피! -	rh	T484
型式	内 容	掲載頁
Α		
A0		4-127, 5-269
A1		2-615, 3-467, 4-127, 5-269
A4E/A0E		2-615, 3-467,
A1E/A3E	ケーブル取出し方向	5-161
A1S/A3S		2-615, 3-467, 5-161
A2		2-615, 5-269
A3		2-615, 3-467, 5-269
AB-3	アブソバッテリ	3-586, 5-168,
7.50		5-278
AB-5	アブンデータ保存用バッテリ/交換用バッテリ /システムメモリバックアップバッテリ	6-86, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158, 6-169, 6-179, 6-189, 6-220, 6-221, 6-232
AB-5-CS	アブンデータ保存用パッテリ/システムメモリ バックアップバッテリ(ケース付き)	6-110, 6-124, 6-169, 6-179, 6-189
AB-5-CS2	アブソデータ保存用バッテリ(ケース付き)	6-158
AB-5-CS3 AB-6	アブソバッテリ	6-86, 6-146 3-586, 5-168
AB-7	交換用バッテリ	6-48, 6-62,
AC		6-86, 6-201 3-467
	エア配管付仕様(CT4専用) アクチュエータケーブル1m仕様	
AC1	(RCP4-GR□専用)	4-127
ACON-CB/CGB ACON-CYB/PLB/POB	コントローラ	6-77
AHT	本体前面(反モータ側)組み付け穴	4-127
AK-04	=タップ穴仕様 パルス変換器	6-82, 6-103
AL	アルマイト処理追加	5-269
AP	TTA支柱追加オプション	3-516
AQ	AQシール	1-377, 2-615, 3-467, 5-161
ASEL-CS	コントローラ	6-171
AT	ケーブル取出し方向	5-269
В		
BE/BL/BR	ブレーキ	2-615, 3-467, 3-516, 3-585, 4-33, 4-127, 5-161, 5-269 2-615, 4-127, 5-161
BN		2-615, 4-33
С		
		2-616, 3-467,
<u>C</u>	クリープセンサ標準仕様	5-161
CB-ACS-MA	モータロボットケーブル	6-180
CB-ACS-MPA (-RB)	モータ・エンコーダー体型ロボットケーブル エンコーダ(ロボット)ケーブル	6-180 6-180
CB-APSEP-AB005	コントローラ・アブソバッテリユニット間	6-62, 6-86
OD-AFOLF-ABOUS	接続ケーブル	•
CB-APSEP-MPA	モータ・エンコーダー体型ロボットケーブル	6-50, 6-64, 6-76, 6-88, 6-99, 6-203
CB-ASEP2-MPA	モータ・エンコーダー体型ロボットケーブル	6-50, 6-88, 6-99
CB-CA-MPA (-RB)	モータ・エンコーダー体型(ロボット)ケーブル	6-49, 6-64, 6-76, 6-202
CB-CAN-MPA (-RB)		6-49, 6-63, 6-75, 6-88, 6-99, 6-202
CB-CFA-MPA (-RB) CB-CFA2-MPA (-RB) CB-CFA3-MPA (-RB)	モータ・エンコーダー体型(ロポット)ケーブル	6-64 6-64 6-63
CB-CON-LB005	コントローラ接続ケーブル (ポジションコントローラ用)	6-244
CB-DS-PIO	1/0ケーブル	6-170, 6-180, 6-192
CB-IX-BKCS2	ブレーキケーブル (IX-1205/1505/1805以外の機種)	3-588
CB-IX-USR CS1	ブレーキケーブル (IX-1205/1505/1805)	3-587

型式	内 容	掲載頁
CB-IX-USRCS2	ブレーキケーブル (IX-1205/1505/1805以外の機種)	3-587
CB-LDC-CTLJY	ブレーキボックス付属ケーブル	6-117
CB-MSEL-AB005	- アブソバッテリボックス用接続ケーブル	6-201
CB-MSEP-AB005		6-48
		3-513, 6-50, 6-65, 6-88,
CB-PAC-PIO	1/0フラットケーブル	6-75, 6-114,
	- WUD JOHN - WUD -	6-126, 6-150
CB-PAD-PIO		6-76, 6-100 6-76, 6-100
CB-PC-PJ002	簡易アブソユニット用ケーブル	6-168
CB-PCS-MPA	-	6-170
CB-PCS2-MPA	モータ・エンコーダー体型ロボットケーブル	6-170 6-50, 6-65,
CB-PSEP-MPA		6-76, 6-203
		6-48, 6-62,
CB-RCA-SIO050	外部機器通信ケーブル	6-75, 6-86, 6-98, 6-110,
CB-NCA-SIC030	アドロル版品は1日ノーノル	6-124, 6-146,
		6-158
CB-RCB-CTL002 CB-RCB-SIO050	コントローラリンクケーブル 通信ケーブル	6-220 6-220
CD-NCD-3IO030	四旧ノ ブル	6-111, 6-125,
CB-RCC-MA□□□ (-RB)	モータ(ロボット)ケーブル	6-148, 6-159,
CB-RCP2-MA□□□	モータロボットケーブル	6-191, 6-235 6-170
CB-RCP2-MA (-RB)	エンコーダ(ロボット)ケーブル	6-170
CB-RCP6S-PWBIO	RCP6S⇔ゲートウェイユニット/	6-28
(-RB)	ハブユニット間接続ケーブル	0-20
CB-RCP6S-RLY (-RB)	ゲートウェイユニット ⇔ハブユニット間接続ケーブル	6-28
CB-RCP6S-PWBIO	RCP6S⇔ゲートウェイユニット/ ハブユニット間延長ケーブル	6-28
CB-RCP6S-RLY□□□ -JY1(-RB)	ゲートウェイユニット ⇔ハブユニット間延長ケーブル	6-28
, ,		6-112, 6-148,
CB-RCS2-PA		6-159, 6-191, 6-235
	エンコーダケーブル	6-113, 6-125,
CB-RCS2-PLA		6-148, 6-159, 6-191, 6-236
CB-RCS2-PLDA		
(-RB)	- エンコーダ(ロボット)ケーブル	6-125
CB-RCS2-PLLA□□□ (-RB)		6-126
CB-RCS2-PLLA010	ロードセル配線付エンコーダケーブル	6-117
CB-RCS3-MA (-RB)	モータ(ロボット)ケーブル エンコーダ(ロボット)ケーブル	6-126 6-126
CB-RCS3-PLA (-RB)		6-50, 6-65,
CB-RPSEP-MPA	モータ・エンコーダー体型ロボットケーブル	6-76, 6-203
CB-SC-PIOS	パルス列制御用ケーブル	6-114
CB-SC-REU010	回生抵抗接続ケーブル	6-110, 6-124, 6-147, 6-158,
		6-189
OR CEL CICAGO	コウクク亦物ケーブ!!	6-169, 6-179,
CB-SEL-SJS002	コネクタ変換ケーブル	6-190, 6-201, 6-243
		3-521, 6-48,
		6-62, 6-75, 6-98, 6-110,
CB-SEL-USB030	USBケーブル	6-124, 6-146,
3 <i>5</i> -3EE-335000	5557 71V	6-158, 6-169, 6-179, 6-190,
		6-201, 6-222,
OD OEL OSUL DESCRI	コントローラ接続ケーブル	6-234
CB-SEL26H-LBS005	(プログラムコントローラ用)	6-244
CB-ST-232J001 CB-ST-422J010	- 拡張SIOボード用接続ケーブル	6-221, 6-232 6-221, 6-232
CB-ST-A1MW050 (-EB)		3-521, 6-201, 6-222, 6-232
		3-521, 6-169,
CB-ST-E1MW050 (-EB)	パソコン接続用通信ケーブル	6-179, 6-189,
12 0. IIII 11000 (-LD)	(IA-101-X-MW用)	6-201, 6-222, 6-232
OD OT DELIGIO	VOCI 田同生抵告拉续上 一二	6-158, 6-221,
CB-ST-REU010	XSEL用回生抵抗接続ケーブル	6-232
CB-TB1-C002	TB-02 ポジションコントローラ接続用ケーブル TB-02 ポジションコントローラ用	6-243
CB-TB1-GC002	TB-02 ホンショノコノトローラ用 TPアダプタ接続用ケーブル	6-243
CB-TB1-X002	TB-02 プログラムコントローラ接続用ケーブル	6-243

型式	内容	掲載頁
CB-TTA-PIOJ005		3-522
CB-USRAS	ツール側ユーザケーブル	3-588
CB-USR CS	PLC等上位側ユーザケーブル	3-588
CB-X1-PA	エンコーダケーブル	3-587, 6-112, 6-149, 6-160, 6-192, 6-237
CB-X1-PA	エンコーダ(ロボット)ケーブル	6-112, 6-149, 6-237
CB-X1-PA□□-WC	エンコーダケーブル防滴シリーズ	6-113, 6-150, 6-160, 6-192, 6-238
CB-X1-PLA		6-112, 6-150, 6-160, 6-192, 6-237
CB-X1-PLAAWG24		6-113, 6-150, 6-237
CB-X2-PLA	エンコーダ(ロボット)ケーブル _	6-113, 6-125, 6-148, 6-159, 6-191, 6-236
СВ-Х3-РА		6-112, 6-148, 6-159, 6-191, 6-235
CB-XEU-MA		6-113, 6-136, 6-160, 6-192, 6-238
CB-X-MA	モータケーブル	3-587, 6-112, 6-149, 6-160, 6-191, 6-236
CB-XMC-MA		6-111, 6-191, 6-236
CB-X-PIO	− I/0ケ <b>ー</b> ブル	3-585, 6-238
CB-X-PIOH002	CC-Link	6-238 6-13
CCW	OG EITIK	1-377
CE	CE対応オプション	2-616, 3-585, 4-33, 4-127, 5-161, 5-269
CEマーキング	海外規格	1-361
CIM	天吊り取付け仕様	2-616
CJB/CJL/CJR/CJT	_ ケーブル取出し方向変更 _	2-616, 3-467, 4-33, 4-127, 5-161 2-616, 3-467,
CL	クリープセンサ(反対側取付)	4-33, 5-161 2-616, 3-467,
		5-161
CN	CompoNet	6-13
CO	本体カバー	4-128, 3-516, 5-269
CompoNet	CN	6-13
CT1		2-616
CT2/CT3/CT4	ケーブルベアオプション	2-616, 2-695
CT5/CT6		2-695
CT4-G1		3-31
CT4-G1PR CT4-G1RT	CT4高速直交型ロボット	3-29 3-27
CW CI4-GIRI		1-377
<u> </u>		1-011
D		
DB	ダブルガイドブロック	2-616
DCB	軸先端Dカット仕様(背面)	4-128
DCL	軸先端Dカット仕様(左面)	4-128
DCR	軸先端Dカット仕様(右面)	4-128
DCT	軸先端Dカット仕様(前面)	4-128
DCON-CB/CGB	- コントローラ	6-77
DCON-CYB/PLB/POB		6-89
DD-LH18	- DD ダイレクトドライブモータ	4-111
DD-LT18		4-109
DDA-LH18C		4-105
DDA-LH18C-B	<ul><li>DDA ダイレクトドライブモータ</li></ul>	4-107
DDA-LT18C		4-101
DDA-LT18C-B		4-103
DDACR-LH18C	DDACR クリーン仕様	5-95
DDACR-LT18C	ダイレクトドライブモータ	5-93
DDW-LH18C	DDW 防塵・防滴仕様 ダイレクトドライブモータ	5-243
DP-2		3-521, 6-221
	ダミープラグ	6-169, 6-179,
DP-4S		6-190, 6-201,

型式	内容	掲載頁
DP-5	ダミープラグ	6-48, 6-62, 6-86, 6-110, 6-146
DV	DeviceNet	6-13
_		
E	FIL OAT	0.40
EC EIOU	EtherCAT 拡張I/Oユニット	6-13
EP	EtherNet/IP	6-13
ERC-MU	モータ	1-301
ERC2-FT-	フート金具	2-623
ERC2-MU ERC3-FL-	モータ フランジ(前)	1-302 2-620
ERC3-FT-	フート金具	2-623
ERC3-MURA	モータ	1-302
ERC3-MUSA		1-301
ESD-R-25	リングコア	6-210, 6-226
ET ET1/ET2/ET3/ET4	EtherNet ケーブルベアオプション	6-13 2-616
L11/L12/L13/L14	J JN 0 3 J J J J	2-010
F		
F1/F2	Y軸取付前後位置変更	3-516
FB	フランジブラケット	4-128, 5-162, 5-269
FFA	先端アダプタ	2-617
FL	フランジ(前)	2-618, 4-33,
		4-129, 5-270
FLR FS-HM-400	フランジ(後)	2-621, 5-271 2-311
FS-LM-400		2-309
FS-LO	_	2-313
FS-NM-60		2-297
FS-NM-100	FS スライダタイプ	2-299
FS-NO FS-WM-100	_	2-301 2-303
FS-WM-200		2-305
FS-WO		2-307
FT		2-622, 4-34,
FT2/FT4	フート金具	5-163, 5-271 2-625
FT4/FT6	本体金具付仕様(TTA専用)	3-516
FTP	フートプレート	3-468
FZ	ZR軸位置変更オプション	3-516
G		
G		1-377
G1		2-625, 5-273
G3/G4	指定グリス塗布仕様	2-625, 5-163,
GE	食品用グリース指定	5-273 5-273
GRP-1	グリップベルト	6-243
GS2/GS3/GS4	ガイド取付方向	2-625
H H1/H2	Y軸取付高さ位置変更	3-517
HA	高加減速対応	2-625
HFL/HFR	本体取付けブラケット(天吊り仕様)	5-273
HPR	高精度仕様	2-625, 5-163
HS	<b>西上班到4~/+</b>	2-625, 5-163, 5-273
HSL/HSR	原点確認センサ	2-625, 5-163
		1=1, 0 .30
1	10 7	
IA-101-TTA-USB	IAネット	6-13 3-521
IA-101-XA-MW		3-521, 6-220,
IA-TOT-AA-WW		6-233
IA-101-X-MW		3-521, 6-220, 6-222, 6-233
IA-101-X-MW-JS	パソコン対応ソフト	6-169, 6-179, 6-189, 6-201
IA-101-X-USBMW	_	3-521, 6-220, 6-222, 6-234
IA-101-X-USBS		6-169, 6-179, 6-189, 6-201
IA-103-X-	── 拡張PIOボード	6-220
IA-103-X-□-P IA-110-X-0	ブレーキボックス	6-220
IA-T10-X-0	USB変換アダプタ	6-222, 6-234
IA-IO-3204-	─ 多点I/Oボード	6-220
IA-IO-3206-□□	SW(O) 1.	6-220

