以上	5	10	20	5	10以上
φ 32	_	14.4	_	3.2	6.5	12.5	65	78	_	17	_	_	40.7	_	_	11	_	57.2	_	_	8
φ 40	15.9	20.9	_	3.2	6.5	12.5	73	87	12	17	_	37.2	47.2	_	10	11.5	53.7	63.7	_	10	11.5
φ 50	_	18.9	28.9	3.2	8	14	87	103	_	18	28	_	47.7	67.7	_	12	_	66.7	86.7	_	12

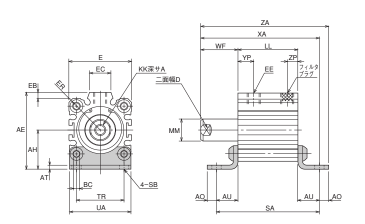
LB オーダーメイド

単動形スプリングプッシュ/標準形/軸方向フート形

10S-6SH LB内径N固定ストローク

●内径φ32~φ50

単位:mm



3,22																	
記号		AE	AH	AO	АТ	AU	ВС	D	Е	EB	EC	EE	ER	KK		LL	
内径	ζ.	AL	AII	ζ	Α1	ζ	ВС	ט	_	LD	LO		LIT	IXIX	5	10	20
φ 32	13	55.5	28.5	7	3.2	15	4	14	45	4.5	15	Rc1/8	R30	M8×1.25	28	33	_
φ 40	13	63.5	32.5	7	3.2	15	4	14	52	5	17.5	Rc1/8	R34.5	M8×1.25	34.5	39.5	_
φ 50	15	77	38	9	3.2	18	5	17	64	7	19	Rc1/4	R42.5	M10×1.5	_	40.5	50.5

記号			SA		SB	TR	UA		WF			XA		Y	Έ		ZA		Z	:P
内径	IVIIVI	5	10	20	SB	IR	UA	5	10	20	5	10	20	5	10以上	5	10	20	5	10以上
φ 32	φ 16	58	63	_	φ 6.6	34	45	12	17	_	55	65	_	10	11	62	72	_	6	8
φ 40	φ 16	64.5	69.5	_	φ 6.6	40	53	12	17	_	61.5	71.5	_	10	11.5	68.5	78.5	_	10	11.5
φ 50	φ 20	_	76.5	86.5	φ9	50	64	_	18	28	_	76.5	96.5	_	12	_	85.5	105.5	_	12

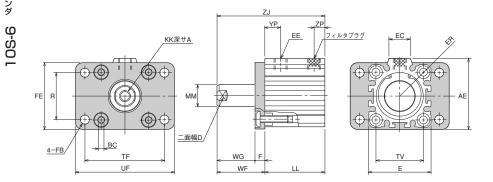
121

FA オーダーメイド

単動形スプリングプッシュ/標準形/ロッド側フランジ形

10S-6SH FA 内径 N 固定ストローク

●内径φ32~φ50



注)●ヘッド側には、タップ加工が施されていませんので、フランジ金具の取付けはできません。

寸法表

記号	Α	AE	ВС	D	Е	EC	EE	ER	F	FB	FE	KK		LL	
内径	A	AE	ВС		_	EC		En	Г	ГВ	FE	NN.	5	10	20
φ 32	13	51	4	14	□45	15	Rc1/8	R30	8	φ7	48	M8×1.25	28	33	_
φ 40	13	59	4	14	□52	17.5	Rc1/8	R34.5	10	φ7	56	M8×1.25	34.5	39.5	_
φ 50	15	74	5	17	□64	19	Rc1/4	R42.5	10	φ9	70	M10×1.5	_	40.5	50.5

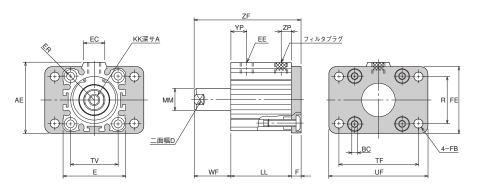
記号		R	TV	TF	UF		WF			WG		Y	Р		ZJ		Z	.P
内径	IVIIVI	н	IV	IF	UF	5	10	20	5	10	20	5	10以上	5	10	20	5	10以上
φ 32	φ16	33	□34	58	72	20	25	_	12	17	_	10	11	48	58	_	6	8
φ 40	φ 16	36	□40	70	84	22	27	_	12	17	_	10	11.5	56.5	66.5	_	10	11.5
φ 50	φ 20	47	□50	86	104	_	28	38	_	18	28	_	12	_	68.5	88.5	_	12

FB オーダーメイド

単動形スプリングプッシュ/標準形/ヘッド側フランジ形

10S-6SH FB 内径 N 固定ストローク

●内径φ32~φ50



注)●ロッド側には、タップ加工が施されていませんので、フランジ金具の取付けはできません。

記号	Α	AE	ВС	D	Е	EC	EE	ER	F	FB	FE	KK		LL	
内径	A	AE	ВС		_	EC		En	F	FB	FE	KK	5	10	20
φ 32	13	51	4	14	□45	15	Rc1/8	R30	8	φ7	48	M8×1.25	28	33	_
φ 40	13	59	4	14	□52	17.5	Rc1/8	R34.5	10	φ7	56	M8×1.25	34.5	39.5	_
φ 50	15	74	5	17	□64	19	Rc1/4	R42.5	10	φ9	70	M10×1.5	_	40.5	50.5

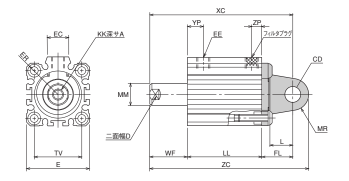
記号		R	TV	TF	UF		WF		Y	P		ZF		Z	.'P
内径	IVIIVI	К	IV	IF	UF	5	10	20	5	10以上	5	10	20	5	10以上
φ 32	φ 16	33	□34	58	72	12	17	_	10	11	48	58	_	6	8
φ 40	φ 16	36	□40	70	84	12	17	_	10	11.5	56.5	66.5	_	10	11.5
φ 50	φ 20	47	□50	86	104	_	18	28	_	12	_	68.5	88.5	_	12

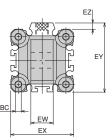
CA オーダーメイド

ー 単動形スプリングプッシュ/標準形/アイ形

10S-6SH CA内径N固定ストローク

内径φ32~φ50





寸法表

内径	号 A	ВС	CD	D	Е	EC	EE	ER	EX	EY	EZ	EW	FL	KK	L
φ 32	13	4	φ 12H9	14	□45	15	Rc1/8	R30	□45	49.5	4.5	16-0.070	24	M8×1.25	16.5
φ 40	13	4	φ 14H9	14	□52	17.5	Rc1/8	R34.5	□53	57.5	4.5	20_0.084	24	M8×1.25	16
φ 50	15	5	φ 14H9	17	□64	19	Rc1/4	R42.5	□64	71	7	20_0.084	24	M10×1.5	16

記号		LL		ММ	MR	TV		WF			XC		Υ	Р		ZC		Z	.P
内径	5	10	20	IVIIVI	IVII	1 V	5	10	20	5	10	20	5	10以上	5	10	20	5	10以上
φ 32	28	33	_	φ 16	R12	□34	12	17	_	64	74	_	10	11	76	86	_	6	8
φ 40	34.5	39.5	_	φ 16	R14	□40	12	17	_	70.5	80.5	_	10	11.5	84.5	94.5	_	10	11.5
φ 50	_	40.5	50.5	φ 20	R14	□50	-	18	28	_	82.5	102.5	_	12	_	96.5	116.5	_	12

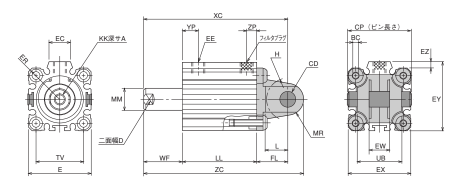
CB オーダーメイド

単動形スプリングプッシュ/標準形/クレビス形

10S-6SH CB内径N固定ストローク

内径φ32~φ50

単位:mm



記号 内径	А	вс	CD	СР	D	Е	EC	EE	ER	EX	EY	EZ	EW	FL	Н	KK	L
φ 32	13	4	φ 12H9/f8	45	14	□45	15	Rc1/8	R30	□45	49.5	4.5	16 ^{+0.7} _{+0.5}	24	R16.5	M8×1.25	16.5
φ 40	13	4	φ 14H9/f8	52	14	□52	17.5	Rc1/8	R34.5	□53	57.5	4.5	20+0.7	24	R18	M8×1.25	16
φ 50	15	5	φ 14H9/f8	63	17	□64	19	Rc1/4	R42.5	□64	71	7	20‡0.7	24	R21	M10×1.5	16

