

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。
- 外觀寸法はDC4・6シリーズと同寸法。



シリンダ仕様

種 類		汎用形		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
			磁気近接形		磁気近接形
シリーズ	片ロッド形	DC7	DC7R	DC7H	DC7HR
	両ロッド形	DC7D	DC7RD(準標準)	DC7HD(準標準)	DC7HRD(準標準)
シリンダ内径 (mm)		φ 40・φ 50・φ 63・φ 80・φ 100			
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			
	両ロッド形	0.1~1MPa			
耐 圧 力		1.5MPa			
使 用 速 度 範 囲		50~500mm/s (注2)			
使 用 温 度 範 囲		-10~+60℃ (但し、凍結なきこと)			
ク ャ ッ シ ョ ン 機 構		両側クッション付			
クッションストローク (クッションリング長さ)		φ 40・φ 50・φ 63: 20mm φ 80・φ 100: 25mm			
ね じ 公 差		JIS6g/6H			
ストロークの長さの許容差		1~250 : $\begin{smallmatrix} +1.0 \\ 0 \end{smallmatrix}$ mm 251~1000 : $\begin{smallmatrix} +1.5 \\ 0 \end{smallmatrix}$ mm 1001~1500 : $\begin{smallmatrix} +2.0 \\ 0 \end{smallmatrix}$ mm			
支 持 形 式		SD、LB、FA、FB、CA、CB、TC			
関連部品	防塵カバー	標準：ナイロンターボリン 準標準：クロロプレン・コーネックス (注3)			
	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300mm/s以下にしてください。
注3) 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。

商品体系

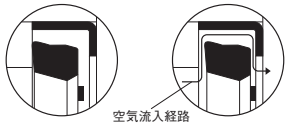
単位: mm

構 造		機 種	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100
汎 用 形	複動形 片ロッド	標準形 DC7	●	●	●	●	●
		磁気近接形スイッチセット DC7R	●	●	●	●	●
	複動形 両ロッド	標準形 DC7D	●	●	●	●	●
		磁気近接形スイッチセット DC7RD	▲	▲	▲	▲	▲
強 力 ス ク レ ー パ 付	複動形 片ロッド	標準形 DC7H	●	●	●	●	●
		磁気近接形スイッチセット DC7HR	●	●	●	●	●
	複動形 両ロッド	標準形 DC7HD	▲	▲	▲	▲	▲
		磁気近接形スイッチセット DC7HRD	▲	▲	▲	▲	▲

注) ●印は標準製作範囲、▲印は、製作可能範囲になります。

DC4・6シリーズとの相違点

- DC4・6シリーズと外觀寸法、取付寸法は全て同じです。
- フローティングクッションバックリンを採用しました。
(内径φ40・φ50・φ63・φ80・φ100)
- 磁気近接形スイッチを追加しました。
(内径φ40・φ50・φ63・φ80・φ100)
- クッションニードルの変更により微調整ができ、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バックリン

・フローティングクッションバックリンの採用によりクッション特性が向上しました。

形式記号

●標準形

●スイッチセット/
磁気近接形

汎用形	
DC7	複動形片ロッド/標準形
DC7R	複動形片ロッド/スイッチセット
DC7D	複動形両ロッド/標準形
DC7RD	複動形両ロッド/スイッチセット
強力スクレーパ付	
DC7H	複動形片ロッド/標準形
DC7HR	複動形片ロッド/スイッチセット
DC7HD	複動形両ロッド/標準形
DC7HRD	複動形両ロッド/スイッチセット

複動形片ロッド	
SD	S D形（基本形）
LB	L B形（軸方向フート形）
FA	F A形（ロッド側長方形フランジ形）
FB	F B形（ヘッド側長方形フランジ形）
CA	C A形（アイ形）
CB	C B形（クレビス形）
TC	T C形（中間トラニオン形）
複動形両ロッド	
SD	S D形（基本形）
LB	L B形（軸方向フート形）
FA	F A形（長方形フランジ形）
TC	T C形（中間トラニオン形）

