·計測

動力伝達

## キ付エアシリンダ CKD

100112

JSC3 - イ - ロ - ハ - = - ト	JSC3 - イ - ロ - ハ - ニ - ホ - ヘ - ト	JSC3 - イ - ロ - ハ - ニ - ホ			
ィ支持形式	ニストローク (mm)	ヘスイッチ数			
00 基本形	50 75 100 150 200 250	R ロッド側1個付 D 2個付			
LB 軸方向フート形	300 350 400 450 500	H ヘッド側1個付 T 3個付			
FA ロッド側フランジ形	ホスイッチ形番	ト付属品・オプション			
FB ヘッド側フランジ形	RO ROB DC/ACリレーPC用	Ⅰ 一山ナックル			
CA 一山クレビス形	R4 R4B ACリレー、電磁弁	Y 二山ナックル			
CB 二山クレビス形	R5 R5B DC/ACリレー、デジタルIC、PC用	B1 一山ブラケット			
TC 中間トラニオン形	R6 R6B PC用、高速シリンダ中間検出	B2 二山ブラケット			
TA ロッド側トラニオン形	R1 R1B ACリレー、電磁弁、PC(AC入力)	J ジャバラ材質・ナイロンターポリン			
TB ヘッド側トラニオン形	R2 R2B PC シンクロード、ソースロード入力)	K ジャバラ・材質ネオプレシート			
ロチューブ内径(mm)	R2Y R2YB PC専用(2色表示)	L ジャバラ・材質シリコンバーガラスクロス			
40 40 63 63 100 100	R3 R3B DCリルー、電磁弁、デジタルIC、PC	M ピストンロッド材質変更			
50 50 80 80		N ピストンロッド出張長さ、ネジ部変更			
FB ヘッド側フランジ形         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         ロチューブ内径 mm)         40       40       63       63       100       100	R0 R0B DC/ACリレー PC用 R4 R4B ACリレー、電磁弁 R5 R5B DC/ACリレー、デジタルに、PC用 R6 R6B PC用、高速シリンダ中間検出 R1 R1B ACリレー、電磁弁、PC(AC人力) R2 R2B PCシクロード、ソースロード入力) R2Y R2YB PC専用(2色表示) R3 R3B DCリレー、電磁弁、デジタルに、PC	I ー山ナックル Y ニ山ナックル B1 ー山ブラケット B2 ニ山ブラケット J ジャパラ材質・ナイロンターポリン K ジャパラ・材質ネオプレシート L ジャパラ・材質シリコンパーガラスクロス M ピストンロッド材質変更			

ハクッション B 両側クッション付 H ヘッド側クッション付 R ロボ側ケッション付 スイッチ仕様 N クッションなし

表示方法

リード線長さ 無記号 1m(標準) 3 3m(オプション S 0.2m(オプション) 5 5m(オプション

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 クッションニードル位置T

ル田		1上 作家			1上 /家		
有接点ス	R0	DC/ACリレー、PC	無	R1	ACリレー、AC電磁弁、PC( AC入力 )		
接	R4	ACリレー、AC電磁弁	無接点ス	R2	PC		
受	R5	DC/ACリレー、デジタルIC、PC(AC入力)、直列接続	受	R3	DCリレー、DC電磁弁、PC		
3	R6		1,	R2Y	PC用(2色表示式)		
チ			チ	R3Y	PC、リレー、IC回路、電磁弁用( 2色表示式 )		