記号		LL		ММ	MR	TV	UB		WF			XC		Y	Ρ		ZC		Z	P
内径	5	10	20	IVIIVI	IVII	1 V	UB	5	10	20	5	10	20	5	10以上	5	10	20	5	10以上
φ 32	28	33	_	φ 16	R12	□34	31	12	17	_	64	74	_	10	11	76	86	_	6	8
φ 40	34.5	39.5	_	φ 16	R14	□40	38	12	17	_	70.5	80.5	_	10	11.5	84.5	94.5	_	10	11.5
φ 50	_	40.5	50.5	φ 20	R14	□50	49	_	18	28	_	82.5	102.5	_	12	_	96.5	116.5	-	12

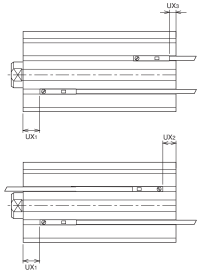
ス形空気圧シリンダ

9-80

スイッチセット

PD・PE形スイッチ

●片ロッド形(複動形・単動形)



動作範囲と応差

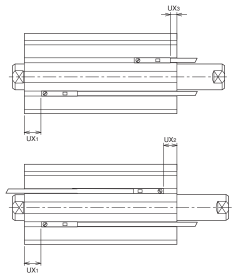
内径	PD形(有接点)	PD形(無接点)	PE形(無接点)
PYIE	動作範囲	応差	動作範囲	応差	動作範囲	応差
φ20	10~13	2.0以下	4~6.5	1.5以下	4.5~7	1.0以下
φ25	10.5~14.5	2.0以下	3.5~7	1.5以下	4.5~7	1.02
φ32	9~13	1.5以下	3.5~6		4~7	1.5以下
φ40	9.5~13	1.5以下	3.5~6	1.0以下	4~6	
φ50	10.5~14.5	2.0以下	3~7.5	1.012	4~8	
φ63	11.5~15.5	2.012	4~7.5		4.5~8	1.0以下
φ80	10~16	2.5以下	4.5~8	1 5 1 1 7	6~8.5	
φ100	12~17	2.0以下	4.5~8	1.5以下	5.5~8.5	

スイッチ取付可能最小ストローク(PD・PE形)

内 径	2個取付	1個取付
内 径	2溝取付	门回权门
φ 20~ φ 100	10 注)	10

注)●ストローク5mmでの2個取付けも可能です。 ただし、オーバーラップが生じる場合がありますので ご注意ください。

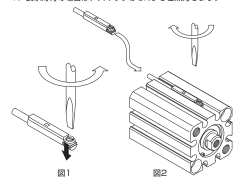
●複動形両ロッド



単位:mm

スイッチ検出位置の設定方法

- 1. スイッチ固定ねじをナットに接する程度までねじ込んで ください。
 - (スイッチ固定ねじは左ねじになっていますので図1のよう に反時計方向に回してください。)
- 2. スイッチをシリンダ本体のスイッチ取付溝にヘッド側ま たはロッド側から挿入しスライドさせます。
- 3. スイッチの最適設定位置のところで固定してください。 (スイッチ固定ねじを図2のように時計方向にまわすとス イッチ固定ねじがシリンダ本体のスイッチ取付溝に接し て固定されます。)
 - 締付トルクは0.1~0.2N・m程度にしてください。
- 4. 表示灯付の場合は、スイッチがONすると点灯します。



■寸法表 (PD形/有接点)

●複動形片ロッド

単位:mm

内径記号	φ 20	φ 25	φ 32	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100
UX1	3.7	3.3	4.8	9.3	9	11.5	14.5	17.5
UX2	1.8	3.2	2.2	4.2	5.5	8.5	13	19.5
UХз	4.3	5.7	4.7	6.7	8	11	15.5	22
● 複動形	両ロッド							

内径記号	φ 20	φ 25	φ 32	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100
UX1	3.7	3.3	4.8	9.3	9	11.5	14.5	17.5
UX2	6.8	8.2	12.2	9.2	10.5	13.5	23	29.5
UХз	9.3	10.5	14.7	11.7	13	16	25.5	32

●単動形 (スプリングリターン)

	ハスフラフ	<i></i>								
内径	φ	20	φ	25	ϕ :	32	φ	40	φ	50
記号	5~10	15~30	5~10	15~30	5~10	15~30	5~10	15~50	10~20	25~50
UX1	3.7	8.7	3.3	8.3	4.8	9.8	9.3	19.3	9	19
UX2	1.8	1.8	3.2	3.2	2.2	2.2	4.2	4.2	5.5	5.5
UХз	4.3	4.3	5.7	5.7	4.7	4.7	6.7	6.7	8	8

■寸法表(PD形/無接点)

●複動形片ロッド

1220712	71-71							
内径 記号	φ 20	φ 25	φ 32	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100
UX1	9.7	9.3	10.8	15.3	15	17.5	20.5	23.5
UX2	7.8	9.2	8.2	10.2	11.5	14.5	19	25.5
UХз	-1.7	-0.3	-1.3	0.7	2	5	9.5	16

● 複動形両ロッド

内径記号	φ 20	φ 25	φ 32	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100
UX1	9.7	9.3	10.8	15.3	15	17.5	20.5	23.5
UX2	12.8	14.2	18.2	15.2	16.5	19.5	29	35.5
UХз	3.3	4.7	8.7	5.7	7	10	19.5	26

単動形 (スプリングリターン)

内径	φ 2	20	φ	25	φ	32	φ.	40	ϕ !	50
記号	5~10	15~30	5~10	15~30	5~10	15~30	5~10	15~50	10~20	25~50
UX1	9.7	14.7	9.3	14.3	10.8	15.8	15.3	25.3	15	25
UX2	7.8	7.8	9.2	9.2	8.2	8.2	10.2	10.2	11.5	11.5
UХз	-1.7	-1.7	-0.3	-0.3	-1.3	-1.3	0.7	0.7	2	2

■寸法表(PE形/無接点)

●複動形片ロッド

・「交」のバン	● 後期/// ロット								
内径 記号	φ 20	φ 25	φ 32	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100	
UX1	8.7	8.3	9.8	14.3	14	16.5	19.5	22.5	
UX2	6.8	8.2	7.2	9.2	10.5	13.5	18	24.5	
UX3	0.8	2.2	1.2	3.2	4.5	7.5	12	18.5	

●複動形両ロッド

内径記号	φ 20	φ 25	φ 32	<i>φ</i> 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100
UX1	8.7	8.3	9.8	14.3	14	16.5	19.5	22.5
UX2	11.8	13.2	17.2	14.2	15.5	18.5	28	34.5
UХз	5.8	7.2	11.2	8.2	9.5	12.5	22	28.5

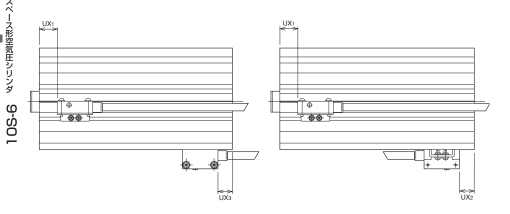
●単動形 (スプリングリターン)

内径	φ	20	φ	25	φ	32	φ.	40	φ	50
記号ローク	5~10	15~30	5~10	15~30	5~10	15~30	5~10	15~50	10~20	25~50
UX1	8.7	13.7	8.3	13.3	9.8	14.8	14.3	24.3	14	24
UX2	6.8	6.8	8.2	8.2	7.2	7.2	9.2	9.2	10.5	10.5
UХз	0.8	0.8	2.2	2.2	1.2	1.2	3.2	3.2	4.5	4.5

スイッチセット

ZD形スイッチ

●内径φ32~φ100



動作範囲と応差

内径	ZD形(無接点)			
PN1至	動作範囲	応差		
φ 32	2.5~6 (1.5~4)			
φ 40	3~6.5 (2~4.5)			
φ 50	3.5~7 (2~4.5)	1以下		
φ 63	4∼7.5 (3∼5.5)	IUI		
φ 80	4.5~8 (3~6)			
φ 100	4.5~8 (3~6)			