標準形	
φ40・φ50・φ63・φ80・φ100	
スイッチセット	
φ40・φ50・φ63・φ80・φ100	

B	両側クッション付
N	クッションなし

破線部は、不要の場合無記入 準標準品

スイッチ数量（1,2,～n）

スイッチ記号

注）適合スイッチ記号については、スイッチ一覧表よりご選定ください。

❗スイッチセット発注時の注意

- スイッチ不要の場合は、スイッチ記号⑥、スイッチ数量⑦は0で手配してください。
- スイッチはシリンダ本体に組付けずに発送いたします。

シリンダストローク（mm）

スイッチ一覧表

準標準品

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
有 接 点	[AF]AX101CE	DC:5～30V AC:5～120V	DC:5～40mA AC:5～20mA	DC:1.5W AC:2VA	なし	発光ダイオード (ON時赤色点灯)	0.3mm2 ² 芯外径φ4mm コード後方取出し	1.5m	小形リレー プログラマブル コントローラ
	[AG]AX105CE							5m	
	[AH]AX111CE				あり			1.5m	
	[AJ]AX115CE							5m	
	[AE]AX125CE	DC:30V以下 AC:120V以下	DC:40mA以下 AC:20mA以下	なし	なし	5m			
	[AK]AX11ACE	AC:5～120V	5～20mA	2VA	あり	発光ダイオード (ON時赤色点灯)	4ピンコネクタ式 コード後方取出し	0.5m	
	[AL]AX11BCE	DC:5～30V	5～40mA	1.5W				0.5m	
	[AM]AX135CE	AC:90～240V DC:90～240V	5～300mA	B接点出力				あり	
	[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φ4mm コード後方取出し	5m	
無 接 点	[BE]AX201CE	DC:5～30V	5～40mA	—	あり	発光ダイオード (ON時赤色点灯) 発光ダイオード (2灯式 赤・緑)	0.3mm2 ² 芯外径φ4mm コード後方取出し	1.5m	小形リレー プログラマブル コントローラ
	[BF]AX205CE							5m	
	[CE]AX211CE							1.5m	
	[CF]AX215CE							5m	

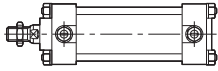
- 注）●保護回路なしのスイッチにおいて、誘導負荷（リレー等）を使用する場合は、必ず負荷に保護回路を付けてください。
●AX135CEの出力論理はB接点になります。ピストン検出時にスイッチ接点がOFF（表示灯は点灯）になります。
●各スイッチの詳細仕様、取扱いについては、巻末のスイッチ仕様欄を必ずお読みください。
●AX形スイッチは上記以外の形式についても全て取付け可能です。巻末のスイッチ仕様欄を参照してください。

●AX形スイッチ

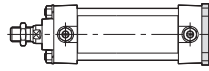


支持形式

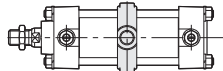
[SD] 基本形



[FB] ヘッド側フランジ形



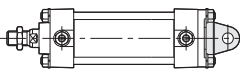
[TC] 中間トラニオン形



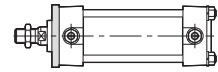
[LB] 軸方向フート形



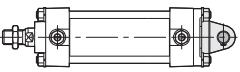
[CA] アイ形



[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 内径	標準ストローク		ストローク製作限界	
	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

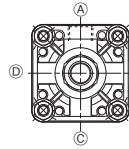
スイッチ取付可能最小シリンダストローク

単位：mm

機種 内径	磁気近接形		
	AX形		
	1個付	2個付	TC形
φ 40	15	15	95
φ 50			
φ 63			
φ 80	10	10	100
φ 100			

発注要領

★ 標準仕様



- 両側クッション付
- ポート位置A、クッションバルブ位置B

★ 標準製作範囲

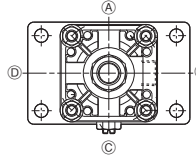
- ピストンロッド先端部変更 (A, KK, WF) (図1)
- タイロッド出寸法変更 (BB) (図2)
- TC金具PH寸法変更 (図3)
- 防塵カバー付 (クロロプレノ、コーネックス)
- 片側クッション付