型式	内容	掲載頁	型式	内 容	掲載頁
IA-LB-TGS	TPアダプタ	6-244	ICSB3/ICSPB3-BC MB3		3-261
IA-NT-3204-NP/PN	IF7909	6-220	ICSB3/ICSPB3-BC MS3M		3-321
IA-NT-3205-NP/PN	- ネットワークボード		ICSB3/ICSPB3-BC_IMS3IM		3-263
	アブソリュートデータ保持用バッテリ	6-220 6-220	ICSB3/ICSPB3-BD_HB1_		3-265
IA-XAB-BT	アフソリュートナータ保持用ハッテリ				
ICSA2/ICSPA2-BP_H		3-151	ICSB3/ICSPB3-BD_HB3_		3-267
ICSA2/ICSPA2-BP_M	- ICSA2/ICSPA2 単軸ロボット2軸組合せ	3-153	ICSB3/ICSPB3-BD_HS1_		3-323
ICSA2/ICSPA2-BQ_H		3-155	ICSB3/ICSPB3-BD_HS3M		3-325
ICSA2/ICSPA2-BQ□M		3-157	ICSB3/ICSPB3-BE HB1		3-269
ICSA4/ICSPA4-BB□HZRS	- ICSA4/ICSPA4 単軸ロボット4軸組合せ	3-445	ICSB3/ICSPB3-BE□HB2□		3-271
ICSA4/ICSPA4-BE□HZRM		3-447	ICSB3/ICSPB3-BE HB3		3-273
ICSB2/ICSPB2-BA□H	_	3-111	ICSB3/ICSPB3-BE□HS1□		3-327
ICSB2/ICSPB2-BA□M		3-113	ICSB3/ICSPB3-BE□HS3M		3-329
ICSB2/ICSPB2-BB□H	-	3-115	ICSB3/ICSPB3-BF HB1		3-275
ICSB2/ICSPB2-BB M		3-117	ICSB3/ICSPB3-BF HB2		3-277
ICSB2/ICSPB2-BC□H	-	3-119	ICSB3/ICSPB3-BF HB3		3-279
ICSB2/ICSPB2-BC M		3-121	ICSB3/ICSPB3-BF HS1		3-331
ICSB2/ICSPB2-BD_H		3-123	ICSB3/ICSPB3-BF HS3M		3-333
ICSB2/ICSPB2-BE_H		3-127	ICSB3/ICSPB3-BK HB3		3-281
ICSB2/ICSPB2-BE_M		3-127	ICSB3/ICSPB3-BK_HB4H		3-283
	-		ICSB3/ICSPB3-BK_HB4H		
ICSB2/ICSPB2-BE S		3-125			3-335
ICSB2/ICSPB2-BF H		3-133	ICSB3/ICSPB3-BK MB3M		3-285
ICSB2/ICSPB2-BF S		3-131	ICSB3/ICSPB3-BK MB4M		3-287
ICSB2/ICSPB2-BG□S		3-135	ICSB3/ICSPB3-BK MS4		3-337
ICSB2/ICSPB2-BH□S		3-137	ICSB3/ICSPB3-BL HB3		3-289
ICSB2/ICSPB2-BK□H	_	3-139	ICSB3/ICSPB3-BL□HB4H		3-291
ICSB2/ICSPB2-BK□M		3-141	ICSB3/ICSPB3-BL HS4		3-339
ICSB2/ICSPB2-BL□H	_	3-143	ICSB3/ICSPB3-BL□MB3M		3-293
ICSB2/ICSPB2-BL□M		3-145	ICSB3/ICSPB3-BL MB4M		3-295
ICSB2/ICSPB2-BM□H	-	3-147	ICSB3/ICSPB3-BL MS4		3-341
ICSB2/ICSPB2-BM□M		3-149	ICSB3/ICSPB3-BM HB4H		3-297
ICSB2/ICSPB2-G1J□H	-	3-221	ICSB3/ICSPB3-BM HS4H		3-343
ICSB2/ICSPB2-G2J□H		3-223	ICSB3/ICSPB3-BM MB4M		3-299
ICSB2/ICSPB2-GB H		3-225	ICSB3/ICSPB3-BM MS4M		3-345
ICSB2/ICSPB2-GB M		3-227	ICSB3/ICSPB3-G1J HB1		3-361
ICSB2/ICSPB2-GC_H		3-229	ICSB3/ICSPB3-G1J HB2		3-363
ICSB2/ICSPB2-GC M					3-365
		3-231	ICSB3/ICSPB3-G1J HB3		
ICSB2/ICSPB2-GD_H		3-233	ICSB3/ICSPB3-G1J_HS1_		3-373
ICSB2/ICSPB2-GE_H		3-235	ICSB3/ICSPB3-G1J_HS2L		3-375
ICSB2/ICSPB2-GE_M	10000 #00000 WHI - 17 1 0H450 H	3-237		ICSB3/ICSPB3 単軸ロボット 3軸組合せ	3-377
ICSB2/ICSPB2-GF H	ICSB2/ICSPB2 単軸ロボット 2軸組合せ	3-239	ICSB3/ICSPB3-G2J HB1		3-367
ICSB2/ICSPB2-GG H	-	3-241	ICSB3/ICSPB3-G2J HB2		3-369
ICSB2/ICSPB2-GG□M		3-243	ICSB3/ICSPB3-G2J HB3		3-371
ICSB2/ICSPB2-GH□H	_	3-245	ICSB3/ICSPB3-G2J HS1		3-379
ICSB2/ICSPB2-S1C□H		3-173	ICSB3/ICSPB3-G2J□HS2L		3-381
ICSB2/ICSPB2-S1C□M		3-175	ICSB3/ICSPB3-G2J□HS3M		3-383
ICSB2/ICSPB2-S2C□H		3-177	ICSB3/ICSPB3-GB HB1		3-385
ICSB2/ICSPB2-SA□H	-	3-169	ICSB3/ICSPB3-GB HS1		3-417
ICSB2/ICSPB2-SA□M		3-171	ICSB3/ICSPB3-GB MB1		3-387
ICSB2/ICSPB2-SG□H	-	3-181	ICSB3/ICSPB3-GB MS1		3-419
ICSB2/ICSPB2-SG□S		3-179	ICSB3/ICSPB3-GC HB1		3-389
ICSB2/ICSPB2-YBA H		3-209	ICSB3/ICSPB3-GC HB2		3-391
ICSB2/ICSPB2-YBA M		3-211	ICSB3/ICSPB3-GC HB3H		3-393
ICSB2/ICSPB2-YBC H		3-213	ICSB3/ICSPB3-GC HS1		3-421
ICSB2/ICSPB2-YBC M		3-215	ICSB3/ICSPB3-GC HS3M		3-423
ICSB2/ICSPB2-YBG H		3-219	ICSB3/ICSPB3-GC_MB2L		3-395
ICSB2/ICSPB2-YBG_S		3-219	ICSB3/ICSPB3-GC_MB3M		3-395
ICSB2/ICSPB2-YSA H		3-199 3-201	ICSB3/ICSPB3-GC MS1 ICSB3/ICSPB3-GC MS3M		3-425 3-427
ICSB2/ICSPB2-YSA M					
ICSB2/ICSPB2-YSC H		3-203	ICSB3/ICSPB3-GD HB1		3-399
ICSB2/ICSPB2-YSC M		3-205	ICSB3/ICSPB3-GD_HB2_		3-401
ICSB2/ICSPB2-YSG_H		3-207	ICSB3/ICSPB3-GD_HB3H		3-403
ICSB2/ICSPB2-Z1C H		3-187	ICSB3/ICSPB3-GD HS1		3-429
ICSB2/ICSPB2-Z1C M		3-189	ICSB3/ICSPB3-GD_HS3M		3-431
ICSB2/ICSPB2-Z2C H		3-191	ICSB3/ICSPB3-GE_HB1L		3-405
ICSB2/ICSPB2-ZA_H		3-183	ICSB3/ICSPB3-GE HB2		3-407
ICSB2/ICSPB2-ZA□M		3-185	ICSB3/ICSPB3-GE□HB3□		3-409
ICSB2/ICSPB2-ZD□H	_	3-193	ICSB3/ICSPB3-GE□HS1□		3-433
ICSB2/ICSPB2-ZG□S		3-195	ICSB3/ICSPB3-GE□HS3□		3-435
ICSB2/ICSPB2-ZH□S		3-197	ICSB3/ICSPB3-GE☐MS1☐		3-437
ICSB3/ICSPB3-BA MB1		3-247	ICSB3/ICSPB3-GE☐MS3L		3-439
ICSB3/ICSPB3-BA MS1		3-311	ICSB3/ICSPB3-GF□HB1L		3-411
ICSB3/ICSPB3-BB HB1		3-249	ICSB3/ICSPB3-GF□HB2□		3-413
ICSB3/ICSPB3-BB HS1	-	3-313	ICSB3/ICSPB3-GF□HB3□		3-415
ICSB3/ICSPB3-BB MB1		3-251	ICSB3/ICSPB3-GF HS1		3-441
ICSB3/ICSPB3-BB MS1	-	3-315	ICSB3/ICSPB3-GF HS3		3-443
ICSB3/ICSPB3-BC HB1	- ICSB3/ICSPB3 単軸ロボット 3軸組合せ	3-253	ICSB3/ICSPB3-Z3C□HS1H		3-357
ICSB3/ICSPB3-BC HB2	-	3-255	ICSB3/ICSPB3-Z3G HS2H		3-359
ICSB3/ICSPB3-BC HB3		3-257			
ICSB3/ICSPB3-BC HS1	-	3-317			
ICSB3/ICSPB3-BC HS3M		3-319			
ICSB3/ICSPB3-BC MB2	_	3-259			

A
B
C
D
E
G
H

J
K
L
M
N
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Z

型式	内容	掲載頁	型式	内容	掲載頁
ICSPA2-B1L□H	.,	3-167	ISB/ISPB-SXL		2-189
ICSPA2-B1N H		3-159	ISB/ISPB-SXM	ISB/ISPB スライダタイプ	2-185
ICSPA2-B1N M	■ ICSPA2 単軸ロボット 2軸組合せ	3-161	ISB-MXL-400		2-205
ICSPA2-B2N□H		3-163	ISB-MXM-400		2-203
ICSPA2-B2N□M	-	3-165	ISB-MXMX-400	ISB スライダタイプ(3倍リード)	2-207
ICSPA3-B1L HB3		3-309	ISB-SXL-100		2-191
ICSPA3-B1L□HS3M	_	3-355	ISB-SXM-100		2-187
ICSPA3-B1N□HB3□		3-301	ISDACR/ISPDACR-W-600		5-125
ICSPA3-B1N HS3M	=	3-347	ISDACR/ISPDACR-W-750		5-127
ICSPA3-B1N MB3	- ICSPA3 単軸ロボット 3軸組合せ	3-303	ISDACR/ISPDACR-WX-600	クリーン仕様 スライダダイフ	5-129
ICSPA3-B1N MS3M		3-349	ISDACR/ISPDACR-WX-750 ISDB/ISPDB-L-200		5-131
ICSPA3-B2N HB3 CSPA3-B2N HS3M		3-305 3-351	ISDB/ISPDB-L-200		2-253 2-255
ICSPA3-B2N MB3		3-307	ISDB/ISPDB-LX-200		2-257
ICSPA3-B2N MS3M	_	3-353	ISDB/ISPDB-LX-400		2-259
ICSPA4-B2L1H		3-453	ISDB/ISPDB-M-100	ISDB/ISPDB スライダタイプ	2-243
ICSPA4-B3N1H	- ICSPA4 単軸ロボット 4軸組合せ	3-449	ISDB/ISPDB-M-200		2-245
ICSPA4-B3N1M		3-451	ISDB/ISPDB-MX-200		2-249
ICSPA6-B2L1HB3	_	3-459	ISDB/ISPDB-S		2-239
ICSPA6-B2L1HS3M		3-465	ISDB-M-400		2-247
ICSPA6-B3N1HB3	- ICSPA6 単軸ロボット 6軸組合せ	3-455	ISDB-MX-400	ISDB スライダタイプ(3倍リード)	2-251
ICSPA6-B3N1HS3M	_	3-461	ISDB-S-100		2-241
ICSPA6-B3N1MB3		3-457	ISDBCR/ISPDBCR-L***ESD		5-117
ICSPA6-B3N1MS3M IF-MA-200		3-463 2-293	ISDBCR/ISPDBCR-L-200 ISDBCR/ISPDBCR-L-400		5-105 5-107
IF-MA-400		2-295	ISDBCR/ISPDBCR-LX-200		5-107
IF-SA-100	- IF スライダタイプ	2-291	ISDBCR/ISPDBCR-LX-400		5-111
IF-SA-60		2-289	ISDBCR/ISPDBCR-M***ESD	ISDBCR/ISPDBCR	5-115
IK2-P6XBB1□□S		3-45	ISDBCR/ISPDBCR-M-100	クリーン仕様 スライダタイプ	5-99
IK2-P6XBB2□□S		3-47	ISDBCR/ISPDBCR-M-200		5-101
IK2-P6XBB3□□S	-	3-49	ISDBCR/ISPDBCR-MX-200		5-103
IK2-P6XBC1□□S		3-39	ISDBCR/ISPDBCR-S		5-97
IK2-P6XBC2□□S	_	3-41	ISDBCR/ISPDBCR-S***ESD		5-113
IK2-P6XBC3 S		3-43	ISWA (ISPWA) -L-200		5-239
IK2-P6XBD1 S	-	3-33	ISWA (ISPWA) -L-400	ISWA/ISPWA	5-241
IK2-P6XBD2 S		3-35	ISWA (ISPWA) -M-100	防塵・防滴仕様 スライダタイプ	5-235
IK2-P6XBD3 S		3-37	ISWA (ISPWA) -M-200		5-237
IK2-P6XBE1 S	1	3-57 3-59	ISWA (ISPWA)-S		5-233
IK2-P6XBE3 S		3-61	IX-FL-1/2/3		3-586, 5-168, 5-278
IK2-P6XBF1 S	- IK2 ロボシリンダ 2軸組合せ	3-51	IX-FL-4	フランジ	3-586, 5-168
IK2-P6XBF2□□S		3-53	IX-FL-5		3-586
IK2-P6XBF3□□S	=	3-55	IX-HNN/INN5020H		3-575
IK2-P6YBB1□□S		3-75	IX-HNN/INN6020H	IV フカラロボット	3-577
IK2-P6YBB2□□S	_	3-77	IX-HNN/INN70□□H	IX スカラロボット	3-579
IK2-P6YBB3□□S		3-79	IX-HNN/INN80□□H		3-581
IK2-P6YBC1□□S	-	3-69	IX-NNC1205		5-141
IK2-P6YBC2 S		3-71	IX-NNC1505		5-143
IK2-P6YBC3 S		3-73	IX-NNC1805		5-145
IK2-P6YBD1 S		3-63	IX-NNC2515H	IV NING ALL NIHH THERE	5-147
IK2-P6YBD2 S IK2-P6YBD3 S	_	3-65 3-67	IX-NNC3515H IX-NNC50 H	IX-NNC クリーン仕様 スカラロボット	5-149 5-151
IK3-P6BBB1 S		3-67	IX-NNC60 H		5-151
IK3-P6BBB2 S		3-89	IX-NNC70 H		5-155
IK3-P6BBB3	_	3-91	IX-NNC80 H		5-157
IK3-P6BBC1 S		3-81	IX-NNN10040		3-563
IK3-P6BBC2□□S	_	3-83	IX-NNN12040		3-565
IK3-P6BBC3□□S	- - IK3 ロボシリンダ 3軸組合せ	3-85	IX-NNN1205		3-545
IK3-P6BBE1□□S		3-102	IX-NNN1505		3-547
IK3-P6BBE2□□S		3-105	IX-NNN1805		3-549
IK3-P6BBE3 S		3-108	IX-NNN2515H	IX スカラロボット	3-551
IK3-P6BBF1 S		3-93	IX-NNN3515H		3-553
IK3-P6BBF2 S		3-96 3-99	IX-NNN50 H		3-555 3-557
ISA/ISPA-WXM-600		2-231	IX-NNN70 H		3-557
ISA/ISPA-WXM-750		2-233	IX-NNN80 H		3-561
ISA/ISPA-WXMX-600	- ISA/ISPA スライダタイプ	2-235	IX-NNW2515H		5-253
ISA/ISPA-WXMX-750		2-237	IX-NNW3515H		5-255
ISB/ISPB-LXL-200	_	2-211	IX-NNW50□□H	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-257
ISB/ISPB-LXL-400		2-215	IX-NNW60□□H	IX-NNW 防塵・防滴仕様 スカラロボット	5-259
ISB/ISPB-LXM-200	_	2-209	IX-NNW70□□H		5-261
ISB/ISPB-LXM-400		2-215	IX-NNW80□□H		5-263
ISB/ISPB-LXMX-200		2-217	IX-NSN5016H		3-567
ISB/ISPB-LXMX-400		2-219	IX-NSN6016H	IX スカラロボット	3-569
ISB/ISPB-LXUWX-200	ISB/ISPB スライダタイプ -	2-221	IX-TNN/UNN3015H		3-571
ISB/ISPB-LXUWX-400 ISB/ISPB-MXL-100		2-223 2-195	IX-TNN/UNN3515H IXP-3C3515/4C3515		3-573 5-133
ISB/ISPB-MXL-200		2-199	IXP-3C4515/4C4515		5-135
ISB/ISPB-MXM-100	-	2-199	IXP-3C5520/4C5520	IXP クリーン仕様 パワーコンスカラ	5-137
ISB/ISPB-MXM-200					
IOD/ IOI D-IVIXIVI-200		2-197	IXP-3C6520/4C6520		5-139
ISB/ISPB-MXMX-200		2-197	IAP-3C0320/4C0320		5-139