注)●()内は最適調整範囲(緑色点灯)

スイッチ検出位置の設定方法

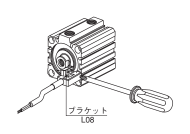
- 1.スイッチ固定用のねじをゆるめてください。
- 2.スイッチをシリンダ本体のスイッチ取付溝にヘッド側また はロッド側から挿入しスライドさせます。
- 3.スイッチの最適設定位置のところで固定し、スイッチ固定 ねじを締めてください。
- 締付トルクは0.1N・m~0.2N・m程度にしてください。
- 4.表示灯付の場合は、スイッチがONすると点灯します。

スイッチ取付可能最小ストローク(ZD形)

.	内 径 2個取付	
P) 19	2面取付	1個取付
φ 32~ φ 100	10	5

注) ●上表の数値は、コードの曲げ半径の関係で、シリンダ本体より外側へコードの曲げ込めない部分がはみ出た場合の 値です。尚、シリンダ本体より外側へコードのはみ出しがな い状態の最小ストローク値は下表をご覧ください。

コード飛び	び出し方向				
ヘッドカバー側	ロッドカバー側				
55	55				
55	50				
55	50				
50	50				
45	45				
40	40				
	ヘッドカバー側 55 55 55 55 50 45				



■寸法表(ZD形/耐強磁界)

●複動形片ロッド

単位:mm

内径記号	φ 32	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100
UX1	10.8	15.3	15	17.5	20.5	23.5
UX2	8.2	10.2	11.5	14.5	19	25.5
UХз	_	-	-	-1.5	3	9.5

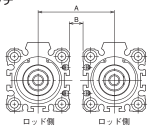
●複動形両ロッド

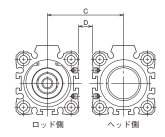
内径記号	φ 32	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100
UX1	10.8	15.3	15	17.5	20.5	23.5
UX2	18.2	15.2	16.5	19.5	29	35.5
UХз	2.2	-0.8	0.5	3.5	13	19.5

●単動形 (スプリングリターン)

1 243712	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		- /					
内径	φ	32	φ	40	φ 50			
記号ローク	5~10	15~30	5~10	15~30	5~10	15~30		
UX1	10.8	15.8	15.3	20.3	15	20		
UX2	8.2	8.2	10.2	10.2	11.5	11.5		

取付ピッチ





内 径		無接点	タイプ			有接点タイプ					
P3 1±	Α	В	С	D	Α	В	С	D			
φ 20	36		41		36	0	42	6			
φ 25	40		45		40		46	ь			
φ 32	45		50		51		53	- 8			
φ 40	52	0	57	5	58		60				
φ 50	64] "	69		70	6	74				
φ 63	77		82		83		87	10			
φ 80	98		103		104		108				
φ 100	117		122		123		132	15			

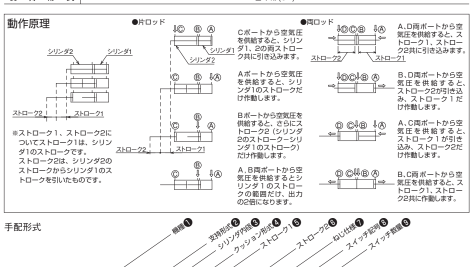
Ö

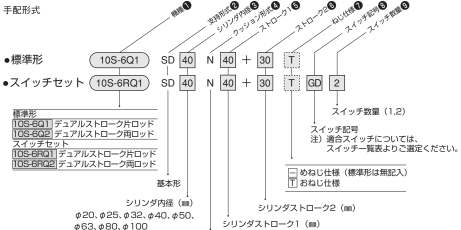
108-6

オーダーメイド仕様

デュアルストローク仕様

	- 1-0-											
·# \/ /-	片口	ッド	両口	リッド								
構造	標準形	スイッチセット	標準形	スイッチセット								
シ リ ー ズ	10S-6Q1	10S-6RQ1	10S-6Q2	10S-6RQ2								
シリンダ内径(mm)		φ 20 · φ 25 · φ 32 · φ 40 ·	φ 50 · φ 63 · φ 80 · φ 100									
使 用 流 体		空	気									
給 油		不要										
使用圧力範囲		φ 20 ~ φ 50 : 0.1~0.7MPa	φ 63~ φ 100 ∶ 0.05~0.7I	MPa								
使用速度範囲		φ 20 ~ φ 40 : 30~500mm/s	φ 50~ φ 100 : 30~300n	nm/s								
耐 圧 カ		1.05	MPa									
使用温度範囲		+5~-	+60°C									
クッション機構		φ 20~ φ 100:両側:	クッションパッド付									
ね じ 公 差		JIS 6	H/6g									
ロッド先端ねじ		めねじ・	・おねじ									
支 持 形 式		基本刑	彡(SD)									





クッション形式 ϕ 20~ ϕ 100:クッションパッド付

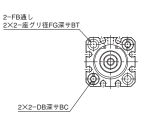
※詳細は別途お問い合わせください。

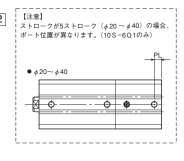
デュアルストローク/片ロッド

10S-6Q1 SD 内径 N ストローク1 + ストローク2

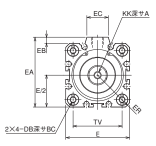
●内径φ20・φ25

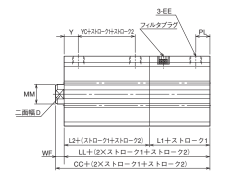
単位:mm





●内径φ32~φ100





記号	Α	ВС	вт		С	D	DB	Е	EA	EB	EC	EE	ER	FB	FG	KK
内径				10S-6	10S-6R											
φ 20	7	10	5.4	57.5	77.5	8	M5×0.8	□36	_	_	_	M5×0.8	R23.5	φ 5.5	φ9	M5×0.8
φ 25	12	10	5.4	60	80	10	M5×0.8	□40	-	_	_	M5×0.8	R26	φ 5.5	φ9	M6X1
φ 32	13	10	_	63	83	14	M5×0.8	□45	49.5	4.5	15	Rc1/8	R30	_	_	M8×1.25
φ 40	13	10	_	76	96	14	M5×0.8	□52	57	5	17.5	Rc1/8	R34.5	_	_	M8×1.25
φ 50	15	14	_	79	99	17	M6X1	□64	71	7	19	Rc1/4	R42.5	_	_	M10×1.5
φ 63	15	14	_	90	110	17	M8×1.25	□77	84	7	19	Rc1/4	R51	_	_	M10×1.5
φ 80	21	15	_	107	127	22	M10×1.5	□98	104	6	25	Rc3/8	R65	_	_	M16×2
φ 100	27	15	_	128	148	27	M10×1.5	□117	123.5	6.5	25	Rc3/8	R78	_	_	M20×2.5

記号	LI	L	L	1	L	2	ММ	TV	WF	Υ	Y	С	PL (1	0S-6)	PL
内径	10S-6	10S-6R	10S-6	10S-6R	10S-6	10S-6R	IVIIVI	1 1 0	VVF	l t	10S-6	10S-6R	St1=5	St1=10以上	(10S-6R)
φ 20	53	73	21.5	31.5	31.5	41.5	φ 10	□25.5	4.5	10	11.5	21.5	6	7	7
φ 25	55	75	22.5	32.5	32.5	42.5	φ12	□28	5	10	12.5	22.5	6	7	7
φ 32	56	76	23	33	33	43	φ16	□34	7	11	11	22	6	8	8
φ 40	69	89	29.5	39.5	39.5	49.5	φ16	□40	7	11.5	16.5	26.5	10	11.5	11.5
φ 50	71	91	30.5	40.5	40.5	50.5	φ 20	□50	8	12	16.5	26.5	_	12	12
φ 63	82	102	36	46	46	56	φ 20	□60	8	14.5	17	27	_	14.5	14.5
φ 80	97	117	43.5	53.5	53.5	63.5	φ 25	□77	10	16.5	20.5	30.5	_	16.5	16.5
φ 100	116	136	53	63	63	73	φ 30	□94	12	21	21	31	_	21	21

