DC7

DC4・6シリーズの特性を集 | 約しさらに性能アップ。

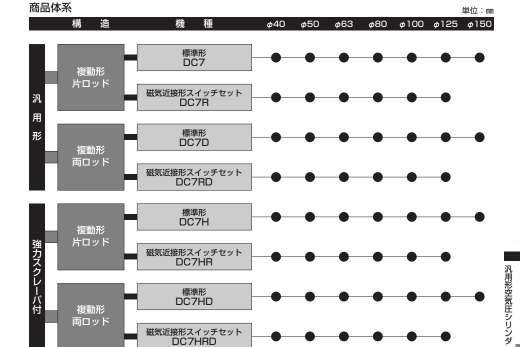
- ●新開発のクッション機構を採用しクッション特性を 向上。
- 磁気近接形スイッチを標準化。
- ●強力スクレーパ付を標準化。
- ●外観寸法はDC4・6シリーズと同寸法。



シリンダ仕様

種	類	汎戶	月形	強力スクレーパ付					
構	造	標準形	スイッチセット	標準形	スイッチセット				
們	坦	标华形	磁気近接形	标华形	磁気近接形				
シリーズ	片ロッド形	DC7	DC7R	DC7H	DC7HR				
クリース	両ロッド形	DC7D	DC7RD	DC7HD	DC7HRD				
シリンダア	内径 (mm)	φ40•φ50•φ63•φ80• φ100•φ125•φ150	φ40•φ50•φ63• φ80•φ100•φ125	φ40•φ50•φ63•φ80• φ100•φ125•φ150	φ40•φ50•φ63• φ80•φ100•φ125				
使 用	流 体		空	気					
給	油		不要(給油	可)(注1)					
使用圧力範囲	片ロッド形	0.05~1MPa							
1使用注 / 範囲	両ロッド形		0.1~	1MPa					
耐圧	E カ		1.5	MРа					
使 用 速	度 範 囲		50~500mm	n/s (注2)					
使 用 温	度範囲		−10~+60	℃ (注3)					
クッショ	ョン機構		両側クッ	ション付					
クッション (クッション	ストローク リング長さ)	φ40 • φ	50 · φ 63 : 20mm φ 80 ·	$\phi 100:25$ mm $\phi 125 \cdot \phi 1$	50:35mm				
ね じ	公 差		JIS6	g/6H					
ストロークの	長さの許容差	1~2	50: +1.0 mm 251~1000:	$^{+1.5}_{0}$ mm 1001~1500: $^{+2}_{0}$	2.0 mm				
支 持	形式		SD、LB、FA、F	B、CA、CB、TC					
	防塵カバー	標準:	ナイロンターポリン 準榑	票準:クロロプレン・コー					
関連部品	先端金具		一山先端金具(T先)	· 二山先端金具(Y先)					
	その他		先端ねじ用ロッ	ックナット付属					

- 注1) 給油した場合は給油を続けてください。
- 注2) スイッチをストロークの中間に設置する場合は、シリンダ速度を300m/s以下にしてください。
- 注3) 凍結なきこと。
- 注4) 防塵カバーのコーネックスは帝人株式会社の登録商標です。



空気圧シリンダ

DC4・6シリーズとの相違点

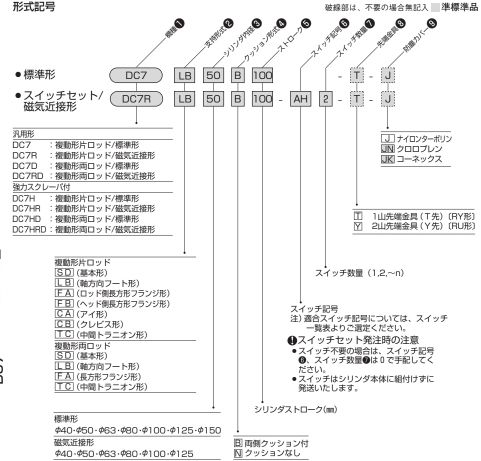
- ●DC4·6シリーズと外観寸法、取付寸法は全て同じです。
- ●フローティングクッションパッキンを採用しました。 (内径 ϕ 40· ϕ 50· ϕ 63· ϕ 80· ϕ 100· ϕ 125)
- 磁気近接形スイッチを追加しました。 (内径 φ40・φ50・φ63・φ80・φ100・φ125)
- ●クッションニードルの変更により徴調整ができ、操作性を向上させました。
- ●強力スクレーパ付をHタイプとして標準化しました。