型式	内 容	掲載頁
IXP-3N1808/4N1808		3-533
IXP-3N2508/4N2508		3-535
IXP-3N3515/3510/4N3515	- - IXP パワーコンスカラ	3-537
IXP-3N4515/4510/4N4515		3-539
IXP-3N5520/3N5515/4N5520	-	3-541
IXP-3N6520/6515/4N6520		3-543
IXP-3W3515/4W3515		5-245
IXP-3W4515/4W4515	・IXP 防塵・防滴仕様 パワーコンスカラ	5-247
IXP-3W5520/4W5520	1 1322 133/3/2/2011 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5-249
IXP-3W6520/4W6520		5-251
IXP-FL-1		3-586, 5-168, 5-278
IXP-FL-2	フランジ(IXP用)	3-586, 5-168, 5-278
IXP-FL-3	Į.	3-586, 5-168,
1/0		5-278 1-377
J		
JG-1/2/3		3-586, 5-168,
10.4		5-278
JG-4	- アブソリセット冶具	3-586
JG-5 JG-ZRM	1	3-586, 5-168 4-125
JG-ZRIVI		4-125
JM-08	パルス変換器	6-103, 6-118
		3-585, 5-163,
JY	ジョイントケーブル仕様	5-273
1/		
K	- '# <i>\-\\</i>	
K	キー溝付仕様	4-129
K1/K2/K3	コネクタケーブル取出方向変更	2-626
KFA	先端アダプタ(キー溝)	2-626
L		
		2-627, 2-696,
L	原点リミットスイッチ(標準)	3-469, 4-129, 5-164
Ι.Δ.	少雨も対応	2-627, 5-164,
LA	省電力対応	5-273
LC-LADDER	ラダーサポートソフト	1-46, 6-30
LCT/LCN	ラダーサポートソフト ロードセル付き	4-35
		4-35 2-627, 3-469,
LCT/LCN	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付)	4-35 2-627, 3-469, 5-164
LCT/LCN LL	ロードセル付き	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164
LCT/LCN LL LM/LLM	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付)	4-35 2-627, 3-469, 5-164
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付)	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-663 2-661
LCT/LCN LL LM/LLM LSA-N10SM	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付)	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-663
LCT/LCN LL LM/LLM LSA-N10SM LSA-N10SS LSA-N15HM	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付)	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-663 2-661 2-671 2-669
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15HS	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付)	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-663 2-661 2-671 2-669 2-667
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付)	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-663 2-661 2-671 2-669
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15HS  LSA-N15SM  LSA-N15SS	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付)	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-663 2-661 2-671 2-669 2-667 2-665
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15HS  LSA-N15SS  LSA-N15SS  LSA-S10HM	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付)	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-663 2-661 2-671 2-669 2-667 2-665 2-659
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15SM  LSA-N15SS  LSA-S10HM  LSA-S10HM	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付)	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-663 2-661 2-671 2-669 2-667 2-665 2-659 2-657
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15SS  LSA-N15SS  LSA-S10HM  LSA-S10HM  LSA-S10HS  LSA-S10HS	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付)	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-663 2-661 2-671 2-669 2-667 2-665 2-659 2-657 2-655
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15SM  LSA-N15SM  LSA-S10HM  LSA-S10HM  LSA-S10HM  LSA-S10SM  LSA-S10SM  LSA-S10SS  LSA-S6SM  LSA-S6SS	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付)	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-663 2-661 2-671 2-669 2-667 2-665 2-659 2-657 2-655 2-653
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15SM  LSA-N15SS  LSA-S10HM  LSA-S10HM  LSA-S10HS  LSA-S10SS  LSA-S10SS  LSA-S6SM	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付) シンクロ動作時マスター軸指定	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-661 2-671 2-669 2-667 2-655 2-655 2-653 2-643
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15SS  LSA-S10HM  LSA-S10HS  LSA-S10HS  LSA-S10SS  LSA-S6SM  LSA-S6SS  LSA-S8HM  LSA-S8HS	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付)	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-663 2-661 2-671 2-669 2-667 2-665 2-659 2-657 2-655 2-653 2-643 2-641 2-651 2-649
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15SS  LSA-S10HM  LSA-S10HS  LSA-S10HS  LSA-S10SM  LSA-S10SS  LSA-S6SM  LSA-S6SM  LSA-S6SM  LSA-S8HM  LSA-S8HS  LSA-S8SM	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付) シンクロ動作時マスター軸指定	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-663 2-661 2-671 2-669 2-667 2-655 2-659 2-655 2-653 2-641 2-661 2-649 2-647
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15SM  LSA-N15SS  LSA-S10HM  LSA-S10HS  LSA-S10HS  LSA-S10SS  LSA-S6SM  LSA-S6SM  LSA-S6SS  LSA-S8HM  LSA-S8HS  LSA-S8SM  LSA-S8SS	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付) シンクロ動作時マスター軸指定	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-663 2-661 2-671 2-669 2-667 2-655 2-659 2-655 2-653 2-643 2-641 2-651 2-649 2-647 2-645
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15SW  LSA-N15SS  LSA-S10HM  LSA-S10HS  LSA-S10HS  LSA-S6S  LSA-S6SM  LSA-S6SS  LSA-S8HM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SS  LSA-S8SM  LSA-S8SS  LSA-S8SM	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付) シンクロ動作時マスター軸指定	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-663 2-661 2-671 2-669 2-667 2-655 2-659 2-657 2-655 2-653 2-643 2-641 2-651 2-649 2-647 2-645 2-645
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15SM  LSA-N15SS  LSA-S10HM  LSA-S10HS  LSA-S10SS  LSA-S6SM  LSA-S6SS  LSA-S8HM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SS  LSA-N10SM  LSA-N10SM  LSA-S10SM	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付) シンクロ動作時マスター軸指定	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-663 2-661 2-671 2-669 2-665 2-659 2-655 2-653 2-643 2-641 2-649 2-647 2-645 2-675 2-675
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15SM  LSA-N15SM  LSA-S10HM  LSA-S10HS  LSA-S10SM  LSA-S10SS  LSA-S6SM  LSA-S6SM  LSA-S6SS  LSA-S8HM  LSA-S8SM  LSA-S8SS  LSAS-N10SM  LSA-N10SS  LSAS-N10SS  LSAS-N10SS  LSAS-N15HM	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付) シンクロ動作時マスター軸指定	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-663 2-661 2-671 2-669 2-667 2-665 2-655 2-655 2-655 2-655 2-651 2-641 2-641 2-647 2-645 2-647 2-645 2-675 2-673
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15SS  LSA-S10HM  LSA-S10HS  LSA-S10SM  LSA-S6SM  LSA-S6SS  LSA-S6SM  LSA-S8BM  LSA-S8BM  LSA-S8SM  LSA-S8SM	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付) シンクロ動作時マスター軸指定	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-663 2-661 2-671 2-669 2-667 2-665 2-659 2-657 2-655 2-653 2-643 2-641 2-641 2-647 2-645 2-647 2-645 2-647 2-645 2-673 2-683 2-683
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15SS  LSA-S10HM  LSA-S10HS  LSA-S10HS  LSA-S10SM  LSA-S6SM  LSA-S6SM  LSA-S6SM  LSA-S8HM  LSA-S8HM  LSA-S8HS  LSA-S8SM  LSA-S8SS  LSA-S8SM  LSA-S8SS  LSA-N10SM  LSAS-N15HM  LSAS-N15HS  LSAS-N15SM	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付) シンクロ動作時マスター軸指定	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-663 2-661 2-671 2-669 2-667 2-655 2-659 2-655 2-653 2-643 2-641 2-651 2-649 2-647 2-645 2-673 2-683 2-683 2-683
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15SM  LSA-N15SS  LSA-S10HM  LSA-S10HS  LSA-S10HS  LSA-S6SM  LSA-S6SM  LSA-S6SM  LSA-S6SM  LSA-S8HM  LSA-S8HS  LSA-S8HM  LSA-S8HS  LSA-S8HS  LSA-S8HM  LSA-S8HS  LSA-S8HM  LSA-S8HS  LSA-S8HM  LSA-S8HS  LSA-S8HM  LSA-S8HS  LSA-S8HM  LSA-S8HS  LSA-S8HM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-N15HM  LSAS-N15HM  LSAS-N15HM  LSAS-N15SM  LSAS-N15SS	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付) シンクロ動作時マスター軸指定	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-663 2-661 2-671 2-669 2-667 2-655 2-659 2-655 2-653 2-643 2-641 2-651 2-649 2-647 2-645 2-675 2-675 2-673 2-683 2-681 2-679 2-677
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15SS  LSA-S10HM  LSA-S10HS  LSA-S10HS  LSA-S6SM  LSA-S6SM  LSA-S6SS  LSA-S8HM  LSA-S8HS  LSA-S8SM  LSA-S8SS  LSAS-N15SM  LSAS-N15SM  LSAS-N15SM  LSAS-N15SM  LSAS-N15SS  LSAS-N15SSS  LSA-W21HM	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付) シンクロ動作時マスター軸指定	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-663 2-661 2-671 2-669 2-667 2-655 2-659 2-653 2-643 2-641 2-641 2-645 2-675 2-673 2-683 2-683 2-683 2-681 2-677 2-681
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15SM  LSA-N15SS  LSA-S10HM  LSA-S10HS  LSA-S10SS  LSA-S6SM  LSA-S6SM  LSA-S6SS  LSA-S8HM  LSA-S8SM  LSA-S8SS  LSA-N10SS  LSAS-N10SS  LSAS-N15SM  LSAS-N15SM  LSAS-N15SM  LSA-N15SS  LSA-N15SS  LSA-W21HM  LSA-W21HS	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付) シンクロ動作時マスター軸指定	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-663 2-661 2-671 2-669 2-667 2-665 2-655 2-655 2-655 2-655 2-655 2-655 2-643 2-641 2-641 2-645 2-675 2-673 2-683 2-683 2-681 2-677 2-689
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15SS  LSA-S10HM  LSA-S10HS  LSA-S10SS  LSA-S6SM  LSA-S6SS  LSA-S6SM  LSA-S8SM  LSA-S8SS  LSAS-N10SM  LSA-S8SS  LSAS-N10SS  LSAS-N10SS  LSAS-N15HM  LSAS-N15SS  LSA-N15SSM  LSA-N15SSM  LSA-N15SS  LSA-W21HM  LSA-W21HS  LSA-W21SM	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付) シンクロ動作時マスター軸指定	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-667 2-663 2-661 2-677 2-665 2-659 2-657 2-655 2-653 2-643 2-641 2-641 2-645 2-645 2-643 2-641 2-645 2-677 2-683 2-683 2-683 2-683 2-683
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15SM  LSA-N15SS  LSA-S10HM  LSA-S10SM  LSA-S10SS  LSA-S6SM  LSA-S6SM  LSA-S6SS  LSA-S8HM  LSA-S8SM  LSA-S8SS  LSAS-N10SM  LSAS-N10SS  LSAS-N10SS  LSAS-N10SS  LSAS-N15SM  LSAS-N15SM  LSAS-N15SM  LSAS-N15SM  LSAS-N15SS  LSA-W21HM  LSA-W21HS	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付) シンクロ動作時マスター軸指定	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-663 2-661 2-671 2-669 2-667 2-665 2-655 2-655 2-655 2-655 2-655 2-655 2-643 2-641 2-645 2-647 2-645 2-675 2-673 2-683 2-683 2-681 2-677 2-691 2-689
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15SM  LSA-N15SS  LSA-S10HM  LSA-S10HM  LSA-S10SS  LSA-S6SM  LSA-S6SM  LSA-S6SM  LSA-S6SM  LSA-S8HM  LSA-S8HM  LSA-S8HS  LSA-S8HM  LSA-S8HS  LSA-S8HM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SS  LSAS-N15HM  LSAS-N15HM  LSAS-N15SM  LSAS-N15SM  LSAS-N15SM  LSAS-N15SM  LSAS-W21HM  LSA-W21HS  LSA-W21SS	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付) シンクロ動作時マスター軸指定	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-667 2-663 2-661 2-677 2-665 2-659 2-657 2-655 2-653 2-643 2-641 2-641 2-645 2-645 2-643 2-641 2-645 2-677 2-683 2-683 2-683 2-683 2-683
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15SM  LSA-N15SS  LSA-S10HM  LSA-S10HS  LSA-S10SS  LSA-S6SM  LSA-S6SM  LSA-S6SS  LSA-S8HM  LSA-S8HS  LSA-S8SM  LSA-N10SS  LSAS-N15HM  LSAS-N15SM  LSAS-N15SM  LSAS-N15SM  LSAS-N15SM  LSAS-N15SM  LSA-W21HM  LSA-W21HS  LSA-W21SS  M  MCON-C/CG/LC/LCG	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付) シンクロ動作時マスター軸指定	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-667 2-663 2-661 2-677 2-665 2-655 2-655 2-653 2-643 2-641 2-645 2-647 2-645 2-645 2-655 2-653 2-643 2-641 2-645 2-647 2-645 2-677 2-683 2-683 2-683 2-681 2-677 2-689 2-687
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15SM  LSA-N15SS  LSA-S10HM  LSA-S10HM  LSA-S10SS  LSA-S6SM  LSA-S6SM  LSA-S6SM  LSA-S6SM  LSA-S8HM  LSA-S8HM  LSA-S8HS  LSA-S8HM  LSA-S8HS  LSA-S8HM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SS  LSAS-N15HM  LSAS-N15HM  LSAS-N15SM  LSAS-N15SM  LSAS-N15SM  LSAS-N15SM  LSAS-W21HM  LSA-W21HS  LSA-W21SS	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付) シンクロ動作時マスター軸指定 LSA/LSAS リニアサーボタイプ	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-663 2-661 2-671 2-669 2-667 2-655 2-659 2-657 2-655 2-653 2-643 2-641 2-651 2-649 2-647 2-645 2-675 2-675 2-673 2-683 2-681 2-679 2-687 2-688
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15SM  LSA-N15SS  LSA-S10HM  LSA-S10HS  LSA-S10SS  LSA-S6SM  LSA-S6SM  LSA-S6SS  LSA-S8HM  LSA-S8HS  LSA-S8SM  LSA-N10SS  LSAS-N15HM  LSAS-N15SM  LSAS-N15SM  LSAS-N15SM  LSAS-N15SM  LSAS-N15SM  LSA-W21HM  LSA-W21HS  LSA-W21SS  M  MCON-C/CG/LC/LCG	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付) シンクロ動作時マスター軸指定  LSA/LSAS リニアサーボタイブ	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-627, 5-164 2-661 2-661 2-671 2-669 2-665 2-659 2-657 2-655 2-653 2-643 2-641 2-641 2-647 2-645 2-675 2-673 2-683 2-683 2-681 2-6679 2-677 2-691 2-689 2-685
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15SM  LSA-N15SS  LSA-S10HM  LSA-S10HS  LSA-S10SS  LSA-S6SM  LSA-S6SM  LSA-S6SS  LSA-S8HM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SS  LSA-N10SM  LSA-SN15HM  LSAS-N15SS  LSAS-N15SM  LSA-N15SS  LSA-N15SM  LSA-W21HS  LSA-W21HS  LSA-W21SM  MCON-C/CG/LC/LCG  MCON-AD1-□/AD2-□	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付) シンクロ動作時マスター軸指定 LSA/LSAS リニアサーボタイプ	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-627, 5-164 2-661 2-661 2-671 2-669 2-667 2-665 2-655 2-655 2-655 2-655 2-655 2-643 2-641 2-641 2-647 2-645 2-677 2-683 2-683 2-683 2-681 2-677 2-689 2-687 2-689
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15SM  LSA-N15SS  LSA-S10HM  LSA-S10HS  LSA-S10HS  LSA-S6SM  LSA-S6SM  LSA-S6SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SM  LSA-S8SS  LSA-SHIDSM  LSA-S8SS  LSA-SHIDSM  LSA-S8SS  LSA-SHIDSM  LSA-S8SS  LSA-SHIDSM  LSA-S8SS  LSA-SHIDSM  LSA-S8SS  LSA-SHIDSM  LSA-SHIDSM  LSA-SHIDSM  LSA-SHIDSM  LSA-SHIDSM  LSA-W21HM  LSA-W21HM  LSA-W21HS  LSA-W21SM  MCON-C/CG/LC/LCG  MCON-DDD-I  MCON-DDD-I  MCON-PD1-	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付) シンクロ動作時マスター軸指定  LSA/LSAS リニアサーボタイブ	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-663 2-661 2-671 2-669 2-667 2-655 2-659 2-655 2-653 2-643 2-641 2-651 2-649 2-647 2-645 2-677 2-691 2-683 2-683
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15SS  LSA-S10HM  LSA-S10HS  LSA-S10HS  LSA-S6SM  LSA-S6SM  LSA-S6SM  LSA-S8HM  LSA-S8HM  LSA-S8HS  LSA-S8HM  LSA-S8SS  LSA-S8HM  LSA-S8SS  LSA-S8HM  LSA-S8SS  LSA-S8SM  LSA-S8SS  LSA-N10SM  LSA-S8SS  LSA-N10SM  LSA-S8SS  LSA-N10SM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15HS  LSA-N15HS  LSA-W21HM  LSA-W21HS  LSA-W21SS  M  MCON-C/CG/LC/LCG  MCON-DD -I  MCON-DD -I  MCON-DD -I  MCON-DD -I	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付) シンクロ動作時マスター軸指定  LSA/LSAS リニアサーボタイブ	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-627, 5-164 2-663 2-661 2-671 2-669 2-667 2-655 2-659 2-655 2-653 2-643 2-641 2-651 2-649 2-647 2-645 2-677 2-691 2-689 2-687 2-688 6-48 6-48 6-48 6-48
LCT/LCN  LL  LM/LLM  LSA-N10SM  LSA-N10SS  LSA-N15HM  LSA-N15HS  LSA-N15SS  LSA-S10HM  LSA-S10HS  LSA-S10HS  LSA-S6SM  LSA-S6SM  LSA-S6SS  LSA-S8HM  LSA-S8HS  LSA-S8SS  LSA-S8SM  LSA-S8SS  LSA-S8SM  LSA-S8SS  LSA-S8SM  LSA-S8SS  LSA-S8SM  LSA-S8SS  LSA-N10SM  LSA-S8SS  LSA-SN10SM  LSA-S8SS  LSA-SN10SM  LSA-S8SS  LSA-SN15HM  LSAS-N15HM  LSAS-N15SM  LSA-W21HM  LSA-W21HS  LSA-W21SS  M  MCON-C/CG/LC/LCG  MCON-DD  MCON-PD1/PD2  MCON-PD1/PD2  MCON-PD1/PD2  MCON-PD1/PD2  MCON-PD1/PD2  MCON-PD1/PD2  MCON-PD1/PD2  MCON-PD1/PD2  MCON-PD1/PD2	ロードセル付き 原点リミットスイッチ(反対側取付) シンクロ動作時マスター軸指定  LSA/LSAS リニアサーボタイブ	4-35 2-627, 3-469, 5-164 2-627, 5-164 2-663 2-661 2-671 2-669 2-667 2-655 2-659 2-655 2-653 2-641 2-641 2-641 2-645 2-675 2-673 2-683 2-643 2-647 2-645 2-679 2-677 2-691 2-689 2-687 2-688