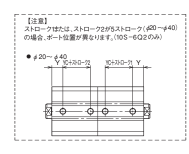
131

デュアルストローク/両ロッド

10S-6Q2 SD 内径 N ストローク1 + ストローク2

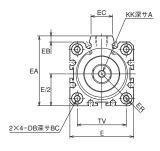
●内径 φ20・φ25

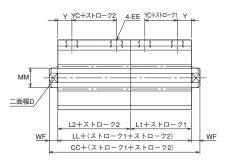




単位:mm

●内径φ32~φ100





寸法表

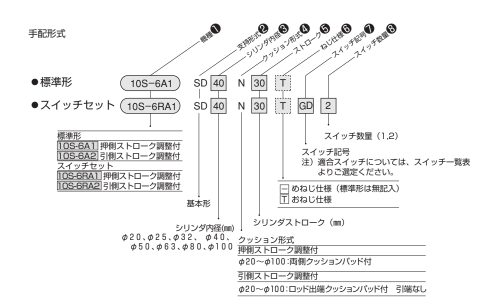
記号 内径	Α	вс	вт		C 10S-6R	D	DB	Е	EA	EB	EC	EE	ER	FB	FG	KK
φ 20	7	10	5.4	52	72	8	M5×0.8	□36	_	_	_	M5×0.8	R23.5	φ 5.5	φ9	M5×0.8
φ 25	12	10	5.4	55	75	10	M5×0.8	□40	_	_	_	M5×0.8	R26	φ 5.5	φ9	M6×1
φ 32	13	10	_	60	80	14	M5×0.8	□45	49.5	4.5	15	Rc1/8	R30	_	_	M8×1.25
φ 40	13	10	_	73	93	14	M5×0.8	□52	57	5	17.5	Rc1/8	R34.5	_	_	M8×1.25
φ 50	15	14	-	77	97	17	M6×1	□64	71	7	19	Rc1/4	R42.5	_	_	M10×1.5
φ 63	15	14	_	88	108	17	M8×1.25	□77	84	7	19	Rc1/4	R51	_	_	M10×1.5
φ 80	21	15	-	107	127	22	M10×1.5	□98	104	6	25	Rc3/8	R65	_	_	M16×2
φ 100	27	15	_	130	150	27	M10×1.5	□117	123.5	6.5	25	Rc3/8	R78	_	_	M20×2.5

記号	L	L	L	1	L	2	MM	TV	WF	Y (10	S-6)	Υ	YC (10S-6)	YC
内径	10S-6	10S-6R	10S-6	10S-6R	10S-6	10S-6R	IVIIVI	1 V	VVI	St=5	St=10以上	(10S-6R)	St=5	St=10以上	(10S-6R)
φ 20	43	63	21.5	31.5	21.5	31.5	φ 10	□25.5	4.5	9	10	10	6.5	4.5	14.5
φ 25	45	65	22.5	32.5	22.5	32.5	φ 12	□28	5	9	10	10	7.5	5.5	15.5
φ 32	46	66	23	33	23	33	φ 16	□34	7	10	11	11	7	4	14
φ 40	59	79	29.5	39.5	29.5	39.5	φ 16	□40	7	10	11.5	11.5	9.5	6.5	16.5
ϕ 50	61	81	30.5	40.5	30.5	40.5	φ 20	□50	8	_	12	12	_	6.5	16.5
φ 63	72	92	36	46	36	46	φ 20	□60	8	_	14.5	14.5	-	7	17
φ 80	87	107	43.5	53.5	43.5	53.5	φ 25	□77	10	_	16.5	16.5	_	10.5	20.5
φ 100	106	126	53	63	53	63	φ 30	□94	12	_	21	21	_	11	21

ストローク調整付シリンダ仕様

1# \/#	押側ストロ	ーク調整付	引側ストロ	ーク調整付									
構造	標準形	スイッチセット	標準形	スイッチセット									
シ リ ー ズ	10S-6A1	10S-6RA1	10S-6A2	10S-6RA2									
シリンダ内径(mm)		φ 20 • φ 25 • φ 32 • φ 40 •	· \$ 50 · \$ 63 · \$ 80 · \$ 100										
使 用 流 体		空	気										
給 油		不	要										
使用圧力範囲		ϕ 20 \sim ϕ 50 : 0.1 \sim 0.7MPa ϕ 63 \sim ϕ 100 : 0.05 \sim 0.7MPa											
使用速度範囲		φ20~φ40:30~500mm/s φ50~φ100:30~300mm/s											
耐 圧 カ		1.05	MPa										
使用温度範囲		+5~-	+60℃										
クッション機構	φ 20~ φ 100:両側	クッションパッド付	φ20~φ100:ロッド出端:ク	ッションパッド付 引端:なし									
ストローク調整方法	ストッ	パ調整	アジャスタ	ボルト調整									
ストローク調整範囲		0~1	0mm										
ね じ 公 差		JIS 6H/6g											
ロッド先端ねじ		めねじ	・おねじ										
支 持 形 式		基本刑	≶(SD)										

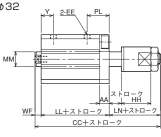
薄形空気圧シリンダ

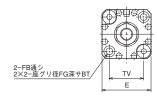


押側ストローク調整付

10S-6A1 SD 内径 N ストローク

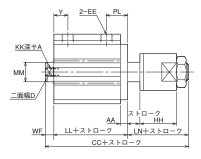
●内径φ20~φ32

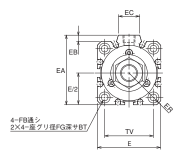




単位:mm

●内径φ40~φ100





注)ストローク調整範囲0~10mm

寸法表

記号	Α	AA	ВТ	С	С	D	Е	EA	EB	EC	EE	ER	FB	FG	НН	KK
内径	_ A	AA	ы	10S-6	10S-6R	D	_		ED	EC	==	En	ГБ	FG	пп	I
φ 20	7	8	5.4	70	80	8	□36	-	_	-	M5×0.8	R23.5	φ 5.5	φ9	24	M5×0.8
φ 25	12	8	5.4	72.5	82.5	10	□40	-	_	_	M5×0.8	R26	φ 5.5	φ9	24	M6×1
φ 32	13	8	5.4	88	98	14	□45	49.5	4.5	15	Rc1/8	R30	ϕ 5.5	φ9	30	M8×1.25
φ 40	13	6	5.4	87.5	97.5	14	□52	57	5	17.5	Rc1/8	R34.5	φ 5.5	φ9	30	M8×1.25
φ 50	15	6	8	93.5	103.5	17	□64	71	7	19	Rc1/4	R42.5	ϕ 6.6	φ 11	31	M10×1.5
φ 63	15	6	10.5	99	109	17	□77	84	7	19	Rc1/4	R51	φ9	φ 14	31	M10×1.5
φ 80	21	10	13.5	128.5	138.5	22	□98	104	6	25	Rc3/8	R65	φ11	φ 17.5	40	M16×2
φ 100	27	10	13.5	143	153	27	□117	123.5	6.5	25	Rc3/8	R78	φ11	φ 17.5	40	M20×2.5

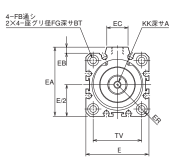
記号	L	_	LN	ММ	TV	WF	Υ	PL
内径	10S-6	10S-6R	LIN	IVIIVI	1 V	VVI	ı	FL
φ 20	34.5	44.5	31	φ 10	□25.5	4.5	10	18
φ 25	35.5	45.5	32	φ 12	□28	5	10	18
ϕ 32	41	51	40	φ16	□34	7	11	19
φ 40	40.5	50.5	40	φ 16	□40	7	11.5	17.5
φ 50	41.5	51.5	44	φ 20	□50	8	12	18
φ 63	47	57	44	φ20	□60	8	14.5	20.5
φ 80	63.5	73.5	55	φ 25	□77	10	16.5	26.5
φ 100	73	83	58	φ30	□94	12	21	31