フローティングクッションパッキン

・フローティングクッションパッキンの採用に よりクッション特性が向上しました。

751



スイッチ一覧表 進標進品

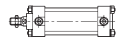
種類	スイッチ記号	負荷電圧範囲	負荷電流範囲	最大開閉容量	保護回路	表示灯	結線方式	コード長さ	適合負荷
	AF AX101CE				なし			1.5 m	
	AG AX105CE	DC:5~30V	DC:5~40mA		40	発光ダイオード		5 m	
	AH AX111CE	AC:5~120V	AC:5~20mA	DC:1.5W	あり	(ON時赤色点灯)	0.3mm ² 2芯外径 φ 4mm	1.5 m	
	AJ AX115CE			AC:2VA	85.7		コード後方取出し	5 m	
有	AE AX125CE	DC:30V以下 AC:120V以下	DC:40mA以下 AC:20mA以下		なし	なし		5 m	小形リレー ・プログラマブル
接	AL AX11BCE	AC:5~120V	5~20mA	2VA	あり	発光ダイオード	4ピンコネクタ式	0.5 m	コントローラ
点	AL AX11BCE	DC:5~30V	5~40mA	1.5W	00")	(ON時赤色点灯)	コード後方取出し	0.5 m	
	AM AX135CE	AC:90~240V DC:90~240V	5~300mA	B接点出力	あり	発光ダイオード (OFF時赤色点灯)	0.3mm ² 2芯外径 φ 4mm コード後方取出し	5 m	
	AQ AX145CE	DC:24~240V AC:24~240V 5~300mA		30VA	あり	発光ダイオード (ON時赤色点灯)	0.3mm² 2芯外径 φ 4mm コード後方取出し	5 m	
無	BE AX201CE-1					発光ダイオード		1.5 m	
接	BF AX205CE-1	DC:5~30V	5~40mA	_	あり	(ON時赤色点灯)) 0.3mm²2芯外径 φ 4mm	5 m	
	CE AX211CE-1	DC.3' -30V	340IIIA		85.7	発光ダイオード	コード後方取出し	1.5 m	
点	CF AX215CE-1					(2灯式 赤/緑)		5 m	
	CT AX211CE-1						0.3mm ² 2芯外径 φ 4mm	1.5 m	小形リレー
===	CU AX215CE-1						コード後方取出し	5 m	プログラマブル
無接点(CE対応)	CV AX21BCE-1	DOIS 001/	5~40mA		あり	発光ダイオード	4ピンコネクタ式 コード後方取出し	0.5 m	コントローラ
Ë	CW AZ211CE-1	-	5∼4UMA		00 1)	(2灯式 赤/緑)	0.3mm ² 2芯外径 φ 4mm	1.5 m	
対応	CX AZ215CE-1						コード上方取出し	5 m	
2	CY AZ21BCE-1						4ピンコネクタ式 コード上方取出し	0.5 m	

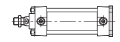
- 注) ●保護回路なしのスイッチにおいて、誘導負荷(リレー等)を使用する場合は、必ず負荷に保護回路(SK-100)を付けてください。
 - AX135CEの出力論理はB接点になります。ピストン検出時にスイッチ接点がOFF(表示灯は点灯)になります。
 - ●各スイッチの詳細仕様、取扱いについては、巻末のスイッチ仕様欄を必ずお読みください。
- AX形スイッチは上記以外の形式についても全て取付け可能です。巻末のスイッチ仕様欄を参照してください。

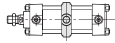
● AX形スイッチ



DC7



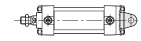




LB 軸方向フート形

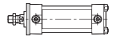
CA アイ形





FA ロッド側フランジ形

CB クレビス形ピン付





標準ストローク製作範囲とストローク製作限界

単位:mm

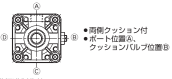
	機種	標準ス	トローク	ストローク	フ製作限界
内径		片ロッド	両ロッド	片ロッド	両ロッド
φ 40		~600	~600	~1000	~800
φ 50		~600	~600	~1200	~800
φ 63		~800	~800	~1200	~800
φ 80		~1000	~1000	~1500	~1000
φ 100)	~1200	~1000	~1500	~1000
φ 125	5	~1300	~1000	~1500	~1000
φ 150)	~1300	~1000	~1500	~1000

スイッチ取付可能最小シリンダストローク

~ 1 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		• • •	+1\pi \cdot 111111
機種		磁気近接形	
		AX形	
内径	1個付	2個付	TC形
φ 40	15	15	95
φ 50	15	15	95
φ 63	10	10	100
φ 80	10	10	100
φ 100	10	10	100
φ 125	5	5	120
φ 150	_	_	_

発注要領

☆ 標準仕様



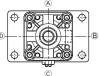
★準標準製作範囲

- ●ピストンロッド先端部変更(A,KK,WF) 〈図1〉
- ●タイロッド出寸法変更 (BB) 〈図2〉
- ●TC金具PH寸法変更〈図3〉
- ・防塵カバー付(クロロプレン、コーネックス)
- ▶ 片側クッション付

		∀	法

最小PHT	法					単位	立:mm
シリーズ	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100	φ 125	φ 150
DC7	55	59	68.5	77	77	88	88
DC7H	63	69	78.5	87	87	103	103

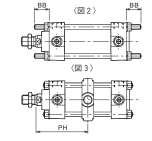
☆ポート位置の標準位置はA、クッションバルブの標準位置はBです。 位置変更の場合は、下記の図に表示されている記号を記入してください。



〈図1〉

(表示例) DC7 FB 50 B 100 -B C ポート位置(A,B,C,D) クッションバルブ位置(A,B,C,D0)