最小PH寸法

単位：mm

シリーズ	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100
DC7	55	59	68.5	77	77
DC7H	63	69	78.5	87	87

★ 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。

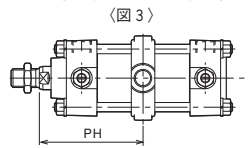
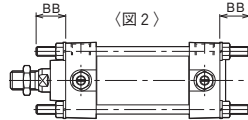
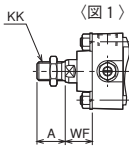


(表示例) DC7 FB 50 B 100 -B C

ポート位置 (A,B,C,D)

クッションバルブ位置 (A,B,C,D,O)

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
ます。



質量表

単位：kg

内径 mm	片ロッド					両ロッド					支持金具質量						先端金具質量	
	汎用形		強カスcrew付		ストローク 1mmあたりの 加算質量	汎用形		強カスcrew付		ストローク 1mmあたりの 加算質量	LB	FA	FB	CA	CB	TC	1山 (T先)	2山 (Y先)
	標準形	スイッチ セット	標準形	スイッチ セット		標準形	スイッチ セット	標準形	スイッチ セット									
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

スイッチ加算質量

単位：kg

内径	スイッチ	磁気近接形		
		AX形		
		コード長さ1.5m	コード長さ5m	コネクタ式
φ 40	0.05	0.13	0.04	
φ 50				
φ 63				
φ 80	0.07	0.14	0.06	
φ 100				

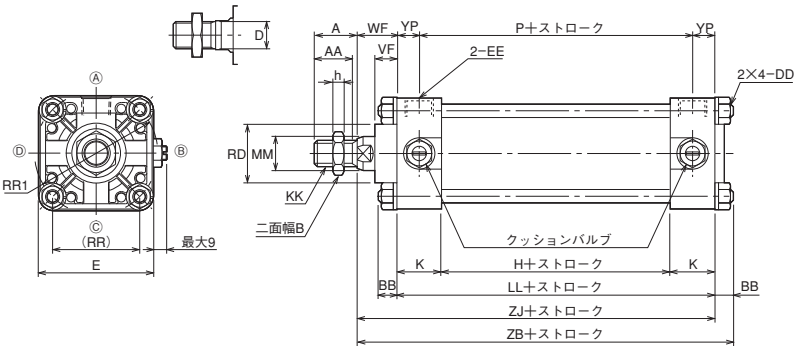
[計算式] シリンダ質量 (kg) = 基本質量 + (シリンダストロークmm × ストローク1mmあたりの加算質量) + (スイッチ加算質量 × スイッチ数量)
+ 支持金具質量 + 先端金具質量

[計算例] DC7R 内径φ50 シリンダストローク200mm AX215CE (コード長さ5m) 2個 LB形
1.14 + (0.0048 × 200) + (0.13 × 2) + 0.18 = 2.54kg

SD

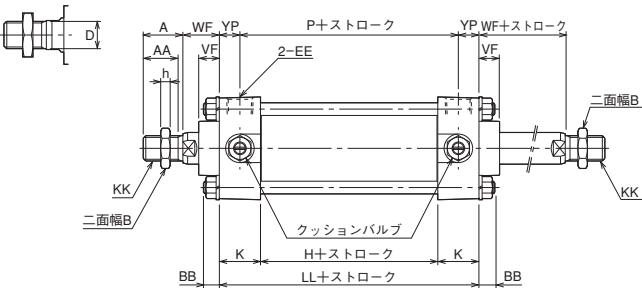
複動形片ロッド 汎用形 DC7 SD 内径 B ストローク
強力スクレーパ付 DC7H SD 内径 B ストローク

●φ40～φ100



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～φ100



汎用形空気圧シリンダ DC7

寸法表

記号 内径	A	AA	B	BB	D	DD	E	EE	H	K	KK	LL	MM
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