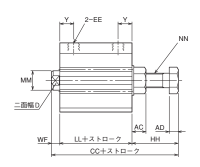
引側ストローク調整付

10S-6A2 SD 内径 N ストローク

●内径φ20~φ100

単位:mm





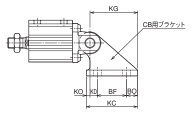
記号 内径	Α	AC	AD	ВТ	10S-6	C 10S-6R	D	Е	EA	EB	EC	EE	ER	FB
φ 20	7	7.3	5.5	5.4	65.6	75.6	8	□36	_	_	_	M5×0.8	R23.5	φ 5.5
φ 25	12	7.3	5.5	5.4	67.5	77.5	10	□40	-	_	_	M5×0.8	R26	φ 5.5
φ 32	13	7.3	5.5	5.4	68.5	78.5	14	□45	49.5	4.5	15	Rc1/8	R30	φ 5.5
φ 40	13	11.5	8	5.4	84.7	94.7	14	□52	57	5	17.5	Rc1/8	R34.5	φ 5.5
φ 50	15	11.5	8	8	87	97	17	□64	71	7	19	Rc1/4	R42.5	φ 6.6
φ 63	15	13	10	10.5	97.5	107.5	17	□77	84	7	19	Rc1/4	R51	φ9
φ 80	21	18.5	13	13.5	115.5	125.5	22	□98	104	6	25	Rc3/8	R65	φ 11
φ 100	27	21.5	15	13.5	135.5	145.5	27	□117	123.5	6.5	25	Rc3/8	R78	φ 11

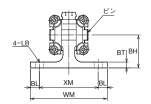
記号	F0		IZIZ	L	L	1414	NINI	T\/	NA/E	V	DI
内径	FG	HH	KK	10S-6	10S-6R	MM	NN	TV	WF	Υ	PL
φ 20	φ9	29.6	M5×0.8	31.5	41.5	φ 10	M8×1.25	□25.5	4.5	10	_
φ 25	φ9	30	M6×1	32.5	42.5	φ 12	M8×1.25	□28	5	10	_
φ 32	φ9	28.5	M8×1.25	33	43	φ16	M8×1.25	□34	7	11	_
φ 40	φ9	38.2	M8×1.25	39.5	49.5	φ 16	M12×1.5	□40	7	11.5	_
φ 50	φ 11	38.5	M10×1.5	40.5	50.5	φ 20	M12×1.5	□50	8	12	_
φ 63	φ 14	43.5	M10×1.5	46	56	φ 20	M16×1.5	□60	8	14.5	_
φ 80	φ 17.5	52	M16×2	53.5	63.5	φ 25	M20×1.5	□77	10	16.5	_
φ 100	φ 17.5	60.5	M20×2.5	63	73	φ 30	M24X2	□94	12	21	_

9.90

CBブラケット

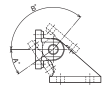
●内径φ32~φ100





単位:mm

シリンダ本体は、CBを参照してください。



摇動角度		
内径(mm)	A°	B°
φ 32	25°	135°
φ 40	35°	130°
φ 50	20°	130°
φ 63	5°	130°
φ 80	7°	130°
d 100	7°	130°

寸法表

記号 内径	部品形式	BF	ВН	BL	во	ВТ	KC	KD	KG	КО	LB	WM	XM
φ 32	BCA-12-A	40	35	10	10	8	60	5	55	5	φ9	85	65
φ 40													
φ 50	BCA-14-A	40	45	12.5	15	8	70	10	65	5	φ 11	105	80
φ 63													
φ 80	BCA-20-A	65	60	15	15	12	95	5	85	10	φ14	135	105
φ 100	BUA-20-A	65	60	10	15	12	95	5	05	10	φ 14	135	105

許容運動エネルギ

10S-6シリーズにはストロークエンドでの衝撃を緩和させるためクッションパッド(ウレタンゴム製)を設けています。作動時 の衝撃音を吸収し高頻度作動、高速作動に対応します。

負荷の運動エネルギは下記式によって求められます。

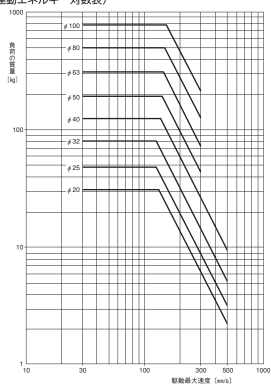
単位: J $E_{x} = \frac{1}{2} m v^{2}$ (J) 内径 (mm) 許容運動エネルギ φ20 0.27 Ex:運動エネルギ(J) φ 25 0.40 m:負荷の質量(kg) φ32 0.65 ϕ 40 1.20 v: ピストン速度 (m / s) φ50 2.00 ϕ 63 3.40 ϕ 80 5.90

φ 100

●図の見方

グラフより負荷の質量100kgを ϕ 50の10S-6で作動させる場合、クッションパッドの能力からみて、最大速度は200mm/s 以下にする必要があることがわかります。

(クッションパッド付 許容運動エネルギ 対数表)



137

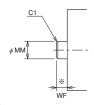
省スペース形空気圧シリンダ

10S-6

108-6

ロッド先端特殊

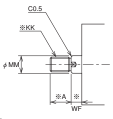
A10



基準寸法表

記表	内径	φ 20	φ 25	φ 32	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100
	MM	10	12	16	16	20	20	25	30
	WF	8	10	10	10	10	10	14	14

A14

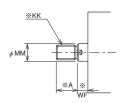


単位:mm

基準寸法表

0	内径 記号	φ20	φ25	φ32	φ40	φ50	φ63	φ 80	φ100
	Α	16	20	28	28	36	36	44	52
	KK	M8×1.25	M10X1.25	M14X1.5	M14X1.5	M18×1.5	M18×1.5	M22×1.5	M26×1.
	MM	10	12	16	16	20	20	25	30
	WF	8	10	10	10	10	10	14	14

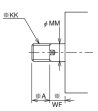
A15



基準寸法表

内径 記号	φ 20	φ 25	φ 32	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100
Α	16	20	28	28	36	36	44	52
KK	M8X1.25	M10×1.25	M14×1.5	M14X1.5	M18×1.5	M18×1.5	M22×1.5	M26×1.5
MM	10	12	16	16	20	20	25	30
WF	8	10	10	10	10	10	14	14

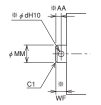
A16



基準寸法表

記号	φ 20	φ 25	φ 32	φ 40	φ 50	φ 63
Α	16	20	28	28	36	36
KK	M10×1.25	M12×1.5	M16×1.5	M16×1.5	M20×1.5	M20×1.5
MM	10	12	16	16	20	20
WF	8	10	10	10	10	10

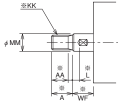
A20



基準寸法表

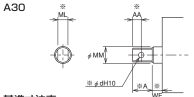
内径 記号	φ 20	φ 25	φ 32	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100
AA	6	7	8	8	12	12	14	18
d	5	6	8	8	10	10	12	14
MM	10	12	16	16	20	20	25	30
WF	15	18	24	24	30	30	36	45

A28



基準寸法表

記号 内径	φ 20	φ 25	φ 32	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100
Α	14	17.5	23.5	23.5	28.5	28.5	35.5	35.5
AA	12	15	20.5	20.5	25.5	25.5	32.5	32.5
KK	M8X1.25	M10×1.25	M14X1.5	M14X1.5	M18X1.5	M18×1.5	M22×1.5	M26×1.5
L	6	6	8	8	10	10	10	10
MM	10	12	16	16	20	20	25	30
WF	14	16	18	18	20	20	24	24

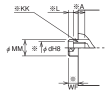


其淮寸注末

単位:mm

一 中谷													
内径 記号	φ 20	φ 25	φ 32	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100					
Α	15	18	24	24	30	30	36	45					
AA	6	7	8	8	12	12	14	18					
d	5	6	8	8	10	10	12	14					
ML	6	8	10	10	12	12	14	18					
MM	10	12	16	16	20	20	25	30					
WF	5	5	5	5	5	5	5	5					

A37



基準寸法表

T- 372	421							
記号 内径	φ 20	φ 25	φ 32	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100
А	7	12	13	13	15	15	21	27
d	6	8	10	10	12	12	18	20
KK	M5×0.8	M6×1	M8×1.25	M8×1.25	M10×1.5	M10×1.5	M16×2	M20×2.5
L	5	5	7	7	10	10	10	10
MM	10	12	16	16	20	20	25	30
WF	8	10	10	10	10	10	14	14

- ●ロッド先端形状変更についての詳しい仕 様、寸法および納期についてはお問い合 わせください。
- ●※印の寸法で標準寸法以外を希望される 場合は、別途ご相談ください。

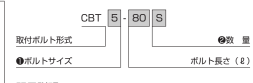
単位:mm

108-6

外形寸法図 シリンダ本体 取付ボルト: 六角穴付ボルト(黒色酸化被膜)