ポート位置、クッションバルブ位置の記号は、 すべてロッド側からみて右廻りに記入してあり



質量	表/複	動形															単	位:kç
			片ロット	ž.				両ロット	ž.				支持金	具質量			先端金	具質量
内径	汎月	用形	強力スク	レーパ付	ストローク 1mmあたりの	汎月	用形	強力スク	レーパ付	ストローク 1mmあたりの			FB		0.0		1山	2山
	標準形	磁気 近接形	標準形	磁気 近接形	加算質量	標準形	磁気 近接形	標準形	磁気 近接形	加算質量	LB	FA	FR	CA	СВ	TC	(T先)	(Y先)
φ 40	0.88	0.78	0.91	0.80	0.00351	0.98	0.88	1.03	0.92	0.00508	0.16	0.28	0.28	0.27	0.34	0.35	0.09	0.10
φ 50	1.30	1.14	1.33	1.17	0.00480	1.48	1.32	1.55	1.39	0.00725	0.18	0.39	0.39	0.38	0.44	0.38	0.19	0.24
φ 63	1.92	1.63	1.95	1.65	0.00578	2.13	1.83	2.19	1.89	0.00823	0.28	0.71	0.71	0.61	0.69	0.69	0.19	0.24
φ 80	3.56	3.03	3.61	3.08	0.00916	3.92	3.39	4.03	3.50	0.01299	0.55	1.35	1.35	1.10	1.38	1.35	0.35	0.45
φ 100	4.89	3.91	4.96	3.98	0.01144	5.43	4.45	5.56	4.58	0.01695	0.72	1.75	1.75	1.65	1.88	1.60	0.65	0.79
φ 125	8.87	7.10	9.03	7.26	0.01710	9.63	7.86	9.95	8.19	0.02460	1.50	2.95	3.25	3.25	3.81	4.50	1.20	1.50
φ 150	11.69	_	11.89	_	0.02024	12.82	_	13.22	_	0.03004	1.85	4.55	5.05	4.65	5.23	6.85	2.15	2.50

単位:ka

スイッチ加算質量

<u> </u>		+111.Ng	
スイッチ		磁気近接形	
		AX形	
内径	コード長さ1.5m	コード長さ5m	コネクタ式
φ 40			
φ 50	0.05	0.13	0.04
φ 63			
φ 80		0.14	
φ 100	0.07	0.14	0.06
φ 125		0.15	
φ 150	_	_	_

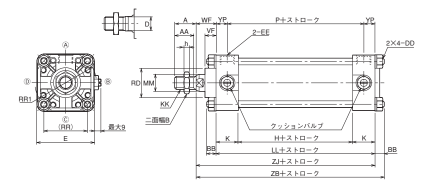
[]計算式] シリンダ質量(kg)=基本質量+(シリンダストローク $m\times$ ストローク1mのあたりの加算質量)+(スイッチ加算質量 \times スイッチ数量)+支持金具質量+先端金具質量

計算例 DC7R 内径φ50 シリンダストローク200mm AX215(コード長さ5m) 2個 LB形 $1.14+(0.0048\times200)+(0.13\times2)+0.18=2.54$ kg

SD

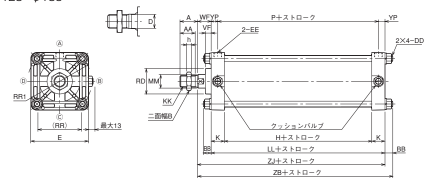
DC7 SD内径 B ストローク 複動形片ロッド 汎用形 強力スクレーパ付 DC7H SD内径 B ストローク

φ40~φ100



• φ125 · φ150

DC7



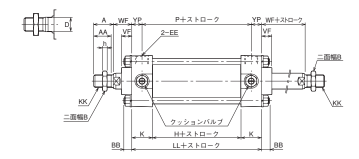
複動形両ロッド

汎用形

DC7D SD内径 B ストローク

強力スクレーパ付 DC7HD SD 内径 B ストローク

• φ40~φ150



寸法表

記号 内径	А	AA	В	BB	D	DD	E	EE	Н	К	KK	LL	ММ
φ 40	20	17	17	10	14	M8×1.25	58	Rc1/4	38	22	M12×1.75	82	16
φ 50	25	22	22	10	17	M8×1.25	65	Rc3/8	36	26	M16×2	88	20
φ 63	25	22	22	12	17	M10×1.5	79.5	Rc3/8	44	26	M16×2	96	20
φ 80	35	31	27	15	21	M12×1.75	100.5	Rc1/2	50	32	M20×2.5	114	25
φ 100	35	30	32	15	26	M12×1.75	116	Rc1/2	58	32	M24×3	122	30
φ 125	45	39	41	20	32	M16×2	148.5	Rc1/2	62	34	M30×3.5	130	35
φ 150	55	49	50	20	36	M16×2	172.5	Rc1/2	62	34	M36×4	130	40

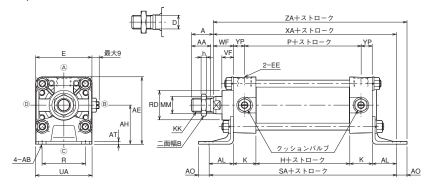
空気圧シリンダ

Ì	記号	Р	RD	RR	RR1	V	F	٧	/F	YP	ZB		Z	h	
	内径	Г	טח	nn	nnı	汎用形	強力スクレーパ付	汎用形	強力スクレーパ付		汎用形	強力スクレーパ付	汎用形	強力スクレーパ付	
	φ 40	60	31.5	42.4	60	13	18	23	31	11	115	123	105	113	5
	φ 50	62	35	49.5	70	13	18	23	33	13	121	131	111	121	6
	φ 63	70	35	59.4	84	15	21	30	40	13	138	148	126	136	6
	φ 80	82	42.5	76.4	108	15	21	30	40	16	159	169	144	154	10
	φ 100	90	46.5	91.9	130	15	21	30	40	16	167	177	152	162	10
	φ 125	96	66	116.7	165	15	25	35	50	17	185	200	165	180	12
	φ 150	96	71	134.4	190	15	25	35	50	17	185	200	165	180	15