型式	内 容	掲載頁
ML	MECHATROLINK I/II	6-13
ML3	MECHATROLINK III	6-13
MLE/MLS/MRE/MRS	ケーブル取出し方向変更	2-628
MSCON-C	コントローラ	6-151
MSEL-ABB	アブソバッテリボックス	6-201
MSEL-PC/PG/PCX/PGX MSEP-ABB	コントローラ	6-193 6-48
MSEP-FU	アブソバッテリボックス 交換用ファンユニット	6-48
MSEP-LC	コントローラ	6-11
MT	モータ折返し方向	2-627, 4-35
MT_/MR_/ML_	モータ折返し方向/ケーブル取出位置	2-628, 4-36
N		
N		1-377
NBC-10-472	ノイズフィルタ	6-153
NBH-20-432	1.00	6-210, 6-226
NCO	カバーなし仕様	2-628
NF2010A-UP	ノイズフィルタ	6-103, 6-117, 6-139
NFA	先端アダプタ(めネジ)	2-629
NJ	ナックルジョイント	2-630, 5-273
N∙m		1-377
		2-631, 3-469,
NM	原点逆仕様	3-517, 4-129,
		5-164, 5-273
NS-LXMM		2-281
NS-LXMS		2-279
NS-LXMXS		2-283
NS-LZMM		2-287
NS-LZMS		2-285
NS-MXMM NS-MXMS		2-271
NS-MXMXS	NS スライダタイプ	2-273
NS-MZMM		2-277
NS-MZMS		2-275
NS-SXMM		2-263
NS-SXMS		2-261
NS-SZMM		2-267
NS-SZMS		2-265
NTB/NTBL/NTBR	取付金具	2-631
Р		
-	節目マボバスニット	6 160
PCON-ABU PCON-CB/CFB	簡易アブソユニット	6-168 6-51
PCON-CYB/PLB/POB	コントローラ	6-67
		1-377
PLC	PLC機能搭載コントローラ	1-45
PR	フィールドネットワーク接続用ボード	6-221, 6-232
PROFIBUS-DP	PR	6-13
PROFINET	PRT	6-13
PRT	PROFINET	6-13
PS-241/242	DC24V電源	6-239
PSEL-CS	コントローラ	6-161
PTH/PTN	機器取付け用サイドプレート	3-517
PU-1	パネルユニット	6-169, 6-179, 6-189
		<u> </u>
Q		
QR	クレビス金具	2-632, 5-274
R		
RCA-FL-	フランジ(前)/フランジ(後)	2-620, 2-621,
		5-270
RCA-FLR-	フランジ(後)	2-621, 5-271
RCA-FT-	フート金具	2-623, 5-163, 5-271
DCA NI	ナックルジョイント	5-271
RCA-NJ-L RCA-QR-RA3/RA4	クレビス金具	2-630, 5-273 2-632, 5-274
GITTINO/TIME	ノレニハ並元	_ 002, 0-2/4

4-77

2-427

6-27, 6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158

6-27, 6-48,

RCM-101-USB		6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158
RCM-P6GW	ゲートウェイユニット(RCP6S用)	6-21
RCM-P6HUB	ハブユニット(RCP6用)	6-25
RCP2-FB-	フランジブラケット	4-128, 5-162, 5-269
RCP2-FL-	フランジ(前)/フランジ(後)	2-620, 2-621, 5-270
RCP2-FTS-	- フート金具	2-624, 5-272 2-625
RCP2-GR3LM		4-71
RCP2-GR3LS		4-69
RCP2-GR3SM	_	4-75
RCP2-GR3SS		4-73
RCP2-GRHB	_	4-67
RCP2-GRHM	RCP2 グリッパタイプ	4-65
RCP2-GRLS	-	4-57
RCP2-GRM		4-61
RCP2-GRS	_	4-59
RCP2-GRSS		4-55
RCP2-GRST	-	4-63
RCP2-RA10C		2-419
RCP2-RA2C	_	2-411
RCP2-RA3C	RCP2 ロッドタイプ	2-413
RCP2-RA8C	_ 1161 2 231 3 1 3	2-415
RCP2-RA8R		2-417
RCP2-RTB/RTBL		4-85
RCP2-RTBB/RTBBL		4-89
RCP2-RTBS/RTBSL	_	4-81
RCP2-RTC/RTCL	- RCP2 ロータリタイプ	4-87
RCP2-RTCB/RTCBL	_	4-91
RCP2-RTCS/RTCSL		4-83
NOFZ-NTCS/NTCSE		
RCP2-SA-	シャフトアダプタ	4-130, 5-165, 5-275
RCP2-SB-	シャフトブラケット	4-131, 5-165, 5-275
RCP2-SRA4R		2-421
RCP2-SRGD4R	RCP2 ロッドタイプ	2-425
RCP2-SRGS4R		2-423
RCP2-TA-□	テーブルアダプタ	4-132, 5-166, 5-276
RCP2CR-GR3SM	=	5-61
RCP2CR-GR3SS		5-59
RCP2CR-GRLS	- RCP2CR クリーン仕様 グリッパタイプ	5-53
RCP2CR-GRM		5-57
RCP2CR-GRS	_	5-55
RCP2CR-GRSS		5-51
RCP2CR-RTB/RTBL	_	5-67
RCP2CR-RTBB/RTBBL		5-71
RCP2CR-RTBS/RTBSL	- - RCP2CR クリーン仕様 ロータリタイプ	5-63
RCP2CR-RTC/RTCL		5-69
RCP2CR-RTCB/RTCBL	_	5-73
RCP2CR-RTCS/RTCSL		5-65
RCP2W-FL-	フランジ(前)	5-270
RCP2W-GR3SM		5-213
DCD3W CD3SS	_	5 211

RCP2W 防塵・防滴仕様 グリッパタイプ

RCP2W 防塵・防滴仕様 ロッドタイプ

RCP2W 防塵・防滴仕様 ロータリタイプ

RCP2W 防塵・防滴仕様 スライダタイプ

モータ

RCD グリッパタイプ

RCD ロッドタイプ

パソコン対応ソフト

**RCD-GRSNA** 

RCD-RA1DA

**RCM-101-MW** 

RCA-RA3C RCA-RA3D RCA-RA3R RCA-RA4C RCA-RA4D RCA-RA4R RCA-RGD3C RCA-RGD3D RCA-RGD3D RCA-RGD3D	載頁 2-449 2-453
RCA-RA3D RCA-RA3R RCA-RA4C RCA-RA4D RCA-RA4B RCA-RAGD3C RCA-RGD3D RCA-RGD3D RCA-RGD3D	2-453
RCA-RA3R RCA-RA4C RCA-RA4D RCA-RA4R RCA-RGD3C RCA-RGD3D RCA-RGD3D RCA-RGD3D	
RCA-RA4C RCA-RA4D RCA-RA4R RCA-RGD3C RCA-RGD3D RCA-RGD3D	2-457
RCA-RA4D RCA-RA4R RCA-RGD3C RCA-RGD3D RCA ロッドタイプ	2-451
RCA-RGD3D RCA ロッドタイプ	2-455
RCA-RGD3D RCA ロッドタイプ	2-459
	2-473
	2-477
RCA-RGD3R	2-481
RCA-RGD4C	2-475
RCA-RGD4R	2-479
RCA-RGS3C	2-463
RCA-RGS3D	2-467
RCA-RGS4C	2-465
RCA-RGS4D	2-469
RCA-RP- 背面取付プレート	2-633
RCA-SA4C RCA-SA4D	2-135 2-141
RCA-SA4R	2-141
RCA-SA5C	2-137
RCA スライダタイプ	2-143
RCA-SA5R	2-149
RCA-SA6C	2-139
RCA-SA6D	2-145
RCA-SA6R RCA-SRA4R	2-151
RCA-SRGD4R RCA ロッドタイプ	2-485
RCA-SRGS4R	2-471
RCA-SS-SA4 スライダスペーサ <b>2-63</b> 4	, 5-166
RCA-TRF- トラニオン金具 2-636	, 5-277
RCA-TRR-	, 5-277
RCA2-GD3NA	2-441
RCA2-GD4NA RCA2 ロッドタイプ	2-443
RCA2-GS4NA	2-437
RCA2-MU RCA2交換用モータ	1-304
RCA2-RN3NA	2-429
RCA2-RN4NA RCA2 ロッドタイプ	2-431
RCA2-RP3NA	2-433
RCA2-RP4NA	2-435
RCA2-SA3C	2-119
RCA2-SA4C	2-121
RCA2-SA4R RCA2 スライダタイプ	2-129
RCA2-SA5C	2-123
RCA2-SA5R	2-131
RCA2-SA6C	2-125
RCA2-SA6R RCA2-SD3NA	2-133
RCA2-SD4NA RCA2 ロッドタイプ	2-447
RCA2-TA4C	2-591
RCA2-TA4R	2-599
RCA2-TA5C	2-593
RCA2-TA5R	2-601
RCA2-TA6C	2-595
RCA2-TA6R RCA2-TA7C	2-603 2-597
RCA2-TA7R RCA2 テーブルタイプ	2-605
RCA2-TCA3NA	2-579
RCA2-TCA4NA	2-581
RCA2-TFA3NA	2-587
RCA2-TFA4NA	2-589
RCA2-TWA4NA	2-583
RCACR-SA4C	5-75
RCACR-SA5C RCACR クリーン仕様 スライダタイプ	5-77
RCACR-SA6C	5-79
RCAW-RA3C/RA3D/RA3R RCAW 防塵・防滴仕様 ロッドタイプ	5-227
RCAW-RA4C/RA4D/RA4R	5-229
	, 1-388
6-26	, 6-75, , 6-98,
	, 6-124,
	, 6-158
	., 6-75,
USB変換アダプタ 6-86	, 6-98,
(ボンションコントローラ用) 6-110	, 6-124, 5, 6-158
RCB-LB-TGS TPアダプタ	6-244
RCB-P6PLC PLC接続ユニット(RCP6用)	6-26

RCP2W-GR3SS

**RCP2W-GRLS** 

RCP2W-GRM

RCP2W-GRS

RCP2W-GRSS

RCP2W-RA4C

RCP2W-RA6C

RCP2W-RA10C

RCP2W-RTB/RTBL

RCP2W-RTBB/RTBBL

RCP2W-RTBS/RTBSL

RCP2W-RTCB/RTCBL RCP2W-RTCS/RTCSL

RCP2W-RTC/RTCL

RCP2W-SA16C

RCP3-MU

5-211

5-205

5-209

5-207

5-203

5-197

5-199

5-201

5-219

5-223

5-215

5-221 5-225

5-217

5-195

1-299

型式	内 容	掲載頁
RCP3-RA2AC		2-403
RCP3-RA2AR RCP3-RA2BC	- RCP3 ロッドタイプ	2-407 2-405
RCP3-RA2BR		2-409
RCP3-SA2AC		2-95
RCP3-SA2AR		2-107
RCP3-SA2BC		2-97
RCP3-SA2BR RCP3-SA3C		2-109 2-99
RCP3-SA3R	1	2-111
RCP3-SA4C	- RCP3 スライダタイプ	2-101
RCP3-SA4R		2-113
RCP3-SA5C		2-103
RCP3-SA5R RCP3-SA6C		2-115 2-105
RCP3-SA6R		2-103
RCP3-TA3C	_	2-559
RCP3-TA3R		2-569
RCP3-TA4C		2-561
RCP3-TA4R RCP3-TA5C		2-571 2-563
RCP3-TA5R	- RCP3 テーブルタイプ	2-573
RCP3-TA6C	-	2-565
RCP3-TA6R		2-575
RCP3-TA7C RCP3-TA7R		2-567 2-577
RCP4-FL-	フランジ(前)	2-619
RCP4-GRLL	(53)	4-51
RCP4-GRLM		4-49
RCP4-GRLW	- RCP4 グリッパタイプ	4-53 4-45
RCP4-GRSLL RCP4-GRSML		4-45
RCP4-GRSWL		4-47
RCP4-MURA / MUSA	モータ	1-284, 1-298
RCP4-RA3C		2-391
RCP4-RA3R RCP4-RA5C		2-397 2-393
RCP4-RA5R	- RCP4 ロッドタイプ	2-399
RCP4-RA6C	-	2-395
RCP4-RA6R		2-401
RCP4-SA3C RCP4-SA3R		2-79 2-87
RCP4-SA5C	-	2-81
RCP4-SA5R	- - RCP4 スライダタイプ	2-89
RCP4-SA6C RCP4-SA6R		2-83 2-91
RCP4-SA7C		2-85
RCP4-SA7R		2-93
RCP4-ST	RCP4 ストッパシリンダ	4-119
RCP4-ST4525E RCP4CR-SA3C		4-121 5-43
RCP4CR-SA5C		5-45
RCP4CR-SA6C	- RCP4CR クリーン仕様 スライダタイプ -	5-47
RCP4CR-SA7C		5-49
RCP4W-FL-	フランジ(前) フート金具	5-270 5-272
RCP4W-RA6C		5-191
RCP4W-RA7C	- RCP4W 防塵・防滴仕様 ロッドタイプ	5-193
RCP4W-SA5C		5-185
RCP4W-SA6C RCP4W-SA7C	RCP4W 防塵・防滴仕様 スライダタイプ	5-187 5-189
RCP5-BA4/BA4U		2-73
RCP5-BA6/BA6U	RCP5 ベルトタイプ	2-75
RCP5-BA7/BA7U	ны на	2-77
RCP5-FFA-	先端アダプタ(フランジ) フランジ(前)	2-617 2-619
RCP5-KFA-	た端アダプタ(キー溝)	2-626
RCP5-NFA-	先端アダプタ(めネジ)	2-629
RCP5-RA10C		2-379
RCP5-RA10R RCP5-RA4C		2-389 2-371
RCP5-RA4R		2-371
RCP5-RA6C	- - RCP5 ロッドタイプ	2-373
RCP5-RA6R	11050 1191591 2 -	2-383
RCP5-RA7C RCP5-RA7R		2-375 2-385
RCP5-RA7R		2-385
RCP5-RA8R		2-387

型式	内 容	掲載頁
RCP5-SA4C		2-61
RCP5-SA4R		2-67
RCP5-SA6C	RCP5 スライダタイプ	2-63
RCP5-SA6R		2-69
RCP5-SA7C		2-65
RCP5-SA7R		2-71
RCP5CR-SA4C		5-37
RCP5CR-SA6C	RCS5CR クリーン仕様 スライダタイプ	5-39
RCP5CR-SA7C		5-41
RCP5W-FL-□□	フランジ(前)	2-619
RCP5W-FT-	フート金具	5-272
RCP5W-RA10C		5-183
RCP5W-RA6C	RCP5W 防塵・防滴仕様 ロッドタイプ	5-177
RCP5W-RA7C	TIOI GW 例屋 初間正塚 ログドクイク	5-179
RCP5W-RA8C		5-181
RCP6-FFA-RRA	先端アダプタ(フランジ)	2-617
RCP6-FL-□□	フランジ(前)	2-618
RCP6-FT-□□	フート金具	2-622
RCP6-KFA-RRA	先端アダプタ(キー溝)	2-626
RCP6-NFA-	先端アダプタ(めネジ)	2-629
RCP6-NJ-RRA□R	ナックルジョイント	2-630
RCP6-NTB-	Tスロットナットバー	2-631
RCP6-QR-RRA R	クレビス金具	2-632
RCP6S	コントローラ	6-19
RCP6(S)-RA4C		2-323
RCP6(S)-RA4R		2-331
RCP6(S)-RA6C		2-325
RCP6(S)-RA6R		2-333
RCP6(S)-RA7C	- RCP6(S) ロッドタイプ	2-327
RCP6(S)-RA7R		2-335
RCP6(S)-RA8C		2-329
RCP6(S)-RA8R		2-329
RCP6(S)-RRA4C		2-337
RCP6(S)-RRA4R		2-347
RCP6 (S) -RRA6C	-	2-341
RCP6 (S) -RRA6R	RCP6(S) ラジアルシリンダ	2-349
RCP6(S)-RRA7C	1	2-343
RCP6(S)-RRA7R		2-351
RCP6(S)-RRA8C		2-345
RCP6(S)-RRA8R		2-353
RCP6(S)-SA4C		2-29
RCP6(S)-SA4R		2-37
RCP6 (S) -SA6C		2-31
RCP6 (S) -SA6R	RCP6(S) スライダタイプ	2-39
RCP6(S)-SA7C		2-33
RCP6(S)-SA7R		2-41
RCP6(S)-SA8C	-	2-35
RCP6(S)-SA8R		2-43
RCP6(S)-TA4C		2-535, 2-537
RCP6(S)-TA4R		2-547, 2-549
RCP6(S)-TA6C	RCP6(S) テーブルタイプ	2-539, 2-541
RCP6(S)-TA6R		2-551, 2-553
RCP6(S)-TA7C		2-543, 2-545
RCP6(S)-TA7R		2-555, 2-557
RCP6(S)-WRA10C		2-355
RCP6(S)-WRA10R		2-363
RCP6(S)-WRA12C	_	2-357
RCP6(S)-WRA12R	RCP6(S) ワイドロッドタイプ	2-365
RCP6(S)-WRA14C	- HGF 0(0) 2-11-12/1-2-12 -	2-359
RCP6(S)-WRA14R		2-367
RCP6(S)-WRA16C	-	2-361
RCP6(S)-WRA16R		2-369
RCP6(S)-WSA10C		2-45
RCP6(S)-WSA10R		2-53
RCP6(S)-WSA12C	-	2-47
RCP6(S)-WSA12R	DODG(C) E (177 = 147 1 - 1	2-55
RCP6(S)-WSA14C	RCP6(S) ワイドスライダタイプ	2-49
RCP6(S)-WSA14R		2-57
RCP6(S)-WSA16C	-	2-51
RCP6(S)-WSA16R		2-59
RCP6(S) CR-SA4C		5-21
RCP6(S) CR-SA6C	- RCP6(S) クリーン仕様	5-23
RCP6(S) CR-SA7C	スライダタイプ	5-25
RCP6(S) CR-SA8C		5-27
RCP6(S) CR-WSA10C		5-29
RCP6(S) CR-WSA12C	RCP6(S) クリーン仕様	5-31
RCP6(S) CR-WSA14C	「PCPO(3) グリーン(1様 「ワイドスライダタイプ	5-33
RCP6(S) CR-WSA16C		5-35
RCS2-FL-	フランジ(前)	2-620
RCS2-FT-	フート金具	2-625
RCS2-GR8	アンド・立具 RCS2 グリッパタイプ	4-79
HOOZ-GHO	HOUL JUJINET J	4-19