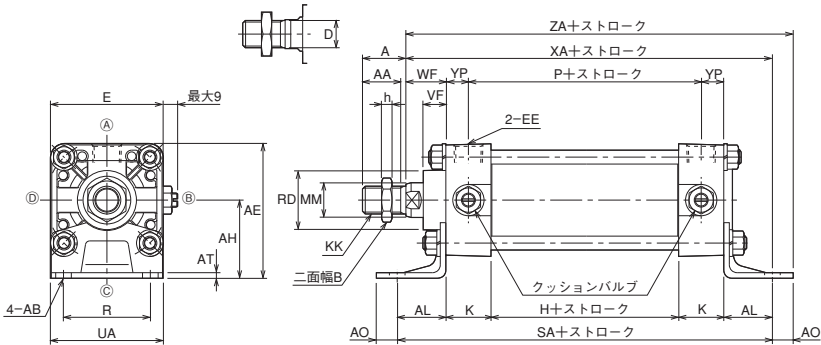
記号 内径	P	RD	RR	RR1	VF		WF		YP	ZB		ZJ		h
					汎用形	強力スクレーパ付	汎用形	強力スクレーパ付		汎用形	強力スクレーパ付	汎用形	強力スクレーパ付	
φ 40	60	31.5	42.4	60	13	18	23	31	11	115	123	105	113	5
φ 50	62	35	49.5	70	13	18	23	33	13	121	131	111	121	6
φ 63	70	35	59.4	84	15	21	30	40	13	138	148	126	136	6
φ 80	82	42.5	76.4	108	15	21	30	40	16	159	169	144	154	10
φ 100	90	46.5	91.9	130	15	21	30	40	16	167	177	152	162	10

汎用形空気圧シリンダ DC7

LB

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

●φ40～φ100



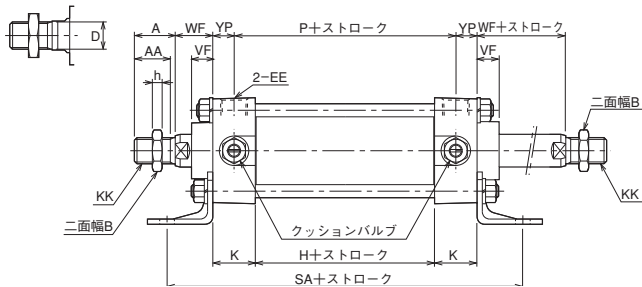
寸法表

記号 内径	A	AA	AB	AE	AH	AL	AO	AT	B	D	E	EE	H	K	KK
φ 40	20	17	φ 9	69	40	28	12	3.2	17	14	58	Rc1/4	38	22	M12×1.75
φ 50	25	22	φ 9	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

記号 内径	MM	P	R	RD	SA	UA	VF		WF		XA		YP	ZA		h
							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	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

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

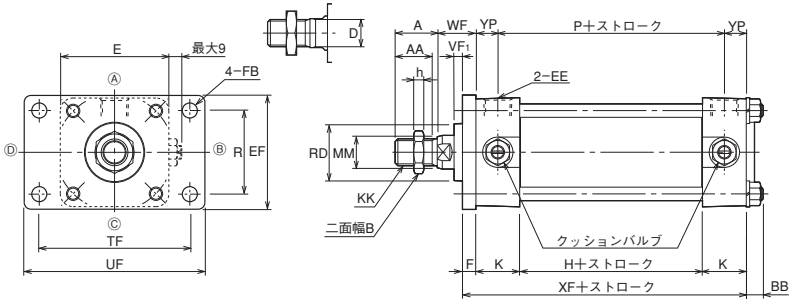
●φ40～φ100



FA

複動形片ロッド 汎用形 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



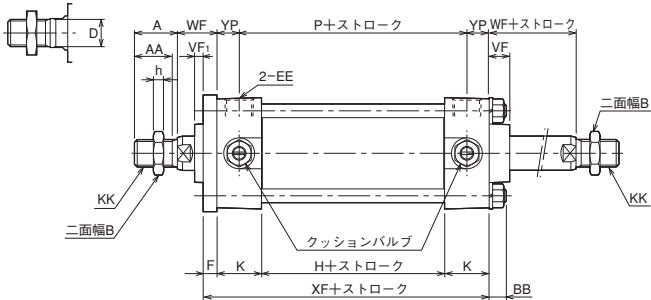
寸法表

記号 内径	A	AA	B	BB	D	E	EE	EF	F	FB	H	K	KK
φ 40	20	17	17	10	14	58	Rc1/4	60	8	φ 9	38	22	M12×1.75
φ 50	25	22	22	10	17	65	Rc3/8	68	8	φ 9	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