LB

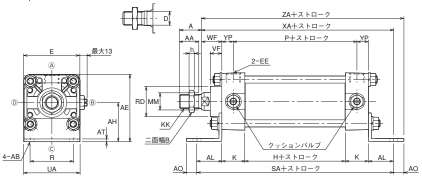
DC7 LB内径 B ストローク 複動形片ロッド 汎用形 強力スクレーパ付 DC7H LB 内径 B ストローク

φ40~φ100



• φ125 · φ150

DC7

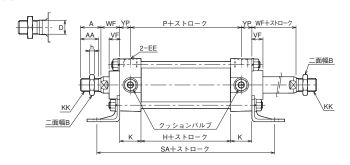


複動形両ロッド

汎用形

DC7D LB 内径 B ストローク 強力スクレーパ付 DC7HD LB 内径 B ストローク

• φ40~φ150



単位:mm

記号 内径	А	AA	AB	AE	АН	AL	АО	АТ	В	D	E	EE	Н	К	KK
φ 40	20	17	φ9	69	40	28	12	3.2	17	14	58	Rc1/4	38	22	M12×1.75
φ 50	25	22	φ9	77.5	45	28	12	3.2	22	17	65	Rc3/8	36	26	M16×2
φ 63	25	22	φ 11	90	50	35	15	3.2	22	17	79.5	Rc3/8	44	26	M16×2
φ 80	35	31	φ 14	115.5	65	45	20	4	27	21	100.5	Rc1/2	50	32	M20×2.5
φ 100	35	30	φ 14	133	75	45	20	4	32	26	116	Rc1/2	58	32	M24×3
φ 125	45	39	φ 18	164.5	90	50	25	6	41	32	148.5	Rc1/2	62	34	M30×3.5
φ 150	55	49	φ 18	191.5	105	50	25	6	50	36	172.5	Rc1/2	62	34	M36×4

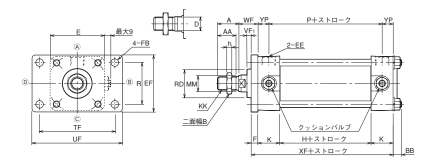
記号	MM	Р	R	RD	SA	UA	\	/F	W	/F	X	Ά	YP	Z	Ά	h
内径	IVIIVI	F	n	טח	SA	UA	汎用形	強力スクレーバ付	汎用形	強力スクレーパ付	汎用形	強力スクレーバ付		汎用形	強力スクレーバ付	"
φ 40	16	60	42	31.5	138	57	13	18	23	31	133	141	11	145	153	5
φ 50	20	62	50	35	144	64	13	18	23	33	139	149	13	151	161	6
φ 63	20	70	59	35	166	80	15	21	30	40	161	171	13	176	186	6
φ 80	25	82	76	42.5	204	101	15	21	30	40	189	199	16	209	219	10
φ 100	30	90	92	46.5	212	116	15	21	30	40	197	207	16	217	227	10
φ 125	35	96	117	66	230	150	15	25	35	50	215	230	17	240	255	12
φ 150	40	96	134	71	230	174	15	25	35	50	215	230	17	240	255	15

CAD/DATA DC7/TDC7内径A,B 提供できます。

FA

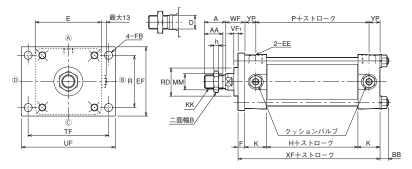
複動形片ロッド <u>汎用形</u> DC7 FA 内径 B ストローク 強力スクレーパ付 DC7H FA 内径 B ストローク

φ40~φ100



• φ125 · φ150

DC7



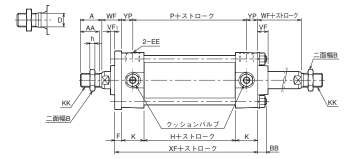
複動形両ロッド

汎用形

DC7D FA内径 B ストローク

強力スクレーパ付 DC7HD FA 内径 B ストローク

• φ40~φ150



寸法表

単位:mm

記号 内径	А	AA	В	BB	D	E	EE	EF	F	FB	н	K	KK
φ 40	20	17	17	10	14	58	Rc1/4	60	8	φ9	38	22	M12×1.75
φ 50	25	22	22	10	17	65	Rc3/8	68	8	φ9	36	26	M16×2
φ 63	25	22	22	12	17	79.5	Rc3/8	83	10	φ 11	44	26	M16×2
φ 80	35	31	27	15	21	100.5	Rc1/2	104	12	φ 14	50	32	M20×2.5
φ 100	35	30	32	15	26	116	Rc1/2	120	12	φ 14	58	32	M24×3
φ 125	45	39	41	20	32	148.5	Rc1/2	155	14	φ 18	62	34	M30×3.5
φ 150	55	49	50	20	36	172.5	Rc1/2	175	14	φ 18	62	34	M36×4