A
B
C
D
F

J K L

M N P Q

R S T U V W

型式	内容	掲載頁
	r) <del>u</del>	
RCS2-GD5N RCS2-GS5N	! RCS2 ロッドタイプ	2-493 2-491
NC32-G33N	1002 091-9-19	2-491
RCS2-RA13R	RCS2 ロッドタイプ サーボプレス	4-27
RCS2-RA4C		2-497
RCS2-RA4D		2-501
RCS2-RA4R		2-505
RCS2-RA5C		2-499
RCS2-RA5R		2-507
RCS2-RGD4C	•	2-519
RCS2-RGD4D		2-523
RCS2-RGD4R	RCS2 ロッドタイプ	2-527
RCS2-RGD5C		2-521
RCS2-RGS4C	•	2-511
RCS2-RGS4D		2-515
RCS2-RGS5C		2-513
RCS2-RN5N		2-487
RCS2-RP5N		2-489
RCS2-RT6		4-99
RCS2-RTC10L	RCS2 ロータリタイプ	4-95
RCS2-RTC12L		4-97
RCS2-RTC8L/RTC8HL		4-93
RCS2-SA4C		2-163
RCS2-SA4D		2-171
RCS2-SA4R	l .	2-177
RCS2-SA5C		2-165
RCS2-SA5D	D000 7= /60 /7	2-173 2-179
RCS2-SA5R RCS2-SA6C	RCS2 スライダタイプ	2-179
RCS2-SA6D		2-107
RCS2-SA6R		2-173
RCS2-SA7C		2-169
RCS2-SA7R		2-183
RCS2-SD5N		2-495
RCS2-SRA7BD		2-503
RCS2-SRGD7BD	RCS2 ロッドタイプ	2-525
RCS2-SRGS7BD		2-517
RCS2-TCA5N		2-609
RCS2-TFA5N	RCS2 テーブルタイプ	2-613
RCS2-TWA5N	•	2-611
RCS2CR-SA4C		5-85
RCS2CR-SA5C	RCS2CR クリーン仕様 スライダタイプ	5-87
RCS2CR-SA6C		E 00
RCS2CR-SA7C		5-89
		5-91
RCS2W-RA4C		5-91 5-231
RCS2W-RA4D	RCS2W 防塵・防滴仕様 ロッドタイプ	5-91 5-231 5-231
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R		5-91 5-231 5-231 5-231
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C	RCS3 スライダタイプ	5-91 5-231 5-231 5-231 2-161
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CTZ5C	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ	5-91 5-231 5-231 5-231 2-161 2-607
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CTZ5C RCS3-MU8	RCS3 スライダタイプ	5-91 5-231 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CTZ5C RCS3-MU8 RCS3-RA10R	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ	5-91 5-231 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CT25C RCS3-MU8 RCS3-RA10R RCS3-RA15R	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ	5-91 5-231 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308 4-25 4-29
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CT25C RCS3-MU8 RCS3-RA10R RCS3-RA15R RCS3-RA20R	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ モータ	5-91 5-231 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308 4-25 4-29
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CTZ5C RCS3-MU8 RCS3-RA10R RCS3-RA15R RCS3-RA40R RCS3-RA4R	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ	5-91 5-231 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308 4-25 4-29 4-31 4-17
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CTZ5C RCS3-MU8 RCS3-RA10R RCS3-RA15R RCS3-RA20R RCS3-RA4R	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ モータ	5-91 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308 4-25 4-29 4-31 4-17 4-19
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CTZ5C RCS3-MU8 RCS3-RA10R RCS3-RA15R RCS3-RA40R RCS3-RA4R	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ モータ	5-91 5-231 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308 4-25 4-29 4-31 4-17
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CT25C RCS3-MU8 RCS3-RA10R RCS3-RA15R RCS3-RA20R RCS3-RA20R RCS3-RA6R RCS3-RA6R RCS3-RA6R	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ モータ	5-91 5-231 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308 4-25 4-29 4-31 4-17 4-19
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CTZ5C RCS3-MU8 RCS3-RA10R RCS3-RA15R RCS3-RA20R RCS3-RA4R RCS3-RA6R RCS3-RA6R	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ モータ RCS3 ロッドタイプ サーボプレス	5-91 5-231 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308 4-25 4-29 4-31 4-17 4-19 4-21
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CT25C RCS3-MU8□ RCS3-RA10R RCS3-RA15R RCS3-RA20R RCS3-RA6R RCS3-RA6R RCS3-RA7R RCS3-RA7R RCS3-RA8R RCS3/RCS3P-SA8C	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ モータ	5-91 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308 4-25 4-29 4-31 4-17 4-19 4-21 4-23 2-153
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CT25C RCS3-MU8 RCS3-RA10R RCS3-RA15R RCS3-RA20R RCS3-RA6R RCS3-RA7R RCS3-RA7R RCS3-RA8R RCS3/RCS3P-SA8C RCS3/RCS3P-SA8R	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ モータ RCS3 ロッドタイプ サーボプレス	5-91 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308 4-25 4-29 4-31 4-17 4-19 4-21 4-23 2-153 2-157
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CT25C RCS3-MU8□ RCS3-RA10R RCS3-RA15R RCS3-RA45R RCS3-RA6R	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ モータ RCS3 ロッドタイプ サーボプレス	5-91 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308 4-25 4-29 4-31 4-17 4-19 4-21 4-23 2-153 2-157 2-155
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CTZ5C RCS3-MU8 RCS3-RA10R RCS3-RA15R RCS3-RA45R RCS3-RA6R	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ モータ RCS3 ロッドタイプ サーボブレス RCS3 スライダタイプ	5-91 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308 4-25 4-29 4-31 4-17 4-19 4-21 4-23 2-153 2-155 2-155 2-159
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CTZ5C RCS3-MU8 RCS3-RA10R RCS3-RA15R RCS3-RA4R RCS3-RA6R RCS3-RA6R RCS3-RA5R RCS3-RA6R	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ モータ RCS3 ロッドタイプ サーボプレス	5-91 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308 4-25 4-29 4-31 4-17 4-19 4-21 4-23 2-153 2-155 2-159 1-309
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CT25C RCS3-MU8□ RCS3-RA10R RCS3-RA15R RCS3-RA4R RCS3-RA6R RCS3-RA7R RCS3-RA8R RCS3-RA9R	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ モータ  RCS3 ロッドタイプ サーボブレス  RCS3 スライダタイプ  モータ  RCS3 スライダタイプ  ロッド先端延長仕様	5-91 5-231 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308 4-25 4-29 4-31 4-17 4-19 4-21 4-23 2-153 2-155 2-159 1-309 5-81
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CT25C RCS3-MU8□ RCS3-RA10R RCS3-RA15R RCS3-RA20R RCS3-RA4R RCS3-RA6R RCS3-RA7R RCS3-RA6R RCS3-RA7R RCS3-RA9R RCS3/RCS3P-SA8C RCS3/RCS3P-SA8C RCS3/RCS3P-S8C RCS3/RCS3P-S8C RCS3/RCS3P-S8C RCS3/RCS3P-S8C	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ モータ RCS3 ロッドタイプ サーボプレス RCS3 スライダタイプ モータ RCS3CR クリーン仕様 スライダタイプ	5-91 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308 4-25 4-29 4-31 4-17 4-19 4-21 4-23 2-153 2-155 2-159 1-309 5-81 5-83 2-633 6-48
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CT25C RCS3-MU8□ RCS3-RA10R RCS3-RA15R RCS3-RA20R RCS3-RA4R RCS3-RA6R RCS3-RA6R RCS3-RA5R RCS3-RA5R RCS3-RA5R RCS3-RA5R RCS3/RCS3P-SA8C RCS3/RCS3P-S8C RCS3/RCS3P-S8C RCS3/RCS3P-S8C RCS3CR-S8C RE RER-1	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ モータ  RCS3 ロッドタイプ サーボブレス  RCS3 スライダタイプ  モータ  RCS3 スライダタイプ  ロッド先端延長仕様	5-91 5-231 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308 4-25 4-29 4-31 4-17 4-19 4-21 4-23 2-153 2-157 2-155 2-159 1-309 5-81 5-83 2-633 6-48 6-158, 6-221,
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CT25C RCS3-MU8□ RCS3-RA10R RCS3-RA15R RCS3-RA4R RCS3-RA6R RCS3-RA7R RCS3-RA8R RCS3-RA9R	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ モータ  RCS3 ロッドタイプ サーボプレス  RCS3 スライダタイプ  モータ  RCS3 スライダタイプ  ロッド先端延長仕様  外付け回生抵抗器(MSEP/MCON用)	5-91 5-231 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308 4-25 4-29 4-31 4-17 4-19 4-21 4-23 2-153 2-157 2-155 2-159 1-309 5-81 5-83 2-633 6-48 6-158, 6-221, 6-232
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CT25C RCS3-MU8□ RCS3-RA10R RCS3-RA15R RCS3-RA4R RCS3-RA6R RCS3-RA6R RCS3-RA6R RCS3-RA7R RCS3-RA6R RCS3/RCS3P-SA8C RCS3/RCS3P-S8C RCS3/RCS3P-S8C RCS3/RCS3P-S8C RCS3CR-S8C RE RER-1 RESU(D)-1	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ モータ  RCS3 ロッドタイプ サーボブレス  RCS3 スライダタイプ  モータ  RCS3 スライダタイプ  ロッド先端延長仕様	5-91 5-231 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308 4-25 4-29 4-31 4-17 4-19 4-21 4-23 2-153 2-155 2-155 2-159 1-309 5-81 5-83 2-633 6-48 6-158, 6-221, 6-232 6-110, 6-124,
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CT25C RCS3-MU8□ RCS3-RA10R RCS3-RA15R RCS3-RA20R RCS3-RA4R RCS3-RA6R RCS3-RA6R RCS3-RA5R RCS3-RA5R RCS3-RA5R RCS3-RA5R RCS3/RCS3P-SA8C RCS3/RCS3P-S8C RCS3/RCS3P-S8C RCS3/RCS3P-S8C RCS3CR-S8C RE RER-1	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ モータ  RCS3 ロッドタイプ サーボプレス  RCS3 スライダタイプ  モータ  RCS3 スライダタイプ  ロッド先端延長仕様  外付け回生抵抗器(MSEP/MCON用)	5-91 5-231 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308 4-25 4-29 4-31 4-17 4-19 4-21 4-23 2-153 2-157 2-155 2-159 1-309 5-81 5-83 2-633 6-48 6-158, 6-221, 6-232 6-110, 6-124, 6-147, 6-158,
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CT25C RCS3-MU8□ RCS3-RA10R RCS3-RA15R RCS3-RA4R RCS3-RA6R RCS3-RA6R RCS3-RA7R RCS3-RA8R RCS3/RCS3P-SA8C RCS3/RCS3P-SA8C RCS3/RCS3P-S8C	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ モータ  RCS3 ロッドタイプ サーボブレス  RCS3 スライダタイプ  モータ  RCS3CR クリーン仕様 スライダタイプ  ロッド先端延長仕様  外付け回生抵抗器(MSEP/MCON用)  回生抵抗ユニット	5-91 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308 4-25 4-29 4-31 4-17 4-19 4-21 4-23 2-153 2-155 2-159 1-309 5-81 5-83 2-633 6-48 6-158, 6-221, 6-232 6-110, 6-124, 6-158, 6-189
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CT25C RCS3-MU8 RCS3-RA10R RCS3-RA15R RCS3-RA4R RCS3-RA6R RCS3-RA6R RCS3-RA7R RCS3-RA8R RCS3-RA8R RCS3/RCS3P-SA8C RCS3/RCS3P-SA8C RCS3/RCS3P-S8C RESU-30-1	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ モータ  RCS3 ロッドタイプ サーボプレス  RCS3 スライダタイプ  モータ  RCS3 スライダタイプ  ロッド先端延長仕様  外付け回生抵抗器(MSEP/MCON用)  回生抵抗ユニット  回生抵抗ユニット	5-91 5-231 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308 4-25 4-29 4-31 4-17 4-19 4-21 4-23 2-153 2-157 2-155 2-159 1-309 5-81 5-83 2-633 6-48 6-158, 6-221, 6-232 6-110, 6-124, 6-158, 6-189 6-124
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CTZ5C RCS3-MU8 RCS3-RA10R RCS3-RA15R RCS3-RA20R RCS3-RA20R RCS3-RA4R RCS3-RA6R RCS3-RA5R	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ モータ  RCS3 ロッドタイプ サーボプレス  RCS3 ロッドタイプ サーボプレス  RCS3 スライダタイプ  モータ  RCS3CR クリーン仕様 スライダタイプ  ロッド先端延長仕様 外付け回生抵抗器(MSEP/MCON用)  回生抵抗ユニット  回生抵抗ユニット(RCS3-RA2OR用) クランプフィルタ(モータ電源用)	5-91 5-231 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308 4-25 4-29 4-31 4-17 4-19 4-21 4-23 2-153 2-155 2-159 1-309 5-81 5-83 2-633 6-48 6-158, 6-221, 6-232 6-110, 6-124, 6-158, 6-189 6-124 6-210, 6-226
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CT25C RCS3-MU8 RCS3-RA10R RCS3-RA15R RCS3-RA20R RCS3-RA4R RCS3-RA6R RCS3-RA6R RCS3-RA7R RCS3-RA6R RCS3-RA9R RCS3-RA9R RCS3/RCS3P-SA8C RCS3/RCS3P-SA8C RCS3/RCS3P-S8C RCS3/RCS3P-S8C RCS3/RCS3P-S8C RCS3/RCS3P-S8C RCS3/RCS3P-S8C RCS3/RCS3P-S8C RCS3/RCS3P-S8C RCS3-RA9C RCS3	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ モータ  RCS3 ロッドタイプ サーボブレス  RCS3 ロッドタイプ サーボブレス  RCS3 スライダタイプ モータ RCS3CR クリーン仕様 スライダタイプ ロッド先端延長仕様 外付け回生抵抗器(MSEP/MCON用)  回生抵抗ユニット 回生抵抗ユニット(RCS3-RA2OR用) クランプフィルタ(モータ電源用) 海外規格	5-91 5-231 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308 4-25 4-29 4-31 4-17 4-19 4-21 4-23 2-153 2-155 2-159 1-309 5-81 5-83 2-633 6-48 6-158, 6-221, 6-232 6-110, 6-124, 6-147, 6-158, 6-189 6-124 6-210, 6-226 1-359
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CT25C RCS3-MU8□ RCS3-RA10R RCS3-RA15R RCS3-RA20R RCS3-RA4R RCS3-RA6R RCS3-RA7R RCS3-RA6R RCS3-RA5P	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ モータ  RCS3 ロッドタイプ サーボプレス  RCS3 スライダタイプ  モータ  RCS3 スライダタイプ  モータ  RCS3CR クリーン仕様 スライダタイプ  ロッド先端延長仕様 外付け回生抵抗器(MSEP/MCON用)  回生抵抗ユニット  回生抵抗ユニット(RCS3-RA2OR用) クランプフィルタ(モータ電源用) 海外規格 背面取付ブレート	5-91 5-231 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308 4-25 4-29 4-31 4-17 4-19 4-21 4-23 2-153 2-155 2-159 1-309 5-81 5-83 2-633 6-48 6-158, 6-221, 6-232 6-110, 6-124, 6-189, 6-189 6-124 6-210, 6-226 1-359 2-633
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CT25C RCS3-MU8□ RCS3-RA10R RCS3-RA15R RCS3-RA20R RCS3-RA6R RCS3-RA6R RCS3-RA7R RCS3-RA7R RCS3-RA8R RCS3/RCS3P-SA8C RCS3/RCS3P-SA8C RCS3/RCS3P-S8C RCS3/RCS3P-S8C RCS3/RCS3P-S8R RCS3CR-MU8□ RCS3CR-S8C RE RER-1 RESU(D)-1  RESU(D)-2  RESU-35T RFC-H13 RoHS RP RS-30	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ モータ  RCS3 ロッドタイプ サーボブレス  RCS3 ロッドタイプ サーボブレス  RCS3 スライダタイプ モータ RCS3CR クリーン仕様 スライダタイプ ロッド先端延長仕様 外付け回生抵抗器(MSEP/MCON用)  回生抵抗ユニット 回生抵抗ユニット(RCS3-RA2OR用) クランプフィルタ(モータ電源用) 海外規格	5-91 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308 4-25 4-29 4-31 4-17 4-19 4-21 4-23 2-153 2-155 2-159 1-309 5-81 5-83 2-633 6-48 6-158, 6-221, 6-232 6-110, 6-124, 6-147, 6-158, 6-189 6-124 6-210, 6-226 1-359 2-633 4-113
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CT25C RCS3-MU8□ RCS3-RA10R RCS3-RA15R RCS3-RA20R RCS3-RA4R RCS3-RA6R RCS3-RA5R RCS3-RCS3-RA5R RCS3-RCS3-RA5R RCS3-RA5R	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ モータ  RCS3 ロッドタイプ サーボブレス  RCS3 スライダタイプ  モータ  RCS3 スライダタイプ  モータ  RCS3 スライダタイプ  ロッド先端延長仕様 外付け回生抵抗器(MSEP/MCON用)  回生抵抗ユニット  回生抵抗ユニット  回生抵抗ユニット  同生抵抗ユニット  「RCS3-RA2OR用)  クランプフィルタ(モータ電源用)  海外規格 背面取付ブレート  RS ロータリタイプ	5-91 5-231 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308 4-25 4-29 4-31 4-17 4-19 4-21 4-23 2-153 2-155 2-159 1-309 5-81 5-83 2-633 6-48 6-158, 6-221, 6-232 6-110, 6-124, 6-147, 6-158, 6-189 6-124 6-210, 6-226 1-359 2-633 4-113 4-115
RCS2W-RA4D RCS2W-RA4R RCS3-CT8C RCS3-CT25C RCS3-MU8□ RCS3-RA10R RCS3-RA15R RCS3-RA20R RCS3-RA6R RCS3-RA6R RCS3-RA7R RCS3-RA7R RCS3-RA8R RCS3/RCS3P-SA8C RCS3/RCS3P-SA8C RCS3/RCS3P-S8C RCS3/RCS3P-S8C RCS3/RCS3P-S8R RCS3CR-MU8□ RCS3CR-S8C RE RER-1 RESU(D)-1  RESU(D)-2  RESU-35T RFC-H13 RoHS RP RS-30	RCS3 スライダタイプ RCS3 テーブルタイプ モータ  RCS3 ロッドタイプ サーボプレス  RCS3 スライダタイプ  モータ  RCS3 スライダタイプ  モータ  RCS3CR クリーン仕様 スライダタイプ  ロッド先端延長仕様 外付け回生抵抗器(MSEP/MCON用)  回生抵抗ユニット  回生抵抗ユニット(RCS3-RA2OR用) クランプフィルタ(モータ電源用) 海外規格 背面取付ブレート	5-91 5-231 5-231 2-161 2-607 1-307, 1-308 4-25 4-29 4-31 4-17 4-19 4-21 4-23 2-153 2-155 2-159 1-309 5-81 5-83 2-633 6-48 6-158, 6-221, 6-232 6-110, 6-124, 6-147, 6-158, 6-189 6-124 6-210, 6-226 1-359 2-633 4-113

