体系表 笔形气缸 SCP※3系列

								,					
种类	种类 型号 JIS符号		缸径 (mm)	标准行程(mm)									
				15	30	45	60						
			φ6	•	•	•	•						
┃ 双作用・ 並活 塞杆型	SCPD3		φ10	•		•	•						
双作用・单活塞杆型 単作用・加压伸出型 単作用・加压缩回型 双作用・耐热型	SCPD3-L	TT	φ16	•	•	•	•						
	SCPS3		<i>φ</i> 6	•	•	•	•						
	SCPS3-L		φ10·φ16	•	•	•	•						
単作用・加压缩回型	SCPH3		φ6	•	•	•	•						
	SCPH3-L	M	φ10•φ16	•	•	•	•						
双作用・耐热型			φ6	•	•	•	•						
	SCPD3-T		φ10	•	•	•	•						
		1 1	φ16	•	•	•	•						
双作用・帯橡胶气缓冲			φ6	•	•	•	•						
	SCPD3-%C SCPD3-L-%C		φ10	•	•	•	•	1					
	30PD3-L-%C	•	φ16	•	•	•	•	1					
			φ6	•	•	•	•						
双作用・微速型	SCPD3-F SCPD3-LF		φ10	•	•	•	•	1					
	SCPD3-LF	1 1	φ16	•	•	•	•	1					
			φ6	•	•	•	•						
双作用・低速型	SCPD3-0 SCPD3-0L		φ10	•	•	•	•						
	3CPD3-0L	1 1	φ16	•	•	•	•						
双作用・双活塞杆型	SCPD3-D		φ6	•	•	•	•						
	SCPD3-DL		φ10·φ16	•	•	•	•						
単作用・防回转型	SCPS3-M SCPS3-ML		φ10•φ16	•	•	•	•						
双作用·防回转型	SCPD3-M		φ10	•	•	•	•						
双作用・防回转型	SCPD3-ML	↑ ↑	φ16	•	•	•	•						

关于接单生产

还对应以下种类。

近对应以下种类。										
种类	型号	缸径(mm)	记载页码	种类	型号	缸径(mm)	记载页码			
双作用・帯阀	SCPD3-V	φ10	70	双作用・	SCPD3-Z	φ10	50			
XIFH TIN	SCPD3-VL	φ16	/0	带调速阀	SCPD3-ZL	φ16	30			
单作用•带阀型	SCPS3-V	φ10	70	双作用・		φ6				
	SCPS3-VL	φ16	70	双活塞杆・	SCPD3-DT	φ10	44			
	0000014	φ6		耐热型	SCPD3-DT	φ16				
双作用・高负荷型	SCPD3-K SCPD3-KL	φ10	64	30 /L 00	00000 074	<i>φ</i> 6	14 T / A D			
	GOI BOIKE	φ16		双作用・ 洁净规格	SCPD3P5%	φ10	样本编号: CB-033SC			
<u> </u>		·		7H73-7901H	55. 25 5	φ16	05 00000			

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD. MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FΚ

调速阀

卷末

SCP × 3 Series

体系表

●:标准、◎:准标准、○:接单生产、■:不可制作

										选择项		附				
	最 小 行 程 (mm)	最 大 行 程 (mm)	可 制 作 行 程 (mm)	中间 行程 (mm)	一种	双侧轴向脚座型	明 西哥里里	前端法兰型	双耳环型	防紫色化	单耳环连接件	双耳环连接件	单耳环支撑件	双耳环支撑件	开关	记载页码
							前端									
					00	LB	LS	FA	СВ	P6	I	Υ	В1	B2		
		100	105		•		•	•		•						
•••••••	5	200 260	210 270	1	•		•	•	•	•	0	0	0	0	0	8
	5	100 120	105 120	1	•		•	•	•	•	0	0	0	0	0	16
••••••	5	100 120	105 120	1	•		•	•	•	•	0	0	0	0	0	16
	5	100 200 260	100 200 260	1	•		•	•	•		0	0	0	0		26
	5	100 200 260	100 200 260	1	•		•	•	•	•	0	0	0	0	0	28
	5	100 200 260	100 200 260	1	•		•	•	•		0	0	0	© ©	0	34
	5	100 200 260	100 200 260	1	• • •		•	•	•		0	0	0	0	0	40
	5	60 120	60 120	1	•	•	•	•		•	0	0			0	44
	5	120	120	1	•		•	•	•	•	0	0	0	0	0	56
	5	200 260	210 270	1	•		•	•	•	•	0	0	0	0	0	56

SCP*3

CMK2

CMA2 SCM

SCG

SCA2 SCS2

CKV2
CAV2
COVP/N2

SSD2

SSG

CAT MDC2

MVC

MSD. MSDG

SMG

FC* STK

SRL3

SRG3 SRM3

SRT3 MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FK -----调速阀

卷末

SCP × 3 Series

SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD. MSDG

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FΚ

产品种类与选择项可否组合一览表

◎:选择项

○:可以制作(接单生产品)

△:可根据条件制作(请与本公司协商)

