## CKD スピードコン ・サイレンサ CKD(株)

100112

_	

直動システム・関連

ロボット・FA

搬送·運搬

工場設備·環境

スピードコントローラSC1形SC形

形番	価 格	最高使用 圧力MPa	最低使用 圧力MPa	管接続 口径	適用シリンダ チューブ内径				
SC1- 6	2,030			Rc⅓	20~ 50	10			
SC1- 8	2,030			Rc¼	32~ 75	10			
SC1-10	2,170	0.1	0.1	0.05	Rc¾	50~ 140	10		
SC1-15	2,170			0.1	0.1	0.05	Rc½	80 ~ 160	10
SC-20A	6,570						Rc¾	100 ~ 200	10
SC-25A	9,330			Rc1	140~ 250	10			
SC-32A	18,830			$Rc1\frac{1}{4}$	300 ~ 450	10			
SC-40A	18,830	0.7	0.05	Rc1½	300 ~ 450	10			
SC-50A	21,330			Rc2	450 ~	10			
→ I P I+-	Notice 1	== /.	カノー	N. A	ア州二〇	OL TIZ			

SCI- <u>6</u> - <u>X1</u>

ィ管接続口径 6 Rc1/8 8 Rc1/4 10 Rc3 15 Rc½ X1 耐熱 (120 以下) オゾン対応仕様 P6 ノンパープル仕様



スピードコントローララインタイプワンタッチ継手SCL形

形番	価 格		最低使用 圧力MPa	管接続 口径	適用チューブ 内径	流体温 度		
SCL-M54	1,520			M5	4			
SCL-M56	1,550	1.0			6			
SCL-H44	2,150		1.0	0.05	4	4	5~60	
SCL-H66	2,170			6	6			
SCL-H88	2,500			8	8			
サイレンサ付メタリングバルブSMW2形・FMS・SMW形								

SCL- M5 4 - 1

ィ管接続口径									
M5	M5	H4	4	H6	3	6			
	ューブ		4:	4,6	3:	6			
ハオ	プシ	ョン							
	(一タ)			メー	タイ	ン			
P11 7	tゾン	対応							



形番	価 格	最高使用 圧力MPa	最低使用 圧力MPa	管接続 口径	適用シリンダ チューブ内径	
SMW2-6A	1,000			R⅓	20~ 50	23以上
SMW2-8A	1,130			$R\frac{1}{4}$	32~ 75	28以上
FMS-M5	970	0.7	0	M5	6~ 15	
SMW-10A	1,450			R¾	50~ 100	20以上
SMW-15A	1,630			R½	50~ 100	

SMW2-6A FMS -M5 SMW -<u>10A</u>

「官接続口	仝
6AR1/8	8A R 1/4
10AR3/8	15A R ½



サイレンサSL形・SLW形樹脂ボディ

形番	価 格	最高使用 圧力MPa	最低使用 圧力MPa	管接続 口径	適用シリンダ チューブ内径		(
SL-M5	880			M5	6~ 15	20以上	ィ管接続
SLW- 6A	570			R⅓	20		M5 M5 >
SLW- 6N	680			NPT⅓	~ 80		(
SLW- 8A	650			$R\frac{1}{4}$	32		
SLW- 8N	780	1.0	0	$NPT\frac{1}{4}$	~ 80	30以上	ィ管接続
SLW-10A	800			R¾	50	30以工	6A R 1/8
SLW-10N	920			NPT¾	~ 100		8A R 1/4
SLW-15A	920			R½	50		10A R 3/8
SLW-15N	1,050			NPT½	~ 100		15A R ½
11 21 5 1	1	TT/0111		TT/ 01		T/	

SL-M5 ィ管接続日径

_	· <b>D</b> 1 X N L D I	<u> </u>
	$M5 M5 \times 0.8$	
	SLW	- 6A
		1
	ィ管接続口行	· <b></b>
=	64 R 1/2	6N NIDT 1

	SUL-202	Sul-S

**サイレンサ高消音形**SLW-A-H形·SLW-6S·8S形

形番	価 格		最低使用 圧力MPa	管接続 口径	適用シリ チューブ[	ンダ 消音 内径 dB(	边果 A 〕
SLW- 8A-H	830			$R\frac{1}{4}$	32~	80	
SLW-10A-H	1,030			R¾	50 ~	100 40L)	人上
SLW-15A-H	1,270	1.0	0	R½	50 ~	100	
SLW- 6S	500			R⅓	20~	80 25以	上
SLW- 8S	530			$R\frac{1}{4}$	32~	80 28以	し 上
44 7 1 3		Aut	h / -90	21.147.1	TT/		

SLW-8A-H SLW-8S

8N NPT1/4 10N NPT 3/8 15N NPT 1

	ィ接続口径		
-	8A R 1/4	10A	R¾
	15A R ½		



<u>サイレンサワンタッチタイプSLW-H</u>

形番	価 格	最高使用 圧力MPa	最低使用 圧力MPa	管接続 口径	流体温度	消音効果 dB(A)		
SLW-H 6	750	0.7		6				
SLW-H 8	750		0.7	0.7	_	8	F 60	2011 F
SLW-H10	950		U	10	5 ~ 60	20以上		
SLW-H12	1,020			12				

SLW-H6

イ接	続口	径		
H 6	6	H 8	8	
H10	10	H12	12	



サイレンサ金属ボディ形SL形

形番	価 格		最低使用 圧力MPa	管接続 口径	適用シリンダ チューブ内径				
SL- 8A	1,230	0.9		$R\frac{1}{4}$	50~ 100	)			
SL-10A	1,230			R¾	63~ 140				
SL-15A	1,230			R⅓	75~ 180				
SL-20A	3,230		0	R¾	100~ 250	20以上	1		
SL-25A	4,630		0.9	0.9	U	R1	140~ 250	20以工	1
SL-32A	7,080			R1¼	140~ 450		1		
SL-40A	8,420				R1½	140~ 450		1: 2: 4:	
SL-50A	10 080			R2	300 ~ 450	] !	4		

SL-8A

	管接続	口径	
	$R\frac{1}{4}$	10A	R¾
15A	R½	20A	R¾
25A		32A	$R1\frac{1}{4}$
40A	$R1\frac{1}{2}$	50A	2



**1**-114