		I TO AND THE
型式	内 容	掲載頁
S		
S	シンクロ動作時スレーブ軸指定	2-627, 5-164
SA	シャフトアダプタ	4-130, 5-165, 5-275
SB	シャフトブラケット	4-131, 5-165, 5-275
SC	スクレーパ	2-633
SCON-CB	- コントローラ	6-101
SCON-CAL	- コントローラ	6-137
SCON-FU	交換用ファンユニット	6-147
SEP-ABU(S)	アブソバッテリユニット (PCON-CB/ACON-CB用)	6-62, 6-86
SIC-1	スパイラルコード	6-243
SIL	左横立て取付け仕様	2-634
SIR	右横立て取付け仕様	2-634
SLTO/SLT	サイドスロット取付仕様	3-517
SR	スライダ部ローラ仕様	2-634, 3-469
SS	スライダスペーサ	2-634, 5-166
SSEL-CS	コントローラ	6-181
SSPA-LXM-750		2-229
SSPA-MXM-400	SSPA スライダタイプ	2-227
SSPA-SXM-200		2-225
SSPDACR-L-750		5-123
SSPDACR-M-400	SSPDACR クリーン仕様 スライダタイプ	5-121
SSPDACR-S-200		5-119
ST	真直度高精度仕様	2-635, 5-166
STR-1	ストラップ	6-243
ST-□/STS-□(- ストローク)	交換用ステンレスシート	1-295, 1-303, 1-306, 1-312, 1-314

T		
Т	高出力設定仕様	6-32
TA	テーブルアダプタ	4-132, 5-166, 5-276
TAC-20-683	ノイズフィルタ	6-210, 6-226
TB-02-□	タッチパネルティーチングボックス	6-241
TFL/TFR	本体取付けブラケット(壁掛け仕様)	5-277
TRF/TRR	トラニオン金具	2-636, 5-277
TTA-A2(G)-20-20		3-475
TTA-A2(G)-30-30		3-477
TTA-A2(G)-40-40		3-479
TTA-A2(G)-50-50		3-481
TTA-A2S (G)-20-20		3-475
TTA-A2S (G)-30-30		3-477
TTA-A2S (G)-40-40		3-479
TTA-A2S (G)-50-50		3-481
TTA-A3(G)-20-20		3-483
TTA-A3(G)-30-30		3-485
TTA-A3(G)-40-40		3-487
TTA-A3(G)-50-50		3-489
TTA-A3S (G)-20-20		3-483
TTA-A3S (G)-30-30		3-485
TTA-A3S (G)-40-40		3-487
TTA-A3S (G)-50-50		3-489
TTA-A4		3-491
TTA-A4S (G)	・TTA テーブルトップロボット	3-491
TTA-C2(G)-20-15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-493
TTA-C2(G)-30-25		3-495
TTA-C2(G)-40-35		3-497
TTA-C2(G)-50-45		3-499
TTA-C2S (G)-20-20		3-493
TTA-C2S (G)-30-30		3-495
TTA-C2S (G)-40-40		3-497
TTA-C2S (G)-50-50		3-499
TTA-C3(G)-20-15	•	3-501
TTA-C3(G)-30-25		3-503
TTA-C3(G)-40-35		3-505
TTA-C3(G)-50-45		3-507
TTA-C3S (G)-20-20		3-501
TTA-C3S (G)-30-30		3-503
TTA-C3S (G)-40-40	•	3-505
TTA-C3S (G)-50-50		3-507
TTA-C4		3-509
TTA-C4S□(G)		3-509
TTA-FT-	本体取付金具	3-522

V W X

型式	内 容	掲載頁
U		
UM1/UM2/UM3/UM4/ UM5/UM6	L = 11 × 2 - 1 - 2	2-695
US1/US2/US3/US4/US5/ US6	- ケーブルベアオプション	2-695
V		
VL	吸引用継手L字仕様	5-167
VLL/VLR	L字継手取出し方向	5-167
VN	吸引用継手なし	5-167
VR	吸引用継手勝手違い	2-636, 5-167
W		
W	ダブルスライダ仕様	2-636, 5-167
WR-□(- ストローク)	テンションワイヤ	1-289, 1-290, 1-313, 1-315
Х		
XSEL-P/PCT/Q/QCT/R/S		6-205
XSEL-PX/QX/RX/SX/ RXD8/SXD8	コントローラ	6-223
Z		
ZCAT3035-1330	クランプフィルタ(制御電源用)	6-210, 6-226
ZR-M	T + (T + 14 T)	4-125
7R-S	- 垂直/回転一体型	4-123

内容	型式	掲載頁
あ		
アース		1-378
1/0		1-382
I/O (フラット) ケーブル		
ACON-CB/DCON-CB用	CB-PAC-PIO□□□	6-88
ASEL用	CB-DS-PIO	6-180
MSEL用	CB-PAC-PIO	6-203
MCON用 PCON-CB/CFB用	CB-PAC-PIO	6-50 6-170
PSEL用	CB-DS-PIO	6-50
		6-114, 6-126,
SCON用	CB-PAC-PIO□□□	6-136
SCON用(パルス列制御用)	CB-SC-PIOS□□□	6-114
SSEL用	CB-DS-PIO□□□	6-192
TTA用	CB-PAC-PIO□□□	3-513
	CB-TTA-PIOJ005	3-522
XSEL用	CB-X-PIO	3-585, 6-238
多点I/Oボード用フラットケーブル	CB-X-PIOH	6-238
IP67対応ロボシリンダ		1-47, 5-185
アクチュエータケーブル		1-44
アクチュエータ・コントローラ接続ケーブル 型式一覧表 アブソデータ保存用バッテリ		1-269
ACON用	AB-5/AB-5-CS3	6-86
ASELĦ	AB-5/AB-5-0-55	6-179
		6-110, 6-124,
MSCON/SCON-CB用	AB-5/AB-5-CS2	6-158
SCON-CAL用	AB-5/AB-5-CS3	6-146
SCON-CB/LC用	AB-5/AB-5-CS	6-110, 6-124,
		6-133
SCON-CB用	AB-5-CS3	6-124
SSEL用	AB-5	6-189
XSEL用	AB-5	6-221, 6-232
7.4.5 B	AB-3	3-586, 5-168,
スカラ用	ADC	5-278
マゴットパーニロ	AB-6	3-586, 5-168
アブソバッテリ	MSEL-ABB	1-378 6-201
アブソバッテリボックス	MSEP-ABB	6-48
		6-48, 6-62,
アブソバッテリボックス用交換バッテリ	AB-7	6-86, 6-201
マディバッニリギックマ田校体と、デリ	CB-MSEP-AB005	6-48
アブソバッテリボックス用接続ケーブル	CB-MSEL-AB005	6-201
アブソバッテリユニット		
ACON-CB用	SEP-ABU(S)	6-86
PCON-CB/CFB用	SEP-ABU(S)	6-62
PSEL用	PCON-ABU	6-168
アブソリセット治具	10.7014	4.405
ZRユニット用	JG-ZRM	4-125
	JG-ZRS	4-123
スカラ用	JG-1/JG-2/JG-3/JG-4/ JG-5	3-586, 5-168, 5-278
アブソリュートエンコーダ		1-378
アブソリュートタイプ (エンコーダ種類)		1-90
アプリケーション事例		1-217
		6-62, 6-75,
D0000### = =!	DOD OV MW	6-86, 6-98,
RS232変換ユニット	RCB-CV-MW	6-110, 6-124,
		6-146, 6-158
安全カテゴリ		1-378
1)		
(1)		
Ethernet	FC	6-13
EtherCAT EtherNet/IP	EC ET	6-13
位置決め完了幅	L1	6-13 1-378
位置決め精度		1-378
イナーシャ比		1-378
インクリメンタルエンコーダ		1-378
インクリメンタルタイプ (エンコーダ種類)		1-90
インターロック		1-83
え		
AQシール	AQ	1-377, 2-615,
AQシール	AQ	3-467, 5-161
A相(信号)出力·B相(信号)出力		3-467, 5-161 1-377
A相(信号)出力·B相(信号)出力 L字継手取出し方向	AQ VLL/VLR	3-467, 5-161 1-377 5-167
A相(信号)出力・B相(信号)出力 上字継手取出し方向 エアパージ		3-467, 5-161 1-377 5-167 1-378
A相(信号)出力·B相(信号)出力 L字継手取出し方向		3-467, 5-161 1-377 5-167

内 容	型式	掲載頁
エンコーダ		1-378
エンコーダ (ロボット) ケーブル		
ASEL用	CB-ACS-PA□□□(-RB)	6-180
	CB-RCS2-PA□□□	6-159
	CB-RCS2-PLA□□□	6-159
MOCONE	CB-X1-PA (-WC)	6-160
MSCON用	CB-X1-PLA	6-160
	CB-X2-PLA□□□	6-159
	CB-X3-PA	6-159
PSEL用	CB-RCP2-PB□□□(-RB)	6-170
	CB-RCS2-PA□□□	6-112, 6-148
	CB-RCS2-PLA	6-113, 6-125, 6-148
	CB-RCS2-PLLA	6-126
	CB-X1-PA□□□	6-112, 6-149
SCON用	CB-X1-PA□□□-WC	6-113, 6-150
	CB-X1-PLA	6-112, 6-150
	CB-X2-PLA□□□	6-113, 6-125, 6-148
	CB-X3-PA□□□	6-112, 6-148
	CB-RCS2-PA	6-191
	CB-RCS2-PLA	6-191
	CB-X1-PADDD(-WC)	6-192
SSEL用	CB-X1-PLA	6-192
	CB-X2-PLA	6-191
	CB-X3-PA	6-191
	CB-RCS2-PA	6-235
	CB-RCS2-PLA	6-236
	CB-X1-PA (-WC)	6-238, 6-237
XSEL用	CB-X1-PLA	6-237
	CB-X2-PLA	6-236
	CB-X3-PA	6-235
エンコーダ種類	OB-XO-I ALLE	1-90
エンコーダパルス数		1-91
T) 1 7/1// WX		1-91
お		
押当て原点復帰		1-379
押付け動作		1-387
オーバーシュート		1-379
オーバーハング		1-379
オーバーロードチェック		1-379
オフボードチューニング機能		1-411
オプション		
アームタイプ		2-615
クリーン仕様		5-161

<i>क</i>	
押当て原点復帰	1-379
押付け動作	1-387
オーバーシュート	1-379
オーバーハング	1-379
オーバーロードチェック	1-379
オフボードチューニング機能	1-411
オプション	
アームタイプ	2-615
クリーン仕様	5-161
グリッパタイプ	4-127
スカラロボット	3-585
スライダタイプ	2-615
その他	4-127
直交口ボット	3-467
テーブルタイプ	2-615
テーブルトップロボット	3-516
フラットタイプ	2-615
防塵•防滴仕様	5-269
リニアサーボタイプ	2-615
ロータリタイプ	4-127
ロッドタイプ	2-615
オープンコレクタ出力	1-379
オープンループ方式	1-379
オルタネイト回路	1-85

か		
海外規格		1-94, 1-359
回生エネルギー		1-379
回生抵抗		1-379
回生抵抗接続ケーブル		
MSCON/SCON-CB/ SCON-CAL/SSEL用	CB-SC-REU010	6-110, 6-124, 6-147, 6-158, 6-189
MSCON/XSEL用	CB-ST-REU010	6-158, 6-221, 6-232
	RESU(D)-1	6-158, 6-221, 6-232
回生抵抗ユニット	RESU(D)-2	6-110, 6-124, 6-147, 6-158, 6-189
回生ブレーキ		1-379
ガイド取付方向	GS2/GS3/GS4	2-625
ガイドモジュール		1-379
外部運転モード		1-379