Ì	記号	MM	Р	R	RD	TF	UF	٧	′F	V	F1	V	/F	XF	YP	h
	内径	IVIIVI	P	l R	KD	115	UF	汎用形	強力スクレーバ付	汎用形	強力スクレーバ付	汎用形	強力スクレーパ付	ΛΓ	111	n
	φ 40	16	60	42	31.5	80	98	13	18	5	10	23	31	90	11	5
	φ 50	20	62	50	35	90	108	13	18	5	10	23	33	96	13	6
	φ 63	20	70	59	35	105	129	15	21	5	11	30	40	106	13	6
	φ 80	25	82	76	42.5	130	158	15	21	3	9	30	40	126	16	10
	φ 100	30	90	92	46.5	150	178	15	21	3	9	30	40	134	16	10
	φ 125	35	96	117	66	180	210	15	25	1	11	35	50	144	17	12
	φ 150	40	96	134	71	220	270	15	25	1	11	35	50	144	17	15

単位:mm

761

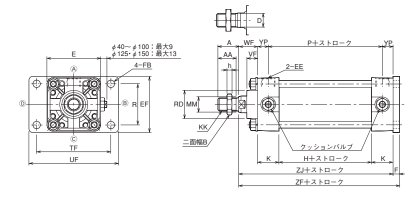
CAD/DATA DC7/TDC7[内径]A,B 提供できます。

FB

汎用形 複動形片ロッド「

DC7 FB内径 B ストローク 強力スクレーパ付 DC7H FB 内径 B ストローク

• *φ*40∼*φ*150



単位:mm

記号 内径	А	AA	В	D	E	EE	EF	F	FB	Н	К	KK	ММ	Р	R
φ 40	20	17	17	14	58	Rc1/4	60	8	φ9	38	22	M12×1.75	16	60	42
φ 50	25	22	22	17	65	Rc3/8	68	8	φ9	36	26	M16×2	20	62	50
φ 63	25	22	22	17	79.5	Rc3/8	83	10	φ 11	44	26	M16×2	20	70	59
φ 80	35	31	27	21	100.5	Rc1/2	104	12	φ 14	50	32	M20×2.5	25	82	76
φ 100	35	30	32	26	116	Rc1/2	120	12	φ 14	58	32	M24×3	30	90	92
φ 125	45	39	41	32	148.5	Rc1/2	155	14	φ 18	62	34	M30×3.5	35	96	117
φ 150	55	49	50	36	172.5	Rc1/2	175	14	φ 18	62	34	M36×4	40	96	134

空気圧シリンダ

記号	RD	TF	UF	٧	'F	V	/F	YP	Z	F	Z	ĽJ	h
内径	HD	IF	UF	汎用形	強力スクレーパ付	汎用形	強力スクレーバ付		汎用形	強力スクレーバ付	汎用形	強力スクレーパ付	
φ 40	31.5	80	98	13	18	23	31	11	113	121	105	113	5
φ 50	35	90	108	13	18	23	33	13	119	129	111	121	6
φ 63	35	105	129	15	21	30	40	13	136	146	126	136	6
φ 80	42.5	130	158	15	21	30	40	16	156	166	144	154	10
φ 100	46.5	150	178	15	21	30	40	16	164	174	152	162	10
φ 125	66	180	210	15	25	35	50	17	179	194	165	180	12
φ 150	71	220	270	15	25	35	50	17	179	194	165	180	15

DC7

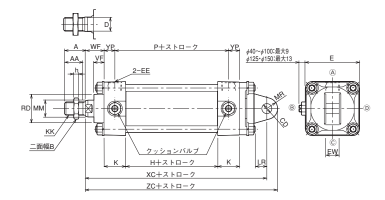
763

単位:mm

複動形片ロッド

DC7 CA内径 B ストローク 汎用形 強力スクレーパ付 DC7H CA内径 B ストローク

• φ40~φ150

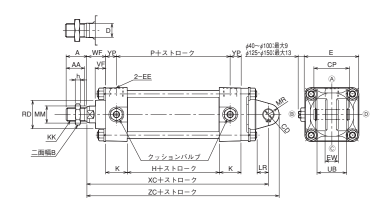


CB

複動形片ロッド 汎用形

DC7 CB内径 B ストローク 強力スクレーパ付 DC7H CB内径 B ストローク

• φ40~φ150



記号 内径	Α	AA	В	CD	D	E	EE	EW	Н	К	KK	LR	ММ
φ 40	20	17	17	φ12H9	14	58	Rc1/4	16 -0.1	38	22	M12×1.75	14	16
φ 50	25	22	22	φ12H9	17	65	Rc3/8	16-0.1	36	26	M16×2	15	20
φ 63	25	22	22	φ12H9	17	79.5	Rc3/8	16 -0.1	44	26	M16×2	18	20
φ 80	35	31	27	φ18H9	21	100.5	Rc1/2	25 ^{-0.1} _{-0.3}	50	32	M20×2.5	23	25
φ 100	35	30	32	φ18H9	26	116	Rc1/2	28 -0.1	58	32	M24×3	23	30
φ 125	45	39	41	φ20H9	32	148.5	Rc1/2	35 -0.1	62	34	M30×3.5	25	35
φ 150	55	49	50	φ25H9	36	172.5	Rc1/2	40 -0.1	62	34	M36×4	30	40