記号 内径	MM	P	R	RD	TF	UF	VF		VF1		WF		XF	YP	h
							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	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

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

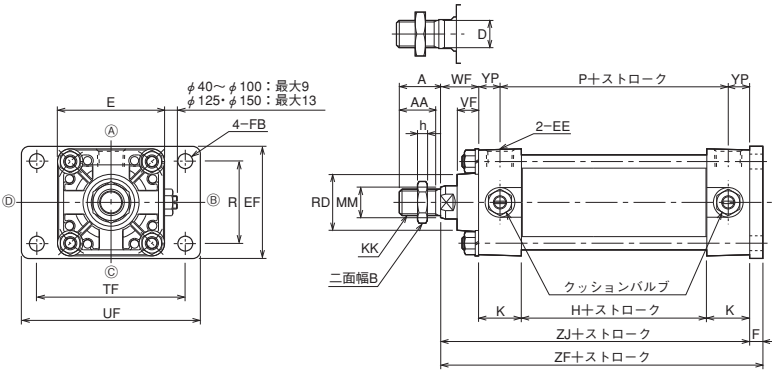
●φ40～φ100



FB

複動形片ロッド 汎用形 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

●φ40～φ100



寸法表

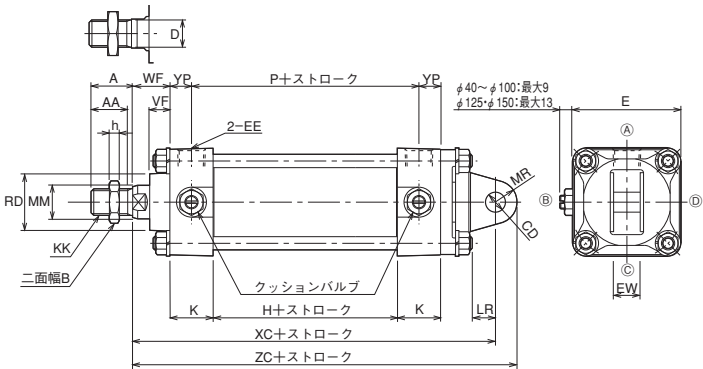
記号	A	AA	B	D	E	EE	EF	F	FB	H	K	KK	MM	P	R
内径															
φ 40	20	17	17	14	58	Rc1/4	60	8	φ 9	38	22	M12×1.75	16	60	42
φ 50	25	22	22	17	65	Rc3/8	68	8	φ 9	36	26	M16×2	20	62	50
φ 63	25	22	22	17	79.5	Rc3/8	83	10	φ 11	44	26	M16×2	20	70	59
φ 80	35	31	27	21	100.5	Rc1/2	104	12	φ 14	50	32	M20×2.5	25	82	76
φ 100	35	30	32	26	116	Rc1/2	120	12	φ 14	58	32	M24×3	30	90	92

記号	RD	TF	UF	VF		WF		YP	ZF		ZJ		h
				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	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