かさたなはまやらわ

内容	型式	掲載頁
P A	堂 式	
外部機器通信ケーブル	CB-RCA-SI0050	6-27, 6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158
カウンター回路		1-81
拡張I/Oユニット	EIOU	6-245
拡張PIOボード(XSEL用)	IA-103-X-	6-220
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IA-103-X-□-P	6-220
拡張ケーブルベア	ET1/ET2/ET3/ET4	2-616 1-379
荷重係数 加速度		1-379
型式項目説明		1-265
カップリング		1-379
過電圧		1-379
可搬質量	_	1-379
簡易アブソリュートタイプ(エンコーダ種類)		1-90
慣性		1-379
<u>慣性モーメント</u> ガントリ		1-379
351-5		1-360
<b>き</b>		
キー溝		1-380
キー溝付仕様	K	4-129
機器取付け用サイドプレート	PTH/PTN	3-517
機種選定ガイド		1-380
機性 迷 だ ガイト 単軸 アクチュエータ		1-96
コントローラ		1-113
ユニット製品		1-159
技術資料(アイエイアイ製品)		1-325
技術資料(一般)		1-497
基準定格寿命		1-380
吸引用継手L字仕様	VL	5-167
吸引用継手なし	VN VR	5-167
吸引用継手勝手違い 旧型式変換表(ロボシリンダサーボモータ系)	VH	2-636, 5-167 1-552
旧型式変換表(ロボシリンダパルスモータ系)		1-550
旧型式変換表(単軸ロボット)		1-554
		1-554
<		
グラウンド		1-554
く グラウンド クランプフィルタ	ZCAT3035-1330	1-380
グラウンド	ZCAT3035-1330 RFC-H13	
く グラウンド クランプフィルタ 制御電源用		1-380 6-210, 6-226
く グラウンド クランプフィルタ 制御電源用 モータ電源用		1-380 6-210, 6-226 6-210, 6-226
く グラウンド クランプフィルタ 制御電源用 モータ電源用 グリース		1-380 6-210, 6-226 6-210, 6-226 1-380 1-380 1-92, 1-380
く グラウンド クランプフィルタ 制御電源用 モータ電源用 グリース		1-380 6-210, 6-226 6-210, 6-226 1-380 1-380 1-92, 1-380 1-380, 2-616,
く グラウンド クランプフィルタ 制御電源用 モータ電源用 グリース グリースアップ 繰返し位置決め精度 クリープセンサ	RFC-H13	1-380 6-210, 6-226 6-210, 6-226 1-380 1-92, 1-380 1-92, 1-380, 2-616, 3-467, 5-161
く グラウンド クランプフィルタ 制御電源用 モータ電源用 グリース グリースアップ 繰返し位置決め精度 クリープセンサ クリーン仕様	RFC-H13	1-380 6-210, 6-226 6-210, 6-226 1-380 1-92, 1-380 1-92, 1-380 1-380, 2-616, 3-467, 5-161 1-151, 5-13
グラウンド クランプフィルタ 制御電源用 モータ電源用 グリース グリースアップ 繰返し位置決め精度 クリープセンサ クリーン仕様 クリーン度	RFC-H13	1-380 6-210, 6-226 6-210, 6-226 1-380 1-380 1-92, 1-380 1-380, 2-616, 3-467, 5-161 1-151, 5-13 1-380
く グラウンド クランプフィルタ 制御電源用 モータ電源用 グリース グリースアップ 繰返し位置決め精度 クリープセンサ クリーン仕様	RFC-H13	1-380 6-210, 6-226 6-210, 6-226 1-380 1-92, 1-380 1-92, 1-380 1-380, 2-616, 3-467, 5-161 1-151, 5-13
く グラウンド クランプフィルタ 制御電源用 モータ電源用 グリース グリースアップ 繰返し位置決め精度 クリープセンサ クリーン仕様 クリーン使 グリップベルト クレビス金具	RFC-H13	1-380 6-210, 6-226 6-210, 6-226 1-380 1-380 1-92, 1-380 1-380, 2-616, 3-467, 5-161 1-151, 5-13 1-380 4-37
く グラウンド クランプフィルタ 制御電源用 モータ電源用 グリース グリースアップ 繰返し位置決め精度 クリープセンサ クリーン住様 クリーン度 グリッパタイプ グリップベルト	RFC-H13  C/CL  GRP-1	1-380 6-210, 6-226 6-210, 6-226 1-380 1-92, 1-380 1-92, 1-380 1-380, 2-616, 3-467, 5-161 1-151, 5-13 1-380 4-37 6-243
く グラウンド クランプフィルタ 制御電源用 モータ電源用 グリース グリースアップ 繰返し位置決め精度 クリーブセンサ クリーン性様 クリーン度 グリッパタイプ グリッパタイプ グリップベルト クレビス金具 グローバル仕様	RFC-H13  C/CL  GRP-1	1-380 6-210, 6-226 6-210, 6-226 1-380 1-380 1-92, 1-380 1-380, 2-616, 3-467, 5-161 1-151, 5-13 1-380 4-37 6-243 2-632, 5-274
く グラウンド クランプフィルタ 制御電源用 モータ電源用 グリース グリースアップ 繰返し位置決め精度 クリープセンサ クリーン仕様 クリーン度 グリッパタイプ グリップベルト クレビス金具 グローバル仕様	RFC-H13  C/CL  GRP-1	1-380 6-210, 6-226 6-210, 6-226 1-380 1-380 1-92, 1-380 1-380, 2-616, 3-467, 5-161 1-151, 5-13 1-380 4-37 6-243 2-632, 5-274 1-380
く グラウンド クランプフィルタ 制御電源用 モータ電源用 グリース グリースアップ 繰返し位置決め精度 クリーブセンサ クリーン性様 クリーン度 グリッパタイプ グリッパタイプ グリップベルト クレビス金具 グローバル仕様	RFC-H13  C/CL  GRP-1	1-380 6-210, 6-226 6-210, 6-226 1-380 1-380 1-92, 1-380 1-380, 2-616, 3-467, 5-161 1-151, 5-13 1-380 4-37 6-243 2-632, 5-274
く グラウンド クランプフィルタ 制御電源用 モータ電源用 グリース グリースアップ 繰返し位置決め精度 クリーブセンサ クリーン住様 クリーン度 グリッパタイプ グリップベルト クレビス金具 グローバル仕様	RFC-H13  C/CL  GRP-1	1-380 6-210, 6-226 6-210, 6-226 1-380 1-380 1-92, 1-380 1-380, 2-616, 3-467, 5-161 1-151, 5-13 1-380 4-37 6-243 2-632, 5-274 1-380
く グラウンド クランプフィルタ 制御電源用 モータ電源用 グリース グリースアップ 繰返し位置決め精度 クリーブセンサ クリーン住様 クリーン度 グリッパタイプ グリップベルト クレビス金具 グローバル仕様    ゲイン ケーブル	GRP-1 QR  CB-PAC-PIO	1-380 6-210, 6-226 6-210, 6-226 1-380 1-380 1-92, 1-380 1-380, 2-616, 3-467, 5-161 1-151, 5-13 1-380 4-37 6-243 2-632, 5-274 1-380 1-381
く グラウンド クランプフィルタ 制御電源用 モータ電源用 グリース グリースアップ 繰返し位置決め精度 クリーブセンサ クリーン住様 クリーン度 グリッパタイプ グリップベルト クレビス金具 グローバル仕様  け ゲイン ケーブル I/O (フラット) ケーブル ACON-CB/DCON-CB用	GRP-1 QR  CB-PAC-PIO CB-PAD-PIO	1-380 6-210, 6-226 6-210, 6-226 1-380 1-380, 1-380, 2-616, 3-467, 5-161 1-151, 5-13 1-380 4-37 6-243 2-632, 5-274 1-380 1-381
グラウンド クランプフィルタ 制御電源用 モータ電源用 グリース グリースアップ 繰返し位置決め精度 クリープセンサ クリーン住様 クリーン度 グリッパタイプ グリップベルト クレビス金具 グローバル仕様	GRP-1 QR  CB-PAC-PIO CB-PAD-PIO CB-PAD-PIO	1-380 6-210, 6-226 6-210, 6-226 1-380 1-380 1-92, 1-380 1-380, 2-616, 3-467, 5-161 1-151, 5-13 1-380 4-37 6-243 2-632, 5-274 1-380 1-381 6-88 6-100, 6-76 6-180, 6-76
く グラウンド クランプフィルタ 制御電源用 モータ電源用 グリース グリースアップ 繰返し位置決め精度 クリーブセンサ クリーン性様 クリーン度 グリッパタイプ グリップベルト クレビス金具 グローバル仕様  け ゲイン ケーブル	GRP-1  GRP-1  QR  CB-PAC-PIO CB-PAD-PIO CB-PAD-PIO CB-PAD-PIO CB-PAD-PIO CB-PAD-PIO CB-PAD-PIO CB-PAD-PIO CB-PAD-PIO CB-PAD-PIO CB-DS-PIO CB-DS-PI	1-380 6-210, 6-226 6-210, 6-226 1-380 1-380 1-92, 1-380 1-380, 2-616, 3-467, 5-161 1-151, 5-13 1-380 4-37 6-243 2-632, 5-274 1-380 1-381 6-88 6-100, 6-76 6-180, 6-76 6-100
く グラウンド クランプフィルタ 制御電源用 モータ電源用 グリース グリースアップ 繰返し位置決め精度 クリーブセンサ クリーン住様 クリーン度 グリッパタイプ グリップベルト クレビス金具 グローバル仕様  け ゲイン ケーブル	GRP-1  GRP-1  GRP-1  CB-PAC-PIO  CB-PAD-PIO  CB-PAD-PIO  CB-PAD-PIO  CB-PAC-PIO	1-380 6-210, 6-226 6-210, 6-226 1-380 1-380 1-92, 1-380 1-92, 1-380 1-380, 2-616, 3-467, 5-161 1-151, 5-13 1-380 4-37 6-243 2-632, 5-274 1-380 1-381 6-100, 6-76 6-180, 6-76 6-100 6-203
く グラウンド クランプフィルタ 制御電源用 モータ電源用 グリース グリースアップ 繰返し位置決め精度 クリーブセンサ クリーン性様 クリーン度 グリッパタイプ グリップベルト クレビス金具 グローバル仕様  け ゲイン ケーブル	GRP-1  GRP-1  GRP-1  GRP-1  CB-PAC-PIO  CB-PAD-PIO  CB-PAD-PIO  CB-PAD-PIO  CB-PAC-PIO  CB-PAC-PIO  CB-PAC-PIO	1-380 6-210, 6-226 6-210, 6-226 1-380 1-380 1-92, 1-380 1-98, 2-616, 3-467, 5-161 1-151, 5-13 1-380 4-37 6-243 2-632, 5-274 1-380  1-381 6-88 6-100, 6-76 6-180, 6-76 6-100 6-203 6-50
グラウンド クランプフィルタ 制御電源用 モータ電源用 グリース グリースアップ 繰返し位置決め精度 クリーブセンサ クリーン住様 クリーン度 グリッパタイプ グリップベルト クレビス金具 グローバル仕様  け ゲイン ケーブル I/O(フラット)ケーブル ACON-CB/DCON-CB用 ACON/DCON/PCON用 ASEL用 MSEL用 MCON用	GRP-1  GRP-1  GRP-1  CB-PAC-PIO  CB-PAD-PIO  CB-PAD-PIO  CB-PAD-PIO  CB-PAC-PIO	1-380 6-210, 6-226 6-210, 6-226 1-380 1-380 1-92, 1-380 1-92, 1-380 1-380, 2-616, 3-467, 5-161 1-151, 5-13 1-380 4-37 6-243 2-632, 5-274 1-380 1-381 6-100, 6-76 6-180, 6-76 6-100 6-203
グラウンド クランプフィルタ 制御電源用 モータ電源用 グリース グリースアップ 繰返し位置決め精度 クリープセンサ クリーン住様 クリーン度 グリッパタイプ グリッパタイプ グリップベルト クレビス金具 グローバル仕様  け ゲイン ケーブル I/O (フラット) ケーブル ACON-CB/DCON-CB用 ACON/DCON/PCON用 ASEL用 MSEL用 MCON用 PCON-CB/CFB用 PSEL用	C/CL  GRP-1  GRP-1  GRP-1  CB-PAC-PIO CB-PAD-PIO CB-PAD-PIO CB-PAC-PIO CB-PAC	1-380 6-210, 6-226 6-210, 6-226 1-380 1-380 1-92, 1-380 1-92, 1-380 1-380, 2-616, 3-467, 5-161 1-151, 5-13 1-380 4-37 6-243 2-632, 5-274 1-380 1-381 6-88 6-100, 6-76 6-180, 6-76 6-100 6-203 6-50 6-65 6-170 6-114, 6-126,
く           グラウンド           クランプフィルタ           制御電源用           モータ電源用           グリース           グリースアップ           繰返し位置決め精度           クリーンセ           グリップセンサ           グリーン度           グリッパタイプ           グリッパスルト           クレビス金具           グローバル仕様           け           ゲイン           ケーブル           ACON-CB/DCON-CB用           ACON/DCON/PCON用           ASEL用           MCON用           PCON-CB/CFB用           PSEL用           SCON用	C/CL  GRP-1  GRP-1  GRP-1  CB-PAC-PIO  CB-PAD-PIO  CB-PAD-PIO  CB-PAC-PIO  CB-PAC-PIO  CB-PAC-PIO  CB-PAC-PIO  CB-PAC-PIO  CB-PAC-PIO  CB-PAC-PIO  CB-PAC-PIO  CB-PAC-PIO	1-380 6-210, 6-226 6-210, 6-226 1-380 1-380 1-92, 1-380 1-380, 2-616, 3-467, 5-161 1-151, 5-13 1-380 4-37 6-243 2-632, 5-274 1-380 1-381 6-100, 6-76 6-180, 6-76 6-100 6-203 6-50 6-65 6-170 6-114, 6-126, 6-136
く           グラウンド           クランプフィルタ           制御電源用           モータ電源用           グリース           グリースアップ           繰返し位置決め精度           クリーン性様           グリーン度           グリッパタイプ           グリップベルト           クレビス金具           グローバル仕様           け           ゲイン           ケーブル           ACON-CB/DCON-CB用           ACON/DCON/PCON用           ASEL用           MCON/I           PCON-CB/CFB用           PSEL用           SCON用           SCON用(バルス列制御用)	C/CL  GRP-1  GRP-1  GRP-1  GRP-1  CB-PAC-PIO  CB-PAD-PIO  CB-PAD-PIO  CB-PAC-PIO  CB-PAC-PIO  CB-PAC-PIO  CB-PAC-PIO  CB-PAC-PIO  CB-PAC-PIO  CB-PAC-PIO  CB-PAC-PIO  CB-PAC-PIO	1-380 6-210, 6-226 1-380 1-380 1-380 1-92, 1-380 1-380, 2-616, 3-467, 5-161 1-151, 5-13 1-380 4-37 6-243 2-632, 5-274 1-380 1-381 6-100, 6-76 6-180, 6-76 6-100 6-203 6-50 6-65 6-170 6-114, 6-126, 6-136 6-114
く           グラウンド           クランプフィルタ           制御電源用           モータ電源用           グリース           グリースアップ           繰返し位置決め精度           クリーンセ           グリップセンサ           グリーン度           グリッパタイプ           グリッパスルト           クレビス金具           グローバル仕様           け           ゲイン           ケーブル           ACON-CB/DCON-CB用           ACON/DCON/PCON用           ASEL用           MCON用           PCON-CB/CFB用           PSEL用           SCON用	C/CL  GRP-1  GRP-1  GRP-1  GRP-1  CB-PAC-PIO	1-380 6-210, 6-226 6-210, 6-226 1-380 1-380 1-92, 1-380 1-92, 1-380 1-380, 2-616, 3-467, 5-161 1-151, 5-13 1-380 4-37 6-243 2-632, 5-274 1-380 6-88 6-100, 6-76 6-180, 6-76 6-180, 6-76 6-100 6-203 6-50 6-65 6-170 6-114, 6-126, 6-136 6-114
く           グラウンド           クランプフィルタ           制御電源用           モータ電源用           グリース           グリースアップ           繰返し位置決め精度           クリーン性様           グリーン度           グリッパタイプ           グリップベルト           クレビス金具           グローバル仕様           け           ゲイン           ケーブル           ACON-CB/DCON-CB用           ACON/DCON/PCON用           ASEL用           MCON/I           PCON-CB/CFB用           PSEL用           SCON用           SCON用(バルス列制御用)	GRP-1  GRP-1  QR  CB-PAC-PIO CB-PAD-PIO CB-PAC-PIO CB-P	1-380 6-210, 6-226 6-210, 6-226 1-380 1-380 1-92, 1-380 1-92, 1-380 1-380, 2-616 1-151, 5-13 1-380 4-37 6-243 2-632, 5-274 1-380  1-381  6-88 6-100, 6-76 6-180, 6-76 6-180, 6-76 6-100 6-203 6-50 6-65 6-170 6-114, 6-126, 6-136 6-114 6-192 3-513
く         グラウンド クランプフィルタ 制御電源用 モータ電源用 グリース グリースアップ 繰返し位置決め精度         クリープセンサ クリーン度 グリッパタイプ グリップベルト クレビス金具 グローバル仕様         ゲイン ケーブル I/O(フラット) ケーブル ACON-CB/DCON-CB用 ACON/DCON/PCON用 ASEL用 MCON用 PCON-CB/CFB用 PSEL用 SCON用 SCON用 SCON用 SSEL用 TTA用	C/CL  GRP-1  QR  CB-PAC-PIO CB-PAD-PIO CB-PAD-PIO CB-PAC-PIO CB-PA	1-380 6-210, 6-226 6-210, 6-226 1-380 1-380, 1-380, 1-380, 2-616, 3-467, 5-161 1-151, 5-13 1-380 4-37 6-243 2-632, 5-274 1-380 6-1380 6-100, 6-76 6-180, 6-76 6-180, 6-76 6-110, 6-76 6-114, 6-126, 6-136 6-114, 6-126, 6-136 6-114 6-192 3-513 3-522
く           グラウンド           クランプフィルタ           制御電源用           モータ電源用           グリース           グリースアップ           繰返し位置決め精度           クリーン度           グリッパタイプ           グリッパタイプ           グリップペルト           クレビス金具           グローバル仕様           大・ファル           ACON-CB/DCON-CB用           ACON/DCON/PCON用           ASEL用           MSEL用           MCON用           PCON-CB/CFB用           PSEL用           SCON用           SSEL用	GRP-1  GRP-1  QR  CB-PAC-PIO CB-PAD-PIO CB-PAC-PIO CB-P	1-380 6-210, 6-226 6-210, 6-226 1-380 1-380 1-380, 2-616, 3-467, 5-161 1-151, 5-13 1-380 4-37 6-243 2-632, 5-274 1-380  1-381  6-88 6-100, 6-76 6-180, 6-76 6-180, 6-76 6-100 6-203 6-50 6-65 6-170 6-114, 6-126, 6-136 6-114 6-192 3-513