空気圧シリンダ

記号	MR	Р	RD	V	F	٧	/F	Х	C	YP	Z	C.	h
内径	IVIR	Ρ	ΚD	汎用形	強力スクレーパ付	汎用形	強力スクレーパ付	汎用形	強力スクレーパ付		汎用形	強力スクレーパ付	h
φ 40	R13	60	31.5	13	18	23	31	135	143	11	148	156	5
φ 50	R13	62	35	13	18	23	33	144	154	13	157	167	6
φ 63	R15	70	35	15	21	30	40	166	176	13	181	191	6
φ 80	R20	82	42.5	15	21	30	40	191	201	16	211	221	10
φ 100	R20	90	46.5	15	21	30	40	208	218	16	228	238	10
φ 125	R22	96	66	15	25	35	50	228	243	17	250	265	12
φ 150	R27	96	71	15	25	35	50	240	255	17	267	282	15

寸法表/CB

記号 内径	А	AA	В	CD	СР	D	Е	EE	EW	н	К	KK	LR	ММ
φ 40	20	17	17	φ12h9	44	14	58	Rc1/4	16 ‡ 0.3	38	22	M12×1.75	14	16
φ 50	25	22	22	φ12h9	44	17	65	Rc3/8	16‡0.3	36	26	M16×2	15	20
φ 63	25	22	22	φ12h9	44	17	79.5	Rc3/8	16 ^{+0.3} _{+0.1}	44	26	M16×2	18	20
φ 80	35	31	27	φ18h9	64	21	100.5	Rc1/2	25 ^{+0.3} _{+0.1}	50	32	M20×2.5	23	25
φ 100	35	30	32	φ18h9	71	26	116	Rc1/2	28 ^{+0.3} _{+0.1}	58	32	M24×3	23	30
φ 125	45	39	41	<i>φ</i> 20h9	86	32	148.5	Rc1/2	35 ‡0.3	62	34	M30×3.5	25	35
φ 150	55	49	50	φ25h9	97	36	172.5	Rc1/2	40 ^{+0.3} _{+0.1}	62	34	M36×4	30	40

記号	MR	Р	RD	UB	V	F	V	/F	Х	С	YP	Z	С	h
内径	IVID	F	טח	UB	汎用形	強力スクレーパ付	汎用形	猫カスクレーパ付	汎用形	強力スクレーバ付		汎用形	強力スクレーバ付	11
φ 40	R13	60	31.5	36	13	18	23	31	135	143	11	148	156	5
φ 50	R13	62	35	36	13	18	23	33	144	154	13	157	167	6
φ 63	R15	70	35	36	15	21	30	40	166	176	13	181	191	6
φ 80	R20	82	42.5	55	15	21	30	40	191	201	16	211	221	10
φ 100	R20	90	46.5	62	15	21	30	40	208	218	16	228	238	10
φ 125	R22	96	66	77	15	25	35	50	228	243	17	250	265	12
φ 150	R27	96	71	88	15	25	35	50	240	255	17	267	282	15

DC7

空気圧シリンダ

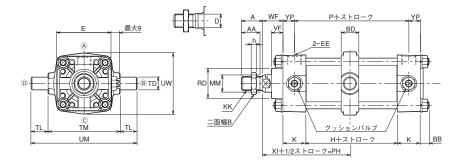
単位:mm

単位:mm

CAD/DATA DC7/TDC7内径A,B 提供できます。

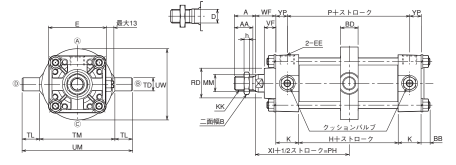
DC7 TC内径 B ストローク 複動形片ロッド 汎用形 強力スクレーパ付 DC7H TC 内径 B ストローク

φ40~φ100



• φ125 · φ150

DC7



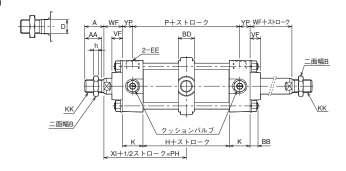
複動形両ロッド

汎用形

DC7D TC 内径 B ストローク

強力スクレーパ付 DC7HD TC 内径 B ストローク

• φ40~φ150



寸法表

記号 内径	А	AA	В	BB	BD	D	E	EE	Н	К	KK	ММ	Р	RD	TD
φ 40	20	17	17	10	20	14	58	Rc1/4	38	22	M12×1.75	16	60	31.5	φ15f7
φ 50	25	22	22	10	20	17	65	Rc3/8	36	26	M16×2	20	62	35	φ15f7
φ 63	25	22	22	12	25	17	79.5	Rc3/8	44	26	M16×2	20	70	35	φ18f7
φ 80	35	31	27	15	30	21	100.5	Rc1/2	50	32	M20×2.5	25	82	42.5	φ25f7
φ 100	35	30	32	15	30	26	116	Rc1/2	58	32	M24×3	30	90	46.5	φ25f7
φ 125	45	39	41	20	38	32	148.5	Rc1/2	62	34	M30×3.5	35	96	66	φ30f7
φ 150	55	49	50	20	38	36	172.5	Rc1/2	62	34	M36×4	40	96	71	φ30f7

