

CKD エアシリンダ

CKD(株)

100112

形番表示方法

標準形 SCA2 - ① - ②③ - ④ - ⑤

① 支持形式

OO	基本形
LB	軸方向フート形
FA	ロッド側フランジ形
FB	ヘッド側フランジ形
FC	ヘッド側特殊フランジ形
CA	一山クレビス形
CB	二山クレビス形
TC	中間トラニオン形
TA	ロッド側トラニオン形
TB	ヘッド側トラニオン形

注) 支持金具は製品に添付して出荷します。(但し、トラニオン形は組付けて出荷します。)

② チューブ内径(mm)

40	40	80	80
50	50	100	100
63	63		

③ クッション

B	両側クッション付	H	ヘッド側クッション付
R	ロッド側クッション付	N	クッションなし

④ ストローク(mm)

25	100	250	400
50	150	300	450
75	200	350	500

最大ストローク 40、50・63:600、80:700、100:800

⑤ スイッチ形番

R1	PC用、リレー、小型電磁弁
R2	PC用
R2Y	PC用(2色表示式)
R3	PC用、リレー、IC回路電磁弁用
R3Y	PC用、リレー、IC回路電磁弁用(2色表示式)
R0	リレーPC用
R4	高容量リレー、電磁弁用
R5	PC、リレー、IC回路(ランプなし)直列接続
R6	PC専用(DC自己保持機能付)

形番表示方法

スイッチ付 SCA2 - ① - ②③ - ④ - ⑤ - ⑥ - ⑦

⑥ スイッチ数

R	ロッド側1個付	D	2個付
H	ヘッド側1個付	T	3個付

⑦ 付属品・オプション

I	一山ナックル
Y	二山ナックル
B ₁	一山ブラケット
B ₂	二山ブラケット
K	ジャバラ・材質ネオプレシート
L	ジャバラ・材質シリコンラバー・ガラスクロス
M	ピストンロッド材質変更(ステンレス)
N	ピストンロッド出張長さ、ネジ部変更
無記号	クッションニードル位置R(標準)
S	クッションニードル位置S
T	クッションニードル位置T

スイッチリード線長さ

無記号	1m(標準)	3	3m(オプション)
5	5m(オプション)		

セレックスシリンダSCA2価格

ストローク(mm)	チューブ径 SCA2- 40		チューブ径 SCA2- 50		チューブ径 SCA2- 63		チューブ径 SCA2- 80		チューブ径 SCA2- 100	
	本体	ジャバラ	本体	ジャバラ	本体	ジャバラ	本体	ジャバラ	本体	ジャバラ
25	13,000	4,000	18,320	4,000	20,320	4,000	25,600	4,200	32,480	25,600
50	13,000	4,000	18,320	4,000	20,320	4,000	25,600	4,200	32,480	25,600
75	13,420	4,360	18,960	4,360	20,960	4,360	26,640	4,730	33,440	26,640
100	13,920	4,730	19,600	4,730	21,600	4,730	27,120	5,270	34,160	27,120
150	14,750	5,640	20,960	5,640	22,960	5,640	28,800	6,360	36,000	28,800
200	15,440	6,550	21,760	6,550	24,160	6,550	30,160	7,470	37,760	30,160
250	16,240	7,480	22,880	7,480	25,440	7,480	31,600	8,560	39,520	31,600
300	16,960	8,420	24,000	8,420	26,800	8,420	33,120	9,670	41,280	33,120
350	17,760	9,330	25,360	9,330	28,160	9,330	34,720	10,640	43,200	34,720
400	18,640	10,250	26,800	10,250	29,440	10,250	36,320	11,580	45,120	36,320
450	19,440	11,160	28,000	11,160	30,880	11,160	37,840	12,720	47,040	37,840
500	20,320	12,080	29,120	12,080	32,320	12,080	39,440	13,840	48,960	39,440
600	22,160	13,920	31,440	14,000	34,960	14,000	42,480	16,080	52,640	42,480
700	23,760	15,520	31,760	15,920	37,760	15,920	45,600	18,330	56,480	45,600
800	25,280	17,200	34,000	17,620	40,480	17,620	49,120	19,780	60,320	49,120
900	27,120	18,160	36,320	19,400	43,120	19,400	52,320	22,040	64,480	52,320
1000	28,800	20,480	38,640	21,100	45,600	21,100	55,280	23,920	68,320	55,280
CB・TC・TA・TB加算	1,470		1,470		1,470		1,900		2,300	

付属品加算価格 (上記価格はOO、LB、FA、FB、CA価格です。CB、TC、TA、TBについては本体に金具加算願います)

I(1山ナックル)	1,680	1,680	1,680	3,880
Y(2山ナックル)	2,680	2,680	2,680	4,720
B ₁ (1山ブラケット)	1,870	2,150	2,320	8,000
B ₂ (2山ブラケット)	2,930	2,930	4,480	9,160

注)各サイズともストローク300mmまでが標準在庫品です。特注ストロークについてはその値を超える次のクラスのストロークで求めてください。(例)215mmは250mmで、ジャバラ材質はナイロンターポリンです。

スイッチ加算価格

R:ロッド側1個付 H:ヘッド側1個付 D:2個付 T:3個付

無接点スイッチ	形番	価格	B端子付	仕様	有接点スイッチ	形番	価格	B端子付	仕様
		R1(B)	4,740	5,240		ACリレー、AC電磁弁、PC用		R0(B)	2,480
	R2(B)	4,740	5,240	PC用		R4(B)	2,840	3,320	ACリレー、AC電磁弁
	R2Y(B)	5,340	5,840	PC専用(2色表示式)		R5(B)	2,480	2,990	DC/ACリレー、デジタルIC、PC用
	R3(B)	3,340	4,040	DCリレー、DC電磁弁、デジタルIC、PC用		R6(B)	2,840	3,320	PC用、高速シリンダ中間検出
	R3Y(B)	4,740	5,240	PC、リレー、IC回路電磁弁用(2色表示式)					

注)スイッチ取付数によって加算願います。上記は取付価格も含まれます。スイッチ単品の場合取付価格540円を差引の事。

注)リード線の長さは標準1mです。これ以外の場合は別途上記に加算願います。3(3m)420円、5(5m)840円

空圧・油圧・真空

1

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境