セルトップシリンダJSC3・JSC3-Vシリーズ価格

シリンダ径		40		50	63		80		100	
<b> </b>	JSC3	JSC3-V	JSC3	JSC3-V	JSC3 JSC3-V		JSC3	JSC3-V	JSC3	JSC3-V
50	51,400	67,500	58,000	74,100	72,500	88,600	98,200	114,300	109,400	125,500
75	51,700	67,800	58,800	74,900	73,400	89,500	99,100 99,900	115,200	111,700	127,800
100	51,900	68,000	59,400	75,500	74,000	90,100		116,000	113,900 13	130,000
150	52,700	68,800	60,900	77,000	75,200	91,300	101,400	117,500	116,200	132,300
200	53,400	69,500	62,200	78,300	76,500	92,600	103,100	119,200	118,400	134,500
250	54,400	70,400	63,600	79,600	78,200	94,300	104,700	120,800	120,800	136,800
300	55,100	71,200	64,900	81,000	79,900	96,000	106,200	122,300	122,900	139,000
350	55,900	72,000	66,400	82,400	81,200	97,300	107,600	123,600	125,100	141,200
400	56,500	72,600	67,900	84,000	82,600	98,700	109,200	125,300	127,200	143,300
450	57,400	73,500	69,200	85,300	83,900	100,000	110,900	127,000	129,400	145,500
500	58,000	74,100	70,600	86,700	85,400	101,500	112,600	128,700	131,400	147,500
CB、TC、TA、TB加算		180	1,4	180	1,480		1,910		2,310	
	/#F +/2									

**付属品加算価格** I(ー山ナックル) Y(ニ山ナックル) B1(ー山ブラケット) B2(ニ山ブラケット) 1,690 2,680 1,690 1,690 3,920 3,840 2,690 2,690 2,690 4,720 1,880 7,230 3,120 1,880 8,000 2,940 2,940 4,490 8,390 9,170

セルトップシ ンダJSC3( 大口径 )シリ 乙価格 125 JSC 140 JSC 形式 **JSC** 160 JSC 180 JSC3-N JSC3-H JSC3-N JSC3-N JSC3-H JSC3-N JSC3-H JSC3-H 230,800 50 194,400 195,800 207,500 207,900 231,200 314,400 314,200 203,200 221,400 221,500 248,700 248,200 331,500 100 204,700 331,800 200 212,200 213.800 234.900 235,200 266,000 265,600 348.800 349,300 300 218,400 220,000 242,500 242,700 277,000 277,200 359,600 360,700 244,400 280,000 221,700 244,200 279,500 400 223,500 364,700 365,600 245,700 282,000 500 225,200 227,000 245,500 281,200 369,500 370,500 CB、TC、TA、TB加算 3,670 4,330 6,670 6,670

付属品加算	価格			
I (一山ナックル)	3,500	5,670	7,330	10,000
Y (二山ナックル)	9,670	11,840	15,000	20,670
B1( 一山ブラケット)	8,210	9,670	11,840	14,160
B2( 二山ブラケット)	11,330	13,670	17,000	21,500
注)500ストローク以上	こついてはお問い合わせ下さい。	特注ストロークはその値の次のク	ラスにて算出願います。	
スイッチ加算	單価格	R:ロッド側	1個付 H:ヘッド側1個付	D:2個付 T:3個付

<u>スイッ</u>	R:	П	ッド側1個	固付 H:	ヘッド側	11個付 D:2個付 T:3個付		
形 番	価格	B端子付	仕 様		形 番	価格	B端子付	仕 様
無 R1 (B)	4,740	5,240	ACリレー、AC電磁弁、PC用	有	R0 (B)	2,480	2,990	DC/ACリレー、PC用
無 R1 (B) 接 R2 (B) ス R2Y(B)	4,740	5,240	PC用	有接点ス	R4(B)	2,840	3,320	ACリレー、AC電磁弁
	5,340	5,840	PC単用(2色表示式)	気	R5 (B)	2,480	2,990	DC/ACリレー、デジタルIC、PC用
<b>がR3</b> (B)	3,340	4,040	DCリレー、DC電磁弁、デジタルIC、PC用	ふ	R6 (B)	2,840	3,320	PC用、高速シリンダ中間検出
チR3Y(B)	4,740	5,240	PC、リレー、IC回路電磁弁用(2色表示付)	チ				

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みます。スイッチ単品の場合取付板価格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

