

# CKD スピードコントローラ・サイレンサ

CKD(株)

100112

## 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	ニードル 回転数
SC1- 6	2,030	0.1	0.05	Rc $\frac{1}{8}$	20~ 50	10
SC1- 8	2,030			Rc $\frac{1}{4}$	32~ 75	10
SC1-10	2,170			Rc $\frac{3}{8}$	50~ 140	10
SC1-15	2,170			Rc $\frac{1}{2}$	80~ 160	10
SC-20A	6,570			Rc $\frac{3}{4}$	100~ 200	10
SC-25A	9,330	0.7	0.05	Rc1	140~ 250	10
SC-32A	18,830			Rc1 $\frac{1}{4}$	300~ 450	10
SC-40A	18,830			Rc1 $\frac{1}{2}$	300~ 450	10
SC-50A	21,330			Rc2	450~	10

SC1- 6 - X1  
イ ロ

イ管接続口径

6 Rc $\frac{1}{8}$	8 Rc $\frac{1}{4}$
10 Rc $\frac{3}{8}$	15 Rc $\frac{1}{2}$

ロオプション

無記号 オプションなし

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	最高使用 圧力MPa	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	1.0	0.05	M5	4	5~60
SCL-M56	1,550				6	
SCL-H44	2,150				4	
SCL-H66	2,170				6	
SCL-H88	2,500				8	

SCL- M5 4 - 1  
イ ロ ハ

イ管接続口径

M5 M5 H4	4 H6	6
----------	------	---

ロチューブ外径 4: 4.6: 6

ハオプション

無記号 メータアウト | メータイン

P11 オゾン対応



## サイレンサ付メタリングバルブSMW2形・FMS・SMW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	消音効果 dB(A)
SMW2-6A	1,000	0.7	0	R $\frac{1}{8}$	20~ 50	23以上
SMW2-8A	1,130			R $\frac{1}{4}$	32~ 75	28以上
FMS-M5	970			M5	6~ 15	20以上
SMW-10A	1,450			R $\frac{3}{8}$	50~ 100	
SMW-15A	1,630			R $\frac{1}{2}$	50~ 100	

SMW2-6A  
FMS -M5  
SMW -10A  
イ

イ管接続口径

6AR $\frac{1}{8}$	8AR $\frac{1}{4}$
10AR $\frac{3}{8}$	15AR $\frac{1}{2}$



## 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	消音効果 dB(A)
SL-M5	880	1.0	0	M5	6~ 15	20以上
SLW- 6A	570			R $\frac{1}{8}$	20	30以上
SLW- 6N	680			NPT $\frac{1}{8}$	~ 80	
SLW- 8A	650			R $\frac{1}{4}$	32	
SLW- 8N	780			NPT $\frac{1}{4}$	~ 80	
SLW-10A	800			R $\frac{3}{8}$	50	
SLW-10N	920			NPT $\frac{3}{8}$	~ 100	
SLW-15A	920			R $\frac{1}{2}$	50	28以上
SLW-15N	1,050			NPT $\frac{1}{2}$	~ 100	

SL- M5  
イ

イ管接続口径

M5M5 x 0.8
------------

SLW- 6A  
イ

イ管接続口径

6AR $\frac{1}{8}$	6N NPT $\frac{1}{8}$
8AR $\frac{1}{4}$	8N NPT $\frac{1}{4}$
10AR $\frac{3}{8}$	10N NPT $\frac{3}{8}$
15AR $\frac{1}{2}$	15N NPT $\frac{1}{2}$



## サイレンサ高消音形SLW- A-H形・SLW-6S・8S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	消音効果 dB(A)
SLW- 8A-H	830	1.0	0	R $\frac{1}{4}$	32~ 80	40以上
SLW-10A-H	1,030			R $\frac{3}{8}$	50~ 100	
SLW-15A-H	1,270			R $\frac{1}{2}$	50~ 100	
SLW- 6S	500			R $\frac{1}{8}$	20~ 80	25以上
SLW- 8S	530			R $\frac{1}{4}$	32~ 80	28以上

SLW-8A-H  
SLW-8S  
イ

イ接続口径

8AR $\frac{1}{4}$	10AR $\frac{3}{8}$
15AR $\frac{1}{2}$	



## サイレンサワンタッチタイプSLW-H 形

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	0	6	5~60	20以上
SLW-H 8	750			8		
SLW-H10	950			10		
SLW-H12	1,020			12		

SLW-H6  
イ

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	消音効果 dB(A)
SL- 8A	1,230	0.9	0	R $\frac{1}{4}$	50~ 100	20以上
SL-10A	1,230			R $\frac{3}{8}$	63~ 140	
SL-15A	1,230			R $\frac{1}{2}$	75~ 180	
SL-20A	3,230			R $\frac{3}{4}$	100~ 250	
SL-25A	4,630			R1	140~ 250	
SL-32A	7,080			R1 $\frac{1}{4}$	140~ 450	
SL-40A	8,420			R1 $\frac{1}{2}$	140~ 450	
SL-50A	10,080			R2	300~ 450	

SL-8A  
イ

イ管接続口径

8AR $\frac{1}{4}$	10AR $\frac{3}{8}$
15AR $\frac{1}{2}$	20AR $\frac{3}{4}$
25AR1	32AR1 $\frac{1}{4}$
40AR1 $\frac{1}{2}$	50A2



1 空圧・油圧・真空

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