CA

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

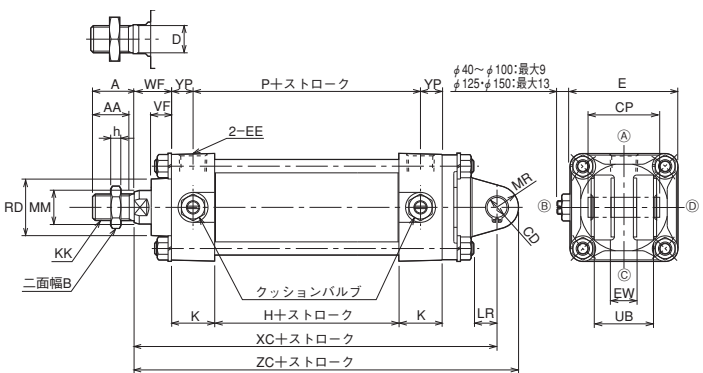
●φ40～φ100



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～φ100



寸法表／CA

記号 内径	A	AA	B	CD	D	E	EE	EW	H	K	KK	LR	MM
φ 40	20	17	17	φ 12H9	14	58	Rc1/4	16 ^{-0.1} _{-0.3}	38	22	M12×1.75	14	16
φ 50	25	22	22	φ 12H9	17	65	Rc3/8	16 ^{-0.1} _{-0.3}	36	26	M16×2	15	20
φ 63	25	22	22	φ 12H9	17	79.5	Rc3/8	16 ^{-0.1} _{-0.3}	44	26	M16×2	18	20
φ 80	35	31	27	φ 18H9	21	100.5	Rc1/2	25 ^{-0.1} _{-0.3}	50	32	M20×2.5	23	25
φ 100	35	30	32	φ 18H9	26	116	Rc1/2	28 ^{-0.1} _{-0.3}	58	32	M24×3	23	30

記号 内径	MR	P	RD	VF		WF		XC		YP	ZC		h
				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	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

寸法表／CB

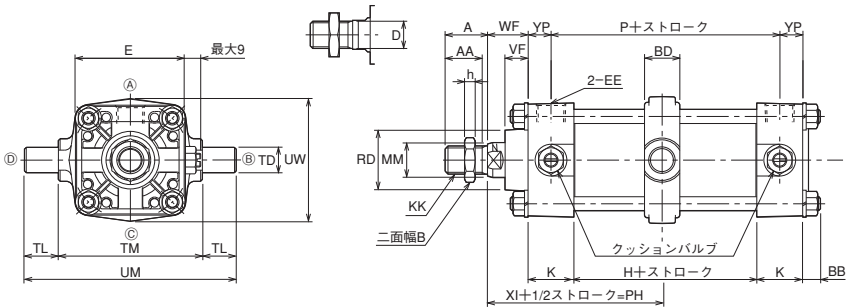
記号 内径	A	AA	B	CD	CP	D	E	EE	EW	H	K	KK	LR	MM
φ 40	20	17	17	φ 12h9	44	14	58	Rc1/4	16 ^{+0.3} _{+0.1}	38	22	M12×1.75	14	16
φ 50	25	22	22	φ 12h9	44	17	65	Rc3/8	16 ^{+0.3} _{+0.1}	36	26	M16×2	15	20
φ 63	25	22	22	φ 12h9	44	17	79.5	Rc3/8	16 ^{+0.3} _{+0.1}	44	26	M16×2	18	20
φ 80	35	31	27	φ 18h9	64	21	100.5	Rc1/2	25 ^{+0.3} _{+0.1}	50	32	M20×2.5	23	25
φ 100	35	30	32	φ 18h9	71	26	116	Rc1/2	28 ^{+0.3} _{+0.1}	58	32	M24×3	23	30

記号 内径	MR	P	RD	UB	VF		WF		XC		YP	ZC		h
					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	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

TC

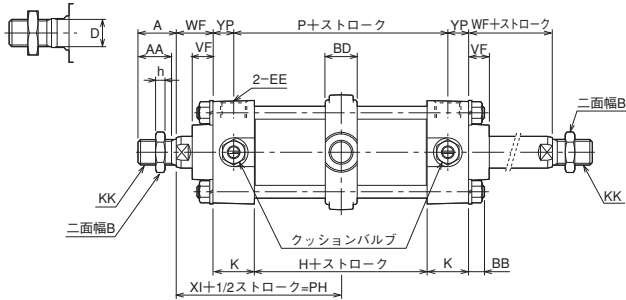
複動形片ロッド 汎用形 DC7 TC 内径 B ストローク
強力スクレーパ付 DC7H TC 内径 B ストローク