空気圧シリンダ

記号	TL	TM	UM	UW	٧	'F	V	/F	Х	1	YP	h	最小	\PH
内径	IL	I IVI	UW	UVV	汎用形	強力スクレーパ付	汎用形	強力スクレーパ付	汎用形	強力スクレーバ付	1P	h	汎用形	強力スクレーバ付
φ 40	20	85	125	62	13	18	23	31	64	72	11	5	55	63
φ 50	20	85	125	72	13	18	23	33	67	77	13	6	59	69
φ 63	25	110	160	90	15	21	30	40	78	88	13	6	68.5	78.5
φ 80	30	140	200	112	15	21	30	40	87	97	16	10	77	87
φ 100	30	162	222	135	15	21	30	40	91	101	16	10	77	87
φ 125	35	205	275	190	15	25	35	50	100	115	17	12	88	103
φ 150	35	235	305	220	15	25	35	50	100	115	17	15	88	103

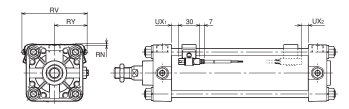
767

スイッチセット

磁気近接形

汎用形	DC7R	SD	内径B	ストローク	- スイッチ記号	スイッチ数量
強力スクレーパ付	DC7HR	SD	内径B	ストローク -	- スイッチ記号	スイッチ数量

• φ40~φ125



●図は、AX形スイッチの図面です。

寸法表

単位:mm

記号 内径	RY	RV	RN	UX ₁	UX2
φ 40	41	82	2	10	9
φ 50	43	86	2	10	7
φ 63	48	96	3	13	11
φ 80	58	116	3	17	14
φ 100	65	130	4	21	19
φ 125	77	154	2	22	22
φ 150	_	_	_	_	_

注)UX寸法は、ストローク端検出時のスイッチ最適取付位置です。

動作範囲と応差

有技	接点	無接点 AX2※※形					
AX1%	※形						
動作範囲	応差	動作範囲	応差				
F10							
5~10		3~7					
	コロエ		1以下				
6~12	22,1	10.7	TEXT:				
		4 7					
12~16		5~9					
_	1	_	_				
	AX1 ※ 動作範囲 5~10 6~12	5~10 6~12 12~16	AX1※※形 AX2※ 動作範囲 応差 動作範囲 5~10 3~7 6~12 4~7 12~16 5~9				

DC7

単位:mm

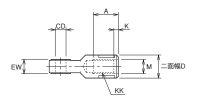
769

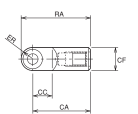
先端金具

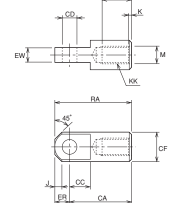
1山先端金具(T先)

内径φ40~φ100

内径φ125·φ150



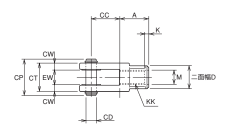


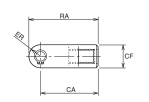


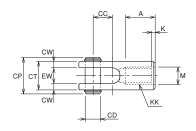
CAD/DATA DC7/TDC7内径K 提供できます。

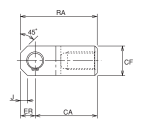
- 2山先端金具(Y先)ピン付
- 内径φ40~φ100

内径φ125・φ150









記号 内径	部品形式	А	CA	СС	CD	CF	D	ER	EW	J	К	кк	М	RA
φ 40	RY-40	22	55	18	φ 10H8	φ 20	20	10	10-0.1	_	3	M12×1.75	12+0.3	65
φ 50	RY-50	28	65	22	φ 12H8	φ 26	26	13	16-0.1	_	5	M16×2	16 ^{+0.3} _{+0.1}	78
φ 63	RY-50	28	65	22	φ 12H8	φ 26	26	13	16-0.1	_	5	M16×2	16 ^{+0.3} _{+0.1}	78
φ 80	RY-80	35	80	24	φ 16H8	φ 32	32	16	20-0.1	_	5	M20×2.5	20 +0.3	96
φ 100	RY-100	40	90	30	φ 18H8	φ 40	40	20	25 ^{-0.1} _{-0.3}	_	5	M24×3	24 +0.3	110
φ 125	RY-125	50	105	35	φ 25H8	φ 50	_	25	25-0.1	12	5	M30×3.5	30 ^{+0.3} _{+0.1}	130
φ 150	RY-150	60	125	40	φ 30H8	φ 60	_	30	30-0.1	15	5	M36×4	36 ^{+0.3} _{+0.1}	155