単位: ㎜ 形式記号

ご注文時には、下記の形式記号でご連絡ください。



記号説明

	ボ	ルトサイズ				数量	量
0	З	МЗ	8	M8	8	S	2本
v	5	M5	10	M10		D	4本
	6	M6					

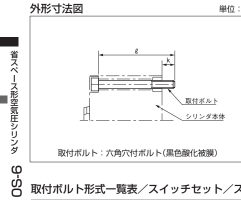
取付ボルト形式一覧表/標準形/スタンダード

144.74	+77				7	ストローク(mm)		
構造	内径	k	5	10	15	20	25	30	35
	φ 20	13.9	CBT5-35S	CBT5-40S	CBT5-45S	CBT5-50S	CBT5-55S	CBT5-60S	CBT5-65S
	φ 25	12.9	CBT5-35S	CBT5-40S	CBT5-45S	CBT5-50S	CBT5-55S	CBT5-60S	CBT5-65S
複動形片ロッド	φ 32	12.4	CBT5-35D	CBT5-40D	CBT5-45D	CBT5-50D	CBT5-55D	CBT5-60D	CBT5-65D
10S-6	φ 40	10.9	CBT5-40D	CBT5-45D	CBT5-50D	CBT5-55D	CBT5-60D	CBT5-65D	CBT5-70D
	φ 50	12.5		CBT6-45D	CBT6-50D	CBT6-55D	CBT6-60D	CBT6-65D	CBT6-70D
	φ 63	14.5	—	CBT8-50D	CBT8-55D	CBT8-60D	CBT8-65D	CBT8-70D	CBT8-75D
	φ 80	15	—	CBT10-55D	CBT10-60D	CBT10-65D	CBT10-70D	CBT10-75D	CBT10-80D
	φ 100	15.5	_	CBT10-65D	CBT10-70D	CBT10-75D	CBT10-80D	CBT10-85D	CBT10-90D
	φ 20	13.9	CBT5-40S	CBT5-45S	CBT5-50S	CBT5-55S	CBT5-60S	CBT5-65S	
	φ 25	12.9	CBT5-40S	CBT5-45S	CBT5-50S	CBT5-55S	CBT5-60S	CBT5-65S	
複動形両ロッド	φ 32	12.4	CBT5-45D	CBT5-50D	CBT5-55D	CBT5-60D	CBT5-65D	CBT5-70D	CBT5-75D
10S-6D	φ 40	10.9	CBT5-45D	CBT5-50D	CBT5-55D	CBT5-60D	CBT5-65D	CBT5-70D	CBT5-75D
	φ 50	12.5		CBT6-50D	CBT6-55D	CBT6-60D	CBT6-65D	CBT6-70D	CBT6-75D
	φ 63	14.5	—	CBT8-55D	CBT8-60D	CBT8-65D	CBT8-70D	CBT8-75D	CBT8-80D
	φ 80	15	—	CBT10-65D	CBT10-70D	CBT10-75D	CBT10-80D	CBT10-85D	CBT10-90D
	φ 100	15.5		CBT10-75D	CBT10-80D	CBT10-85D	CBT10-90D	CBT10-95D	CBT10-100D
##4#/>→'IIV #IIIA V	φ 20	13.9	CBT5-35S	CBT5-40S	CBT5-50S	CBT5-55S	CBT5-60S	CBT5-65S	
単動形スプリングリターン	φ 25	12.9	CBT5-35S	CBT5-40S	CBT5-50S	CBT5-55S	CBT5-60S	CBT5-65S	
10S-6SR	φ 32	12.4	CBT5-35D	CBT5-40D	CBT5-55D	CBT5-60D	CBT5-65D	CBT5-70D	CBT5-75D
	φ 40	10.9	CBT5-40D	CBT5-45D	CBT5-60D	CBT5-65D	CBT5-70D	CBT5-75D	CBT5-80D
	φ 50	12.5		CBT6-45D	CBT6-50D	CBT6-55D	CBT6-70D	CBT6-75D	CBT6-80D
単動形スプリングブッシュ	φ 20	13.9	CBT5-35S	CBT5-40S	_	_	_	_	_
	S-6SH \$\phi\$ 25 12.9 CBT5-35S CBT5-40S		CBT5-40S	_			_		
103-031	S-6SH		_	_	_	_	_		
	φ 40 10.9 CBT5-40D CBT5-45D		_		_	_	_		
	φ 50	12.5	_	CBT6-45D	_	CBT-55D	_	_	_

				トローク (mm))			
40	45	50	60	70	75	80	90	100
CBT5-70S	CBT5-75S	CBT5-80S	CBT5-90S	CBT5-100S			_	_
CBT5-70S	CBT5-75S	CBT5-80S	CBT5-90S	CBT5-100S	_	_	_	_
CBT5-70D	CBT5-75D	CBT5-80D	CBT5-90D	CBT5-100D	CBT5-105D	CBT5-110D	CBT5-120D	CBT5-130D
CBT5-75D	CBT5-80D	CBT5-85D	CBT5-95D	CBT5-105D	CBT5-110D	CBT5-115D	CBT5-125D	CBT5-135D
CBT6-75D	CBT6-80D	CBT6-85D	CBT6-95D	CBT6-105D	CBT6-110D	CBT6-115D	CBT6-125D	CBT6-135D
CBT8-80D	CBT8-85D	CBT8-90D	CBT8-100D	CBT8-110D	CBT8-115D	CBT8-120D	CBT8-130D	CBT8-140D
CBT10-85D	CBT10-90D	CBT10-95D	CBT10-105D	CBT10-115D	CBT10-120D	CBT10-125D	CBT10-135D	CBT10-145D
CBT10-95D	CBT10-100D	CBT10-105D	CBT10-115D	CBT10-125D	CBT10-130D	CBT10-135D	CBT10-145D	CBT10-155D
								_
_			_	_	_	_	_	_
CBT5-80D	CBT5-85D	CBT5-90D				_	_	_
CBT5-80D	CBT5-85D	CBT5-90D	_	_	_	_	_	_
CBT6-80D	CBT6-85D	CBT6-90D						_
CBT8-85D	CBT8-90D	CBT8-95D	_	_	_	_	_	_
CBT10-95D	CBT10-100D	CBT10-105D						_
CBT10-105D	CBT10-110D	CBT10-115D	_	—		_		_
					_			_
_			_	_	_	_	_	_
CBT5-80D								_
CBT5-85D	CBT5-90D	CBT5-95D	_	_	_	_	_	_
CBT6-85D	CBT6-90D	CBT6-95D						
_			_	_	_	_		_
_								_
_	_	_	_	_	_	_		_
_			_	_	_			_
_	_	_	_	_	_	_	_	_

単位:mm

141



単位: mm 形式記号 ご注文時には、下記の形式記号でご連絡ください。 CBT 5 - 80 S 取付ボルト形式 **②**数 量 ボルト長さ (ℓ) **●ボルトサイズ** 記号説明 ボルトサイズ 数量 3 M3 **2** S 2本 8 M8 D 4本 5 M5 10 M10 6 M6