×:不可制作

													_	、 个 可 制作											_			
分		分类												솔螺			爰冲				选择							
23			双作用单活塞杆型	单作用加压伸出型	单作用加压缩回型	双作用双活塞杆型	防回转型	带调速阀	带 阀型	带气缸开关	高负荷型	耐热型(20℃)	低速型	微速型			NPT	G		带橡胶气缓冲		ジョオ生せれがごもも	舌塞汗累孕才质不透钢	气口位置轴向	防紫色化型	洁净规格(排气处理)	洁净规格(抽真空)	活塞杆前端指定
类		符号	无	S	Н	D	М	Z	V	L	K	Т	0	F			N	G		С	4		И	0	P6	P7	P71	N*
	双作用单活塞杆型	SCPD3	1	注1	注1			$\overline{\ }$	Ż	_		Ċ		Ċ			×	×				(注5			
	单作用加压伸出型	SCPS3		<u> </u>	<u>-</u>	×	\bigcirc	×		0	×	×	×	×			X	×		X		(0		×	×	Ŏ
	单作用加压缩回型	SCPH3			$\overline{}$	×	X	×	X	0	×	×	×	×			×	×		X						×	×	$\overline{\bigcirc}$
	双作用双活塞杆型	SCPD3-D			\vdash		0	\bigcirc	×	0	0	0		注2			X	X		0		_	-		注5	\bigcirc	0	Ŏ
	防回转型	М					Ť	X	0	0	X	X	注2	X			X	X		Ō			_		_	X	X	Ŏ
	带调速阀	Z					\rightarrow		×	0	×	×	0	X			X	X		×			5	Ŏ		X	×	Ŏ
种	带阀型	V								0	0	×	×	×			×	X		×			5	注6		×	×	Ō
种类	带气缸开关	L							\vdash	<u></u>	Ō	×	0	0			X	×		0			5		注5	0	0	Ŏ
	高负荷型	K										×	注2	注2			X	X		Ō		(5	$\overline{}$	_	X	X	0
	耐热型(120℃)	Т									\vdash		×	×			×	×		×			5	\rightarrow	_	×	×	Ŏ
	低速型	0												×			X	×		注4		(5	_		注2	0	$\overline{\bigcirc}$
	微速型	F															×	×		注4		(5	Ō	×	注2	Ō	Ō
																$\overline{\ }$							T					
配	NPT	N														\rightarrow	$\overline{}$	×		×		7	×	×	×	X	×	×
配管螺纹	G	G															\rightarrow	abla		×		1	\rightarrow	\rightarrow	_	×	X	×
纹																		7	$ egthinspace{2mm} olimits = 1.5 explicitly a constant of the constant of the$				T					
	带橡胶气缓冲	С																				(5	0	注5	0	0	$\overline{\bigcirc}$
缓冲																					egthanking							
/世																					\rightarrow	1	\dashv					_
		М																				\uparrow	╮	\cap	0	0		注3
	气口位置轴向	0																				1	7	_	0		Ŏ	0
	防紫色化型	P6																				\dagger	T	\rightarrow	Ĭ	X	×	Ŏ
选	洁净规格(排气处理)	P7																				1	7			abla	X	Ō
选 择 项	洁净规格(抽真空)	P71																				1	\dashv			\exists	abla	Ŏ
	活塞杆前端指定	N**																					1					
																							T					一
																							T					
	气缸开关	另行记载	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	П						\top	(5	0	0	\bigcirc		0
=/-	单耳环连接件	I	0					0		0		0	0	0							\top		-	0	_	X	×	注3
附件	双耳环连接件	Υ	0			0		Ō	0	0	Ō	0	0	0							\top			0				注3
IT.	B1支撑件	B1	0	0	_		0	0		0		0	0	0								_	$\overline{}$	0				0
	B2支撑件	B2	0	0			0	Ō		0		0	0	0							\top			0				0
																							_					—

注1: 适用于将单作用型(S·H)以双作用方式使用的情况。如果以单作用型为基准,则全长将增加。

注2: 与标准的低速型(或微速型)相比,摩擦阻力将上升。 请在对使用条件进行确认的基础上与本公司协商。 注3: 要改变活塞杆前端的螺纹尺寸时,请另行与本公司协商。

注4: 在缓冲区域内,无法满足低速性能。

注5: 标准为防紫色化规格。(不需要P6符号。)

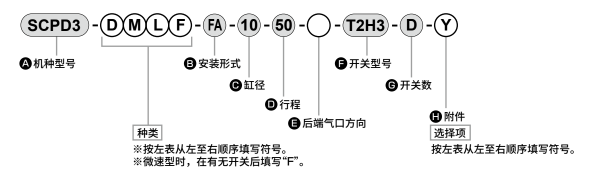
注6: 带阀型规格为仅气口位置轴向对应。(不需要 O 符号。) 注7: 关于洁净规格P7、P71,请参阅《洁净元件系统(样本编号: CB-O33SC)》。

卷末

调速阀

产品种类与选择项可否组合一览表、产品介绍

〈型号表示例〉



A 机种型号 : 笔形气缸

● 产品种类 : 双活塞杆・防回转型・带开关・微速型

⑤ 安装形式 : 前端法兰型(FA)
 ⑥ 缸径 : φ10mm
 ⑥ 行程 : 50mm
 ⑤ 后端气口方向 : 垂直方向

⑤ 开关数 : 带2个❸ 附件 : 双耳环连接件

※选择项:无

产品简介



SCP*3

CMK2

CMA2

SCM

SCG

300

SCA2

SCS2

CKV2

CAV2 · COVP/N2

SSD2

SSG

SSD

CAT

MDC2

MVC

SMG

MSD.

FC*

STK

SRL3

SRG3

SRM3

SRT3

MRL2

MRG2

SM-25

缓冲器

FJ

FK

调速阀

卷末