●φ40～φ100



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～φ100



汎用形空気圧シリンダ DC7

寸法表

記号 内径	A	AA	B	BB	BD	D	E	EE	H	K	KK	MM	P	RD	TD
φ 40	20	17	17	10	20	14	58	Rc1/4	38	22	M12×1.75	16	60	31.5	φ 15f7
φ 50	25	22	22	10	20	17	65	Rc3/8	36	26	M16×2	20	62	35	φ 15f7
φ 63	25	22	22	12	25	17	79.5	Rc3/8	44	26	M16×2	20	70	35	φ 18f7
φ 80	35	31	27	15	30	21	100.5	Rc1/2	50	32	M20×2.5	25	82	42.5	φ 25f7
φ 100	35	30	32	15	30	26	116	Rc1/2	58	32	M24×3	30	90	46.5	φ 25f7

記号 内径	TL	TM	UM	UW	VF		WF		XI		YP	h	最小PH	
					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	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

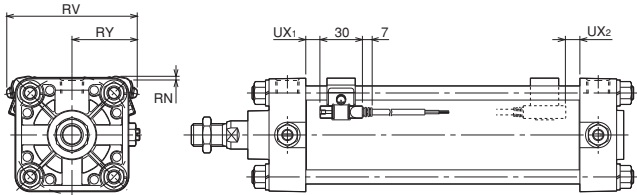
汎用形空気圧シリンダ DC7

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
強力スクレーバ付	DC7HR	SD	内径	B	ストローク	スイッチ記号	スイッチ数量

● φ40～φ100



● 図は、AX形スイッチの図面です。

寸法表

記号	RY	RV	RN	UX ₁	UX ₂
内径					
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

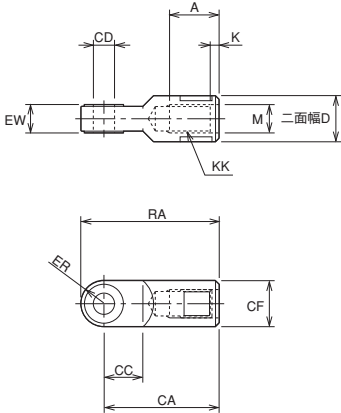
注) UX寸法は、ストローク端検出時のスイッチ最適取付位置です。

動作範囲と応差

内径 mm	有接点		無接点	
	AX1※※形		AX2※※形	
	動作範囲	応差	動作範囲	応差
φ 40	5～10	2以下	3～7	1以下
φ 50				
φ 63				
φ 80	6～12			
φ 100			4～7	

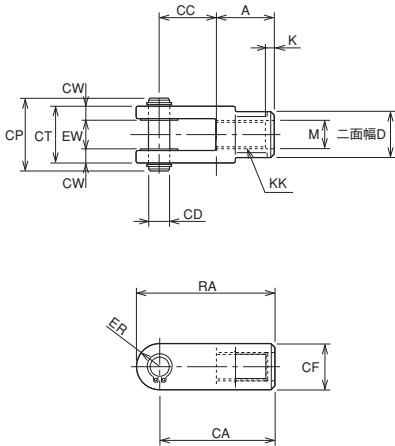
先端金具
1山先端金具（T先）

●内径φ40～φ100



2山先端金具（Y先）ピン付

●内径φ40～φ100



寸法表／1山先端金具(T先)