取付ボルト形式一覧表/スイッチセット/スタンダード

1#1/4-	± 47				7	ストローク(mm)		
構造	内径	k	5	10	15	20	25	30	35
	φ 20	13.9	CBT5-45S	CBT5-50S	CBT5-55S	CBT5-60S	CBT5-65S	CBT5-70S	CBT5-75S
	φ 25	12.9	CBT5-45S	CBT5-50S	CBT5-55S	CBT5-60S	CBT5-65S	CBT5-70S	CBT5-75S
複動形片ロッド	φ 32	12.4	CBT5-45D	CBT5-50D	CBT5-55D	CBT5-60D	CBT5-65D	CBT5-70D	CBT5-75D
10S-6R	φ 40	10.9	CBT5-50D	CBT5-55D	CBT5-60D	CBT5-65D	CBT5-70D	CBT5-75D	CBT5-80D
	φ 50	12.5		CBT6-55D	CBT6-60D	CBT6-65D	CBT6-70D	CBT6-75D	CBT6-80D
	φ 63	14.5	_	CBT8-60D	CBT8-65D	CBT8-70D	CBT8-75D	CBT8-80D	CBT8-85D
	φ 80	15		CBT10-65D	CBT10-70D	CBT10-75D	CBT10-80D	CBT10-85D	CBT10-90D
	φ 100	15.5	_	CBT10-75D	CBT10-80D	CBT10-85D	CBT10-90D	CBT10-95D	CBT10-100D
	φ 20	13.9	CBT5-50S	CBT5-55S	CBT5-60S	CBT5-65S	CBT5-70S	CBT5-75S	
	φ 25	12.9	CBT5-50S	CBT5-55S	CBT5-60S	CBT5-65S	CBT5-70S	CBT5-75S	_
複動形両ロッド	φ 32	12.4	CBT5-55D	CBT5-60D	CBT5-65D	CBT5-70D	CBT5-75D	CBT5-80D	CBT5-85D
10S-6RD	φ 40	10.9	CBT5-55D	CBT5-60D	CBT5-65D	CBT5-70D	CBT5-75D	CBT5-80D	CBT5-85D
	φ 50	12.5		CBT6-60D	CBT6-65D	CBT6-70D	CBT6-75D	CBT6-80D	CBT6-85D
	φ 63	14.5	—	CBT8-65D	CBT8-70D	CBT8-75D	CBT8-80D	CBT8-85D	CBT8-90D
	φ 80	15		CBT10-75D	CBT10-80D	CBT10-85D	CBT10-90D	CBT10-95D	CBT10-100D
	φ 100	15.5	_	CBT10-85D	CBT10-90D	CBT10-95D	CBT10-100D	CBT10-105D	CBT10-110D
単動形スプリングリターン	φ 20	13.9	CBT5-45S	CBT5-50S	CBT5-60S	CBT5-65S	CBT5-70S	CBT5-75S	
#期//ハハファリターン 10S-6RSR	φ 25	12.9	CBT5-45S	CBT5-50S	CBT5-60S	CBT5-65S	CBT5-70S	CBT5-75S	
100-0H3H	φ 32	12.4	CBT5-45D	CBT5-50D	CBT5-65D	CBT5-70D	CBT5-75D	CBT5-80D	CBT5-85D
	φ 40	10.9	CBT5-50D	CBT5-55D	CBT5-70D	CBT5-75D	CBT5-80D	CBT5-85D	CBT5-90D
	φ 50	12.5		CBT6-55D	CBT6-60D	CBT6-65D	CBT6-80D	CBT6-85D	CBT6-90D

			ス	トローク (mm)				
40	45	50	60	70	75	80	90	100
CBT5-80S	CBT5-85S	CBT5-90S	CBT5-100S	CBT5-110S				_
CBT5-80S	CBT5-85S	CBT5-90S	CBT5-100S	CBT5-110S				_
CBT5-80D	CBT5-85D	CBT5-90D	CBT5-100D	CBT5-110D	CBT5-115D	CBT5-120D	CBT5-130D	CBT5-140D
CBT5-85D	CBT5-90D	CBT5-95D	CBT5-105D	CBT5-115D	CBT5-120D	CBT5-125D	CBT5-135D	CBT5-145D
CBT6-85D	CBT6-90D	CBT6-95D	CBT6-105D	CBT6-115D	CBT6-120D	CBT6-125D	CBT6-135D	CBT6-145D
CBT8-90D	CBT8-95D	CBT8-100D	CBT8-110D	CBT8-120D	CBT8-125D	CBT8-130D	CBT8-140D	CBT8-150D
CBT10-95D	CBT10-100D	CBT10-105D	CBT10-115D	CBT10-125D	CBT10-130D	CBT10-135D	CBT10-145D	CBT10-155D
CBT10-105D	CBT10-110D	CBT10-115D	CBT10-125D	CBT10-135D	CBT10-140D	CBT10-145D	CBT10-155D	CBT10-165D
_								
_	_					_		_
CBT5-90D	CBT5-95D	CBT5-100D						
CBT5-90D	CBT5-95D	CBT5-100D						_
CBT6-90D	CBT6-95D	CBT6-100D						_
CBT8-95D	CBT8-100D	CBT8-105D	_	_	_	_	_	_
CBT10-105D	CBT10-110D	CBT10-115D						_
CBT10-115D	CBT10-120D	CBT10-125D		—			—	
_								
								_
CBT5-90D								
CBT5-95D	CBT5-100D	CBT5-105D				_		_
CBT6-95D	CBT6-100D	CBT6-105D	_	_	_	_	_	

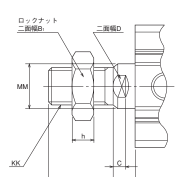
省スペース形空気圧シリンダ

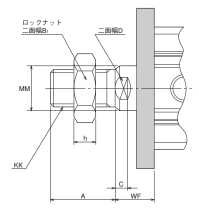
108-6

ロッド先端おねじ仕様

●FA形以外

●FA形





注) ●複動形両ロッドは、両側共おねじ仕様となります。(両側共、ロッド先端ロックナット付) FA形の場合、WF寸法が長くなりますので手配される場合には注意してください。

寸法表

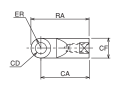
記号	ロックナット部品形式	А	B ₁	С	D	h	KK	MM	W	'F
内径	ロッファット即回が	A	Di	O	D	"	KK	IVIIVI	FA形以外	FA形
φ 20	LNA-08Z-A	14(12)	13	4	8	5	M8×1.25	φ 10	4.5	_
φ 25	LNA-10Z-A	17.5(15)	17	4.5	10	6	M10×1.25	φ 12	5	_
φ 32	LNA-14Z-1-A	23.5(20.5)	22	4.5	14	8	M14×1.5	φ 16	5	13
φ 40		23.5(20.5)	22	4.5	14	8	M14×1.5	φ 16	5	15
φ 50	LNA-18Z-A	28.5 (25.5)	24	4	17	11	M18×1.5	φ 20	5	15
φ 63		28.5 (25.5)	24	4	17	11	M18×1.5	φ 20	5	15
φ 80	LNA-22Z-A	35.5 (32.5)	30	7	22	13	M22×1.5	φ 25	8	24
φ 100	LNA-26Z-1-A	35.5 (32.5)	41	7	27	16	M26×1.5	φ 30	8	24

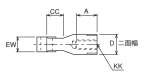
※A寸法の()内数値は、ねじ長さ寸法です。

先端金具

1山先端金具(T先)

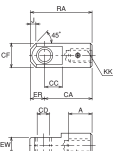
●内径φ32~φ80





●内径φ100

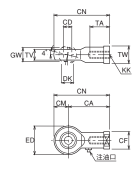
薄形空気圧シリンダ



寸法表

3/42	•											
記号 内径	部品形式	А	CA	СС	CD	CF	D	ER	EW	J	KK	RA
φ 32	RTA-14-A	25	60	20	φ 14H9	φ 24	24	R12	20_0.1	_	M14×1.5	72
φ 40	IIIA-1 1- A	25	60	20	φ 14H9	φ 24	24	R12	20_0.1	_	M14×1.5	72
φ 50	RTA-18-1-A	33	60	20	φ 14H9	φ 28	27	R14	20_0.1	_	M18×1.5	74
φ 63	111A-10-1-A	33	60	20	φ 14H9	φ 28	27	R14	20_0.1	_	M18×1.5	74
φ 80	RTA-22-1-A	41	85	30	φ 20H9	φ 36	36	R19	32_0.1	_	M22×1.5	104
φ 100	RTA-26-A	56	100	32	φ 20H9	φ 49	_	20	32_0.1	13	M26×1.5	120

1山先端金具球面軸受付(S先)

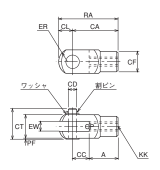


記号 内径	部品形式	CA	CD	CF	СМ	CN	DK	ED	GW	KK	ТА	TV	TW
φ 20	RSA-08-A	36	φ 8H9	φ 16	12	48	φ 10.4	24	12_0	M8×1.25	17	9±0.1	14
φ 25	RSA-10-A	43	φ 10H9	φ 19	14	57	φ 12.9	28	14_0.1	M10×1.25	21	10.5±0.1	17

