体系表

倍力气缸 SHC系列

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL STR2 UCA2 ULK* JSK/M2 JSG JSC3 · JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪・ 卡盘 缓冲器 FJ

FK 速度 控制器 卷末

٦.																									
																						安装	 形式		
	种类	型号 UCM P	缸径					标	准行	ī程	(mr	n)					最小行程	最大行程	中间行程	対プイ科	当りませ	基本型	轴向脚座型		
		JIS符号	(mm)	1)												(mm)	(mm)	(每mm)	(mm)						
				100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000				10	20	00	LB		
		SHC	φ40•φ50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					700		•	•	•	•		
	现作用。2位为刑		φ63	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			40	800	5	•	•	•	•		
	双作用・2倍力型		φ80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		40	900	ວ	•	•	•	•		
			φ100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1000		•	•	•	•		
		SHC-K	φ40•φ50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					700		•	•		•		
	现作用。7位中期		φ63	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			40	800	E	•	•		•		
	双作用・4倍力型			φ80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40	40	900		•	•		•	
			φ100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1000		•	•		•		

SHC series 体系表

■:标准 ◎:准标准 ○:接单生产 ■:不可制作

STM
STG

TG	-																											
TS+STL TR2					件	附							页	蜂	逆					冲	缓			式	装形	安		
ICA2			70	畄	70	畄	70	畄	+碰	RÈ	소	RÈ	RÈ				T =-	杆	杆	E	不	F	ਜ	由	70	畄	F	台
ILK*		ᆈ	双耳环支撑件	单耳环支撑件(连接件用)	双耳环支撑件(耳环用)	单耳环支撑件(耳环用)	双耳环连接件	单耳环连接件	增力部单独控制	防紫色化	金属刮板	防尘套(50	防尘套(100	直	11立	管口	酉0	杆端形状法兰	杆端形状外螺纹	后端缓冲	不带缓冲	后端耳轴型	前端耳轴型	中间耳轴型	双耳环型	单耳环型	后端法兰型	削端法兰型
SK/M2		开	栞	☆│	栞	玆	菻	菻	郊	名	コ	査	至	Ж	Ж	Ж	Ж	罪	影	缓	婬	晋	晋	冒	玆	栞	法	漢
SG	*	~	₹	₹	[축]	+	[]	[[[單	化	岩	()	<u></u>	前	前	前	韻	浜	採	淄	沿	菗	菗	菗	剋	赸	空	쓸
C3 • JSC4	益		撑	撑	撞	撑	接	接	独		1/2	250		端	端	端	端	法	弥	,	, ı	型	型	型		_	型	型
ISSD			件	件	侔	件	侔	侔	控			C	<u>ධ</u>	看	从前端看的	看	看	当	螺									
IFCD ISC			<u>¥</u>	<u>Æ</u>	[유	П			制))	的	的	的	的		纹									
IB			(连接件用)	[끊]	莊	扶			用气					从前端看的左侧	下侧	从前端看的右侧	从前端看的上侧											
SB3)	佐 佐	出出	竹田			气					侧	侧	侧	侧											
MB					[匹]	E)																						
ML			ᅋᅵ	ᅋ																								
ICM																												
ICA			ROO	B12	B21	B11	Υ	П	Α	P6	G1	L	J	Т	S	R	无符号	F	統号	Н	N	ТВ	ТΛ	TC	CB	\overline{C}	ER	FA
ВС			טבב	שוט	ושטו	ווט	'	'	^	-0	G I	_	U	'	5	П	7619 5	•	ל נונט		IV	טו	17	10	CD	CA	טו	I A
AC4				0			0		0						0			0										
CAC2 AC-N				0	0	0			0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0		•					•	•	
CAC-N																				} · · · · · 								ł · · · · ·
CS2			\bigcirc	0		0	0	\bigcirc	\bigcirc	0	0	\bigcirc	\bigcirc	0	0	0	0	0	0									
CC2						0			0	0	0)	0)	0						•							
CC		$^{\circ}$	· · · · ·																									
HC			0	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\circ	\bigcirc	0	\bigcirc	0	0	0	0									
1CP																				ļ								ļ
ILC IFC																												
BS						0	0		0	0	0	\cup	0	0	0	0		0			•							
RC		 																										
RC			0	\bigcirc			0	\bigcirc	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0									
2V3*									_		_		_		_								_					
IHS			_ 1						_		_	_	_		_		_	_			_							
IRL			\bigcirc	\bigcirc			0	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\circ	\bigcirc	0	\bigcirc	0	0	0	0									
N		\bigcirc															ļ			ļ								ļ
:Л		_																										
盘 械卡爪・ 盘				0			0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0									
盘 产品				• • • • • • •													· · · · · ·		 	} · · · · · 								····
J			0	0			0	\bigcirc	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0									
K									•		•		•		•													
度 制器																				_								

CKD

卷末