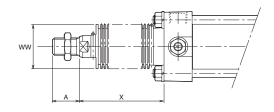
寸法表/2山先端金具(Y先) ピン付

記号 内径	部品形式	А	CA	СС	CD	CF	СР	СТ	CW	D	ER	EW	K	KK	М	RA
φ 40	RU-40	31	55	24	φ 10h9	φ 18	28.5	20	5	18	10	10+0.3	3	M12×1.75	12+0.3	65
φ 50	RU-50	33	65	32	φ 12h9	φ 26	40.5	32	8	26	13	16+0.3	5	M16×2	16 ^{+0.3} _{+0.1}	78
φ 63	RU-50	33	65	32	φ 12h9	φ 26	40.5	32	8	26	13	16 ^{+0.3}	5	M16×2	16 ^{+0.3}	78
φ 80	RU-80	44	80	36	φ 16h9	φ 32	48.5	40	10	32	16	20+0.1	5	M20×2.5	20+0.3	96
φ 100	RU-100	46	90	44	φ 18h9	φ 38	59	50	12.5	38	20	25 ^{+0.3} _{+0.1}	5	M24×3	24+0.1	110
φ 125	RU-125	50	105	33	φ 25h9	□50	60	50	12.5	_	25	25 ^{+0.3} _{+0.1}	5	M30×3.5	30+0.3	130
φ 150	RU-150	60	125	40	φ 30h9	□60	70	60	15	_	30	30‡0.3	5	M36×4	36‡0.3	155

空気圧シリンダ

防塵カバー付

● 防塵カバー



記号	WW	Α	
内径	ナイロンターポリン・クロロプレン	コーネックス	A
φ 40	φ 40	φ 61	20
φ 50	φ 46	φ 61	25
φ 63	φ 46	φ 61	25
φ 80	φ 56	φ 61	35
φ 100	φ 61	φ 61	35
φ 125	φ 81	φ 81	45
φ 150	φ 86	φ 86	55

CAD/DATA DC7/TDC7内径K 提供できます。

●本図以外の寸法は、汎用形・SD形(基本形)を参照してください。

寸法表

汎用形空気圧シリンダ

DC7

	-																				
		トローク	0	51	76	101	126	151	176	201	226	251	276	301	326	351	376	401	426	451	476
			S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
内径	記-	号	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500
		FA形以外	55	65	75	82	90	97	105	112	120	127	135	142	150	157	165	172	180	187	195
<i>φ</i> 40	Х	FA形	50	60	70	77	85	92	100	107	115	122	130	137	145	152	160	167	175	182	190
/ F0	Х	FA形以外	56	66	76	83	91	98	106	113	121	128	136	143	151	158	166	173	181	188	196
<i>φ</i> 50	^	FA形	51	61	71	78	86	93	101	108	116	123	131	138	146	153	161	168	176	183	191
<i>φ</i> 63	х	FA形以外	60	70	80	87	95	102	110	117	125	132	140	147	155	162	170	177	185	192	200
φυσ	^	FA形	56	66	76	83	91	98	106	113	121	128	136	143	151	158	166	173	181	188	196
<i>φ</i> 80	х	FA形以外	62	67	77	82	87	92	97	102	109	117	122	127	134	142	147	152	157	162	167
φου	^	FA形	60	65	75	80	85	90	95	100	107	115	120	125	132	140	145	150	155	160	165
<i>φ</i> 100	Х	FA形以外	63	68	78	83	88	93	98	103	110	118	123	128	135	143	148	153	158	163	168
φισο	^	FA形	60	65	75	80	85	90	95	100	107	115	120	125	132	140	145	150	155	160	165
<i>φ</i> 125	х	FA形以外	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143	148	153	158
φ123	^	FA形	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134	139	144	149	154	159
<i>φ</i> 150	х	FA形以外	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160
φισο	^	FA形	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146	151	156	161

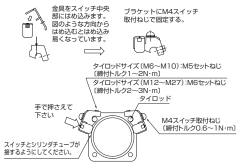
- 注) 寸法表は汎用形にナイロンターポリン・クロロブレンの取付寸法です。 コーネックスの場合は取付寸法が変わりますので問い合せください。
 - ●強力スクレーパ付(DC7H)に防塵カバーを付ける場合はお問い合せください。

名 称	材質	耐熱
ナイロンターポリン	ナイロンクロスにビニールをコーティングしたもの	80°C
クロロプレン	ナイロンクロスにクロロプレンをコーティングしたもの	100℃
コーネックス	コーネックスクロスにシリコンをコーティングしたもの	200°C

- 注)●耐熱は防塵カバーの耐熱温度を示したものです。シリンダ本体の耐熱温度とは異なります。
 - コーネックスは帝人株式会社の登録商標です。
 - ・防塵カバーはシリンダに取付けて発送します。

スイッチ検出位置の設定方法

AX形



- 2本のセットねじを六角レンチでゆるめてタイロッドにそって 移動させます。
- 2.希望の位置にてスイッチ表示灯が点灯開始(ONする)位置より さらに2~5mm(動作範囲の約半分が適切です)手前から検出す る位置(2灯式は、緑色点灯位置)になるようにし、スイッチ上面 を軽く押さえてシリンダチューブとスイッチの検出面が接す る状態で、セットねじを適正な締付トルクで締付けてください。 法 移付トルクが適正でないと、スイッチの位置ズレが発生す る場合があります。
- 3.表示灯は、スイッチがONすると点灯します。(A※135はOFF時点灯)
- 4.スイッチは、4本のどのタイロッドにも取付けられます。シリンダの取付スペース・配線方法等に含わせて、最も適した箇所につけかえることができます。
- 5.ストローク端検出の最適位置への取付けは、"スイッチ取付寸法" (UX寸法)で取付けてください。