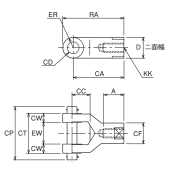
先端金具

2山先端金具(Y先)ピン付

●内径φ20・φ25

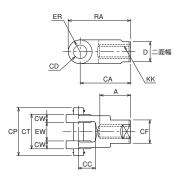


●内径φ32~φ80



単位:mm

●内径φ100



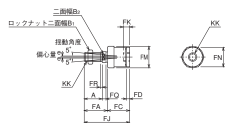
寸法表

3 143	^																
記号	部品形式	Α	CA	СС	CD	CF	CL	СР	СТ	cw	D	ER	EW	KK	PF	PL	RA
φ 20	RYA-08-A	16	32	16	φ 8H8/f7	φ 14	10	24.5	□16	_	_	_	8 ^{+0.40} +0.15	M8×1.25	2	_	42
φ 25	RYA-10-A	20	40	20	φ 10H8/f7	φ 18	12	30	□20	_	_	_	10 ^{+0.40} +0.15	M10×1.25	2.5	_	52
φ 32	RYA-14-A	25	60	20	φ 14H9/f8	φ 24	_	58	44	12	24	R12	20 ^{+1.5} +0.5	M14×1.5	_	_	72
φ 40	RYA-14-A	25	60	20	φ 14H9/f8	φ 24	_	58	44	12	24	R12	20 ^{+1.5} +0.5	M14×1.5	_	_	72
φ 50	RYA-18-1-A	33	60	18	φ 14H9/f8	φ 28	_	58	44	12	27	R14	20 ^{+1.5} +0.5	M18×1.5	_	_	74
φ 63	RYA-18-1-A	33	60	18	φ 14H9/f8	φ 28	_	58	44	12	27	R14	20 ^{+1.5} +0.5	M18×1.5		_	74
φ 80	RYA-22-1-A	41	85	28	φ 20H9/f8	φ 36	_	78	64	16	36	R19	32 ^{+1.5} +0.5	M22×1.5	_	_	104
φ 100	RYA-26-A	56	100	32	φ 20H9	φ 49	_	78	64	16	40	R20	32 ^{+1.5} +0.5	M26×1.5	_	_	120

Fジョイント (F先)

単位:mm

●内径φ20・φ25

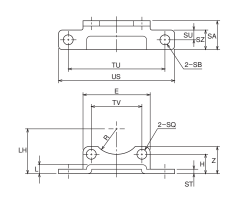


- ●Fジョイントのソケットへのねじ込み量は、ねじ径と 同寸法以上にはしないでください。(ねじ込み突きあ たり後1~2回転もどしてロックナットで固定してくだ さい。) なおねじ込みすぎは作動不良の原因となります。
- ●CA、CBと併用しないでください。

寸法表

記号 内径	部品形式	А	Bı	B ₂	е	FA	FC	FD	FJ	FK	FM	FN	FQ	FR	KK
φ 20	RFS-08T	22.5	13	8	0.5	28	22.5	3.5	54	9	φ 20	19	4.5	2.5	M8×1.25
φ 25	RFS-10T	24.5	17	10	1	31	28	4	63	11	φ 25	24	4.5	2.5	M10×1.25

支持金具・LA(軸直角方向フート形)

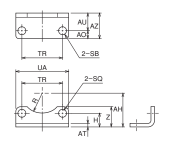




●本体取付用ボルト付 (金具は2個1セット)

記号 内径	部品形式	Е	Н	L	LH	R	SA	SB	SQ	ST	SU	SZ	TU	TV	US	Z
φ 32	MAS6-LA032	45	11.5	6	28.5	R17	19	φ 6.6	φ 6.6	3.2	6.5	13	65	34	78	17
φ 40	MAS6-LA040	53	12.5	6	32.5	R21	19	φ 6.6	φ 6.6	3.2	6.5	13	73	40	87	19.5
φ 50	MAS6-LA050	64	13	6	38	R26	22	φ9	φ9	3.2	8	16	87	50	103	20
φ 63	MAS6-LA063	77	14.5	6	44.5	R27	25	φ 11	φ11	3.2	9.5	19	109	60	127	23.5
φ 80	MAS6-LA080	100	20	8.5	58.5	R33	32	φ 14	φ 14	4.5	11	22	123	77	145	31
φ 100	MAS6-LA100	117	20	8.5	67	_	32	φ 14	φ 14	4.5	11	22	137	94	159	31

支持金具・LB(軸方向フート形)



●本体取付用ボルト付 (金具は2個1セット)

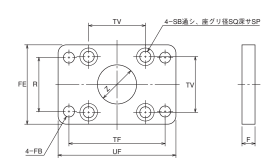
単位:mm

寸法表

108-6

記号 内径	部品形式	АН	AO	AT	AU	AZ	Н	R	SB	SQ	TR	UA	Z
φ 32	MAS6-LB032	28.5	7	3.2	15	22	11.5	R17	φ 6.6	φ 6.6	34	45	17
φ 40	MAS6-LB040	32.5	7	3.2	15	22	12.5	R21	φ 6.6	φ 6.6	40	53	19
φ 50	MAS6-LB050	38	9	3.2	18	27	13	R26	φ9	φ9	50	64	20
φ 63	MAS6-LB063	44.5	11	3.2	20	31	14.5	R27	φ 11	φ 11	60	77	23.5
φ 80	MAS6-LB080	58.5	14	4.5	25	39	20	R33	φ 14	φ 14	77	100	31
φ 100	MAS6-LB100	67	14	4.5	25	39	20	_	φ 14	φ 14	94	117	31

支持金具・FA (ロッド側フランジ形)・FB (ヘッド側フランジ形)

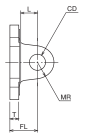


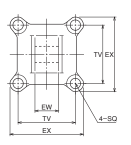
●本体取付用ボルト付

寸法表

JAK												
記号 内径	部品形式	F	FB	FE	R	SB	SP	SQ	TF	TV	UF	Z
φ 32	MAS6-FA032	8	φ7	48	33	φ 6.6	4.5	11	58	34	72	φ 24
φ 40	MAS6-FA040	10	φ7	56	36	φ 6.6	4.5	11	70	40	84	φ 30
φ 50	MAS6-FA050	10	φ9	70	47	φ9	5.5	15	86	50	104	φ 37
φ 63	MAS6-FA063	10	φ9	84	56	φ 11	6.5	19	98	60	116	φ 41
φ 80	MAS6-FA080	16	φ 12	105	70	φ 14	7.5	22	126	77	150	φ 51
φ 100	MAS6-FA100	16	φ 12	121	84	φ 14	7.5	22	143	94	165	φ 56

支持金具・CA(アイ形)



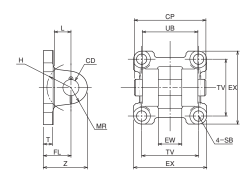


●本体取付用ボルト付

寸法表

3/44										
記号 内径	部品形式	CD	EW	EX	FL	L	MR	SQ	Т	TV
φ 32	MAS6-CA032	φ 12H9 ^{+0.043}	16 _0.084	45	24	16.5	R12	φ 6.6	6	34
φ 40	MAS6-CA040	φ 14H9 ^{+0.043}	20 _0.084	53	24	16	R14	φ 6.6	6.5	40
φ 50	MAS6-CA050	φ 14H9 ^{+0.043}	20 _0.084	64	24	16	R14	φ9	6.5	50
φ 63	MAS6-CA063	φ 14H9 ^{+0.043}	20 _0.084	77	24	16	R14	φ 11	6.5	60
φ 80	MAS6-CA080	φ 20H9 ^{+0.052}	32 _0.100	100	32	21	R19	φ 14	9.5	77
φ 100	MAS6-CA100	φ 20H9 ^{+0.052}	32 _0.100	117	32	21	R19	φ 14	9.5	94

支持金具・CB(クレビス形)



●本体取付用ボルト付

記号 内径	部品形式	CD	СР	EW	EX	FL	Н	L	MR	SB	Т	TV	UB	Z
φ 32	MAS6-CB032	φ 12H9/f8	46	16 ^{+0.7} +0.5	45	24	R17	16.5	R12	φ 6.6	6	34	31	36
φ 40	MAS6-CB040	φ 14H9/f8	52	20 +0.7	53	24	R18	15	R14	φ 6.6	7.5	40	38	38
φ 50	MAS6-CB050	φ 14H9/f8	63	20 +0.7	64	24	R21	15	R14	φ9	7.5	50	49	38
φ 63	MAS6-CB063	φ 14H9/f8	66	20 +0.7	77	24	R22	15	R14	φ 11	7.5	60	52	38
φ 80	MAS6-CB080	φ 20H9/f8	78	32 ^{+0.7} _{+0.5}	100	32	R30	20	R19	φ 14	10.5	77	64	51
φ 100	MAS6-CB100	φ 20H9/f8	78	32 +0.7	117	32	R30	20	R19	φ 14	10.5	94	64	51