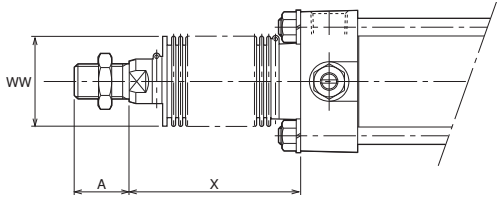
記号 内径	部品形式	A	CA	CC	CD	CF	D	ER	EW	J	K	KK	M	RA
φ 40	RY-40	22	55	18	φ 10H8	φ 20	20	10	10 ^{-0.1 -0.3}	—	3	M12×1.75	12 ^{+0.3 +0.1}	65
φ 50	RY-50	28	65	22	φ 12H8	φ 26	26	13	16 ^{-0.1 -0.3}	—	5	M16×2	16 ^{+0.3 +0.1}	78
φ 63	RY-50	28	65	22	φ 12H8	φ 26	26	13	16 ^{-0.1 -0.3}	—	5	M16×2	16 ^{+0.3 +0.1}	78
φ 80	RY-80	35	80	24	φ 16H8	φ 32	32	16	20 ^{-0.1 -0.3}	—	5	M20×2.5	20 ^{+0.3 +0.1}	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 +0.1}	110

寸法表／2山先端金具(Y先) ピン付

記号 内径	部品形式	A	CA	CC	CD	CF	CP	CT	CW	D	ER	EW	K	KK	M	RA
φ 40	RU-40	31	55	24	φ 10h9	φ 18	28.5	20	5	18	10	10 ^{+0.3 +0.1}	3	M12×1.75	12 ^{+0.3 +0.1}	65
φ 50	RU-50	33	65	32	φ 12h9	φ 26	40.5	32	8	26	13	16 ^{+0.3 +0.1}	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 +0.1}	5	M16×2	16 ^{+0.3 +0.1}	78
φ 80	RU-80	44	80	36	φ 16h9	φ 32	48.5	40	10	32	16	20 ^{+0.3 +0.1}	5	M20×2.5	20 ^{+0.3 +0.1}	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 ^{+0.3 +0.1}	110

防塵カバー付

●防塵カバー



●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

ストローク 内径 記号		0	51	76	101	126	151	176	201	226	251	276	301	326	351	376	401	426	451	476	
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	
φ 40	X	FA形以外	55	65	75	82	90	97	105	112	120	127	135	142	150	157	165	172	180	187	195
		FA形	50	60	70	77	85	92	100	107	115	122	130	137	145	152	160	167	175	182	190
φ 50	X	FA形以外	56	66	76	83	91	98	106	113	121	128	136	143	151	158	166	173	181	188	196
		FA形	51	61	71	78	86	93	101	108	116	123	131	138	146	153	161	168	176	183	191
φ 63	X	FA形以外	60	70	80	87	95	102	110	117	125	132	140	147	155	162	170	177	185	192	200
		FA形	56	66	76	83	91	98	106	113	121	128	136	143	151	158	166	173	181	188	196
φ 80	X	FA形以外	62	67	77	82	87	92	97	102	109	117	122	127	134	142	147	152	157	162	167
		FA形	60	65	75	80	85	90	95	100	107	115	120	125	132	140	145	150	155	160	165
φ 100	X	FA形以外	63	68	78	83	88	93	98	103	110	118	123	128	135	143	148	153	158	163	168
		FA形	60	65	75	80	85	90	95	100	107	115	120	125	132	140	145	150	155	160	165

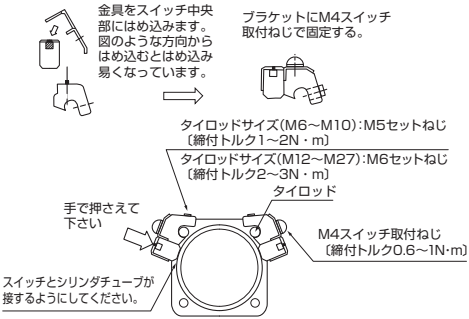
注) ●寸法表は汎用形にナイロンターボリン・クロロブレンの取付寸法です。
コーネックスの場合は取付寸法が変わりますので問い合せてください。
●強力スクレーパ付（DC7H）に防塵カバーを付ける場合はお問い合わせください。

名 称	材 質	耐熱
ナイロンターボリン	ナイロンクロスにビニールをコーティングしたもの	80℃
ク ロ ロ ブ レ ン	ナイロンクロスにクロロブ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℃

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。
- 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。
注) 締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。
- 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)
- 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・配線方法等に合わせて、最も適した箇所に付けかえることができます。
- 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。