内 容	TI -15	10±1/==
TO 5 / - 4 / - 4 / - 1 / 1	型式	掲載頁
エンコーダ (ロボット) ケーブル ASEL用	CB-ACS-PA□□□(-RB)	6-180
ASELM	CB-RCS2-PA	6-159
	CB-RCS2-PLA	6-159
MOOONE	CB-X1-PA (-WC)	6-160
MSCON用	CB-X1-PLA□□□	6-160
	CB-X2-PLA□□□	6-159
	CB-X3-PA	6-159
PSEL用	CB-RCP2-PB (-RB)	6-170
	CB-RCS2-PA□□□	6-112, 6-148
	CB-RCS2-PLA□□□	6-113, 6-125, 6-148
	CB-RCS2-PLDA	6-125
	CB-RCS2-PLLA	6-126
	CB-RCS3-PLA□□□(-RB)	6-126
SCON用	CB-X1-PA□□□-AWG24	6-112, 6-149
30014/11	CB-X1-PLA	
	CB-X1-PA	6-112, 6-149
	CB-X1-PA	6-113, 6-150
	UB-X I-PLALILI	6-112, 6-150 6-113, 6-125,
	CB-X2-PLA□□□	6-148
	CB-X3-PA□□□	6-112, 6-148
	CB-RCS2-PA□□□	6-191
	CB-RCS2-PLA□□□	6-191
SSEL用	CB-X1-PA (-WC)	6-192
33E2713	CB-X1-PLA	6-192
	CB-X2-PLA	6-191
	CB-X3-PA	6-191 6-235
	CB-RCS2-PLA	6-236
	CB-X1-PA (-WC)	6-238
VOEL E	CB-X1-PA	6-237
XSEL用	CB-X1-PLA□□□-AWG24	6-237
	CB-X1-PLA□□□	6-237
	CB-X2-PLA	6-236
	CB-X3-PA	6-235
アブソバッテリボックス用接続ケーブル	CB-MSEP-AB005 CB-MSEL-AB005	6-48 6-201
回生抵抗接続ケーブル	OB-WOLL-ABOOO	0-201
MSCON/XSEL用	CB-ST-REU010	6-158, 6-221, 6-232
	0D 00 DELI010	6-110, 6-124,
MSCON/SCON/SSEL用	CB-SC-REU010	6-147, 6-158,
MSCON/SCON/SSEL用 外部機器通信ケーブル	CB-RCA-SI0050	
外部機器通信ケーブル 拡張SIOボード用接続ケーブル	CB-RCA-SI0050	6-147, 6-158, 6-189 6-27, 6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158
外部機器通信ケーブル 拡張SIOボード用接続ケーブル RS232C接続用	CB-RCA-SI0050 CB-ST-232J001	6-147, 6-158, 6-189 6-27, 6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158 6-221, 6-232
外部機器通信ケーブル 拡張SIOボード用接続ケーブル RS232C接続用 RS422/485接続用	CB-RCA-SI0050 CB-ST-232J001 CB-ST-422J010	6-147, 6-158, 6-189 6-27, 6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158
外部機器通信ケーブル  拡張SIOボード用接続ケーブル RS232C接続用 RS422/485接続用 ゲートウェイユニット	CB-RCA-SI0050  CB-ST-232J001 CB-ST-422J010 CB-RCP6S-RLY	6-147, 6-158, 6-189 6-27, 6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158 6-221, 6-232
外部機器通信ケーブル  拡張SIOボード用接続ケーブル RS232C接続用 RS422/485接続用 ゲートウェイユニット  今ハブユニット間接続ケーブル ゲートウェイユニット  今ハブユニット間延長ケーブル	CB-RCA-SI0050  CB-ST-232J001 CB-ST-422J010 CB-RCP6S-RLY	6-147, 6-158, 6-189 6-27, 6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158 6-221, 6-232 6-221, 6-232
外部機器通信ケーブル  拡張SIOボード用接続ケーブル RS232C接続用 RS422/485接続用 ゲートウェイユニット ⇔ハブユニット間接続ケーブル ゲートウェイユニット ⇔ハブユニット間延長ケーブル コネクタ変換ケーブル	CB-RCA-SI0050  CB-ST-232J001 CB-ST-422J010 CB-RCP6S-RLY (-RB) -JY1(-RB)	6-147, 6-158, 6-189 6-27, 6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158 6-221, 6-232 6-221, 6-232 6-28
外部機器通信ケーブル  拡張SIOボード用接続ケーブル RS232C接続用 RS422/485接続用 ゲートウェイユニット ⇔ハブユニット間接続ケーブル ゲートウェイユニット ⇔ハブユニット間延長ケーブル コネクタ変換ケーブル ASEL用	CB-RCA-SI0050  CB-ST-232J001 CB-ST-422J010 CB-RCP6S-RLY (-RB) CB-RCP6S-RLY (-RB) CB-SEL-SJS002	6-147, 6-158, 6-189 6-27, 6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158 6-221, 6-232 6-221, 6-232 6-28 6-28
外部機器通信ケーブル  拡張SIOボード用接続ケーブル RS232C接続用 RS422/485接続用 ゲートウェイユニット ⇔ハブユニット間接続ケーブル ゲートウェイユニット ⇔ハブユニット間延長ケーブル コネクタ変換ケーブル	CB-RCA-SI0050  CB-ST-232J001 CB-ST-422J010 CB-RCP6S-RLY (-RB) CB-RCP6S-RLY (-RB) CB-SEL-SJS002 CB-SEL-SJS002	6-147, 6-158, 6-189 6-27, 6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158 6-221, 6-232 6-221, 6-232 6-28 6-28 6-179 6-190
外部機器通信ケーブル  拡張SIOボード用接続ケーブル RS232C接続用 RS422/485接続用 ゲートウェイユニット ⇔ハブユニット間接続ケーブル ゲートウェイユニット ⇔ハブユニット間延長ケーブル コネクタ変換ケーブル ASEL用 SSEL用	CB-RCA-SI0050  CB-ST-232J001 CB-ST-422J010 CB-RCP6S-RLY (-RB) CB-RCP6S-RLY (-RB) CB-SEL-SJS002	6-147, 6-158, 6-189 6-27, 6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158 6-221, 6-232 6-221, 6-232 6-28 6-28
外部機器通信ケーブル  拡張SIOボード用接続ケーブル RS232C接続用 RS422/485接続用 ゲートウェイユニット ⇔ハブユニット間接続ケーブル ゲートウェイユニット ⇔ハブユニット問延長ケーブル コネクタ変換ケーブル ASEL用 SSEL用 MSEL用	CB-RCA-SI0050  CB-ST-232J001 CB-ST-422J010 CB-RCP6S-RLY (RB) CB-RCP6S-RLY (RB) CB-SEL-SJS002 CB-SEL-SJS002 CB-SEL-SJS002	6-147, 6-158, 6-189 6-27, 6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158 6-221, 6-232 6-221, 6-232 6-28 6-28 6-179 6-190 6-201
外部機器通信ケーブル  拡張SIOボード用接続ケーブル RS232C接続用 RS422/485接続用 ゲートウェイユニット ⇔ハブユニット間接続ケーブル ゲートウェイユニット ・ハブユニット問延長ケーブル コネクタ変換ケーブル ASEL用 SSEL用 MSEL用 PSEL用 コントローラ 製品体系	CB-RCA-SI0050  CB-ST-232J001 CB-ST-422J010 CB-RCP6S-RLY (RB) CB-RCP6S-RLY (RB) CB-SEL-SJS002 CB-SEL-SJS002 CB-SEL-SJS002	6-147, 6-158, 6-189  6-27, 6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158  6-221, 6-232  6-221, 6-232  6-28  6-179  6-190  6-201  6-169  6-3  1-37
外部機器通信ケーブル  拡張SIOボード用接続ケーブル RS232C接続用 RS422/485接続用 ゲートウェイユニット ⇔ハブユニット間接続ケーブル ゲートウェイユニット ・ハブユニット間延長ケーブル コネクタ変換ケーブル ASEL用 SSEL用 MSEL用 PSEL用 コントローラ 製品体系 PLC機能搭載	CB-RCA-SI0050  CB-ST-232J001 CB-ST-422J010 CB-RCP6S-RLY (RB) CB-RCP6S-RLY (RB) CB-SEL-SJS002 CB-SEL-SJS002 CB-SEL-SJS002	6-147, 6-158, 6-189 6-27, 6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158 6-221, 6-232 6-221, 6-232 6-28 6-28 6-179 6-190 6-201 6-169 6-3 1-37 1-45
外部機器通信ケーブル  拡張SIOボード用接続ケーブル RS232C接続用 RS422/485接続用 ゲートウェイユニット ⇔ハブユニット間接続ケーブル ゲートウェイユニット ペハブユニット間延長ケーブル コネクタ変換ケーブル ASEL用 SSEL用 MSEL用 PSEL用 コントローラ 製品体系 PLC機能搭載 内蔵アクチュエータ	CB-RCA-SI0050  CB-ST-232J001 CB-ST-422J010 CB-RCP6S-RLY (RB) CB-RCP6S-RLY (RB) CB-SEL-SJS002 CB-SEL-SJS002 CB-SEL-SJS002	6-147, 6-158, 6-189 6-27, 6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158 6-221, 6-232 6-221, 6-232 6-28 6-28 6-179 6-190 6-201 6-169 6-3 1-37 1-45
外部機器通信ケーブル  拡張SIOボード用接続ケーブル RS232C接続用 RS422/485接続用 ゲートウェイユニット ウハブユニット間接続ケーブル ゲートウェイユニット ウハブユニット間延長ケーブル コネクタ変換ケーブル ASEL用 SSEL用 MSEL用 PSEL用 コントローラ 製品体系 PLC機能搭載 内蔵アクチュエータ 便利な機能	CB-RCA-SI0050  CB-ST-232J001 CB-ST-422J010 CB-RCP6S-RLY (RB) CB-RCP6S-RLY (RB) CB-SEL-SJS002 CB-SEL-SJS002 CB-SEL-SJS002	6-147, 6-158, 6-189 6-27, 6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158 6-221, 6-232 6-221, 6-232 6-28 6-28 6-179 6-190 6-109 6-201 6-169 6-3 1-37 1-45 1-53
外部機器通信ケーブル  拡張SIOボード用接続ケーブル RS232C接続用 RS422/485接続用 ゲートウェイユニット	CB-RCA-SI0050  CB-ST-232J001 CB-ST-422J010 CB-RCP6S-RLY (RB) CB-RCP6S-RLY (RB) CB-SEL-SJS002 CB-SEL-SJS002 CB-SEL-SJS002	6-147, 6-158, 6-189 6-27, 6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158 6-221, 6-232 6-221, 6-232 6-28 6-28 6-179 6-190 6-201 6-169 6-3 1-37 1-45
外部機器通信ケーブル  拡張SIOボード用接続ケーブル RS232C接続用 RS422/485接続用 ゲートウェイユニット ⇔ハブユニット間接続ケーブル プートウェイユニット ペハブユニット間延長ケーブル コネクタ変換ケーブル ASEL用 SSEL用 SSEL用 Dントローラ 製品体系 PLC機能搭載 内蔵アクチュエータ 便利な機能 機能選定ガイド コントローラ・アブソバッテリユニット間 接続ケーブル コントローラ・接続ケーブル	CB-RCA-SI0050  CB-ST-232J001 CB-ST-422J010 CB-RCP6S-RLY	6-147, 6-158, 6-189 6-27, 6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158 6-221, 6-232 6-221, 6-232 6-28 6-28 6-179 6-190 6-201 6-169 6-3 1-37 1-45 1-53 1-59 1-113
外部機器通信ケーブル  拡張SIOボード用接続ケーブル RS232C接続用 RS422/485接続用 ゲートウェイユニット	CB-RCA-SI0050  CB-ST-232J001 CB-ST-422J010 CB-RCP6S-RLY□□□ (-RB)  CB-RCP6S-RLY□□□ _JY1(-RB)  CB-SEL-SJS002 CB-SEL-SJS002 CB-SEL-SJS002 CB-SEL-SJS002 CB-SEL-SJS002	6-147, 6-158, 6-189 6-27, 6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158 6-221, 6-232 6-221, 6-232 6-28 6-28 6-28 6-179 6-190 6-201 6-169 6-3 1-37 1-45 1-53 1-59 1-113 6-62, 6-86
外部機器通信ケーブル  拡張SIOボード用接続ケーブル RS232C接続用 RS422/485接続用 ゲートウェイユニット やハブユニット間接続ケーブル ゲートウェイユニット やハブユニット間延長ケーブル コネクタ変換ケーブル ASEL用 SSEL用 MSEL用 PSEL用 コントローラ 製品体系 PLC機能搭載 内蔵アクチュエータ 便利な機能 機能選定ガイド コントローラ・アブソバッテリユニット間接続ケーブル コントローラ接続ケーブル コントローラ接続ケーブル コントローラ接続ケーブル コントローラ接続ケーブル	CB-RCA-SI0050  CB-ST-232J001 CB-ST-422J010 CB-RCP6S-RLY□□□ (-RB) CB-RCP6S-RLY□□□ -JY1(-RB)  CB-SEL-SJS002 CB-SEL-SJS002 CB-SEL-SJS002 CB-SEL-SJS002 CB-SEL-SJS002 CB-SEL-SJS002	6-147, 6-158, 6-189 6-27, 6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158 6-221, 6-232 6-221, 6-232 6-28 6-28 6-179 6-190 6-190 6-201 6-169 6-3 1-37 1-45 1-53 1-59 1-113 6-62, 6-86
外部機器通信ケーブル  拡張SIOボード用接続ケーブル RS232C接続用 RS422/485接続用 ゲートウェイユニット  ウハブユニット間接続ケーブル ゲーウェイユニット ウハブユニット間延長ケーブル コネクタ変換ケーブル ASEL用 MSEL用 MSEL用 MSEL用 DSEL用 MSEL用  PSEL用 コントローラ 製品体系 PLC機能搭載 内蔵アクチュエータ 便利な機能 機能選定ガイド コントローラ・アブソバッテリユニット間接続ケーブル コントローラ接続ケーブル コントローラ接続ケーブル (ブログラムコントローラ用) コントローラ接続ケーブル (ボジションコントローラ用) RCP6S⇔ゲートウェイユニット/	CB-RCA-SI0050  CB-ST-232J001 CB-ST-422J010 CB-RCP6S-RLY□□□ (-RB) CB-RCP6S-RLY□□□ -JY1(-RB)  CB-SEL-SJS002 CB-SEL-SJS002 CB-SEL-SJS002 CB-SEL-SJS002 CB-SEL-SJS002  CB-SEL-SJS002  CB-SEL-SJS002  CB-SEL-SJS002  CB-SEL-SJS002	6-147, 6-158, 6-189 6-27, 6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158 6-221, 6-232 6-221, 6-232 6-28 6-28 6-179 6-190 6-201 6-169 6-3 1-37 1-45 1-53 1-59 1-113 6-62, 6-86 6-244 6-244

内容	型式	掲載頁	内 容	型式	掲載頁
TB-02 ポジションコントローラ用	CB-TB1-GC002	6-243		AO	4-127, 5-269
TPアダプタ接続用ケーブル TB-02 プログラムコントローラ接続用	05 151 00002	0 2 10		A1	2-615, 3-467, 4-127, 5-269
TB-02 ノロクフムコントローフ接続用 ケーブル	CB-TB1-X002	6-243			2-615, 3-467,
パソコン接続用通信ケーブル			ケーブル取り出し方向	A1E/A1S/A3E/A3S	5-161
		3-521, 6-169,		A2	2-615, 5-269
IA-101-X-MW用	CB-ST-E1MW050(-EB)	6-179, 6-189, 6-201, 6-222,		A3	2-615, 3-467, 5-269
		6-232		MLE/MLS/MRE/MRS	2-628
IA-101-XA-MW用	CB-ST-A1MW050(-EB)	3-521, 6-201,	ケーブル配線		1-193
		6-222, 6-232	ケーブルベアオプション		
パルス列制御用ケーブル	CB-SC-PIOS CS2	6-114	拡張ケーブルベア	ET1/ET2/ET3/ET4	2-616
ブレーキケーブル	CB-IX-BK CCS2 CB-IX-USR CCS1	3-588 3-587	標準ケーブルベア	CT1/CT2/CT3/CT4/ CT5/CT6	2-616, 2-695
32 () 30	CB-IX-USRCS2	3-587	- ## - TU	UM1/UM2/UM3/UM4/	2.005
ブレーキボックス付属ケーブル	CB-LDC-CTL .JY	6-117	ユーザケーブルベア (Mタイプ) 	UM5/UM6	2-695
モータ(ロボット)ケーブル		0.100	ユーザケーブルベア (Sタイプ)	US1/US2/US3/US4/ US5/US6	2-695
ASEL用	CB-ACS-MA	6-180 6-159	原点	030/030	1-90, 1-381
MSCON用	CB-X-MA	6-160			2-625, 5-163,
	CB-XEU-MA□□□	6-160	原点確認センサ	HS	5-273
PSEL用	CB-RCP2-MA□□□	6-170	E 52/12		2-631, 3-469,
	CB-RCC-MA□□□(-RB)	6-111, 6-125, 6-148	原点逆仕様	NM	3-517, 4-129, 5-164, 5-273
	CB-RCS3-MA	6-126	原点復帰		1-381
SCON用	CB-X-MA	6-112, 6-149	原点リミットスイッチ(反対側取付)	LL	2-627, 3-469,
	CB-XEU-MA	6-113, 6-149	原品リミットスイッテ(及対側取刊)		5-164
	CB-XMC-MA	6-111 6-191	匠 ちけさットフィッチ (標准)		2-627, 2-696,
	CB-RCC-MA (-RB)	6-191	原点リミットスイッチ(標準)	L	3-469, 4-129, 5-164
SSEL用	CB-XEU-MA	6-192			
	CB-XMC-MA	6-191	こ		
	CB-RCC-MA (-RB)	6-235	コイル	110	1-381
XSEL用	CB-X-MA	6-236 6-238	高加減速対応	HA	2-625 1-295, 1-303,
	CB-XMC-MA	6-236	交換用ステンレスシート	ST-□/STS-□	1-306, 1-312,
モータ・エンコーダー体型(ロボット)					1-314
ケーブル					6-86, 6-110, 6-124, 6-146,
ACON-CB/DCON-CB用	CB-APSEP-MPA	6-88		AB-5	6-158, 6-169,
ACON-CB/ BCON-CB/II	CB-CAN-MPA (-RB)	6-88	交換用バッテリ	AB-O	6-179, 6-189, 6-220, 6-221,
ASEL用	CB-ACS-MPA□□□	6-180			6-232
	CB-APSEP-MPA	6-203		AB-7	6-48, 6-62,
	CB-CA-MPA (-RB)	6-202 6-202	交換用ファンユニット		6-86, 6-201
MSEL用	CB-PAC-PIO	6-203	SCON用	SCON-FU	6-147
	CB-PSEP-MPA	6-203	MSEP/MCON用	MSEP-FU	6-48
	CB-RPSEP-MPA□□□	6-203	高出力設定仕様	T	6-32
	CB-APSEP-MPA	6-50	高精度仕様	HPR	1-135, 2-625, 5-163
	CB-ASEP2-MPA	6-50			1-24, 1-203,
MCON用	CB-CA-MPA	6-49	高速直交型ロボット		3-27
	CB-CAN-MPA	6-49	高分解能エンコーダ		1-50
	CB-PSEP-MPA	6-50	コスト低減 コネクタケーブル取出し方向変更	K1 /K0 /K0	1-223
	CB-RPSEP-MPA	6-50 6-64	コネクタケーブル取出し方向変更コネクタ変換ケーブル	K1/K2/K3	2-626
	CB-CA-MPA (-RB)	6-64	ASEL用	CB-SEL-SJS002	6-179
	CB-CAN-MPA□□□(-RB)	6-63	SSEL用	CB-SEL-SJS002	6-190
	CB-CFA-MPA (-RB)	6-64	MSEL/MCON用	CB-SEL-SJS002	6-201
PCON-CB/CFB用	CB-CFA2-MPA	6-64	PSEL用 コンデンサー	CB-SEL-SJS002	6-169 1-381
	CB-CFA3-MPA	0.00	コントローラ		6-3
	(-RB)	6-63	コンパクト仕様(細小型)	-	1-127, 1-131
	CB-PSEP-MPA	6-65	<b>č</b>		
PSEL用	CB-RPSEP-MPA	6-65 6-170	サーボ制御		1-381
1 OLLIII	331 33 W. ALLL	3-521, 6-48,			1-29, 1-57,
		6-62, 6-75,	サーボプレス		1-143 4-13
1100 4 - 7 11	OD OEL 1102000	6-98, 6-110, 6-124, 6-146,	サーボモータ		1-381
USBケーブル	CB-SEL-USB030	6-158, 6-169,	サイクルタイム サイクルタイム計算ソフト		1-381 1-355
		6-179, 6-190, 6-201, 6-222,			1-54, 1-127,
		6-234	細小型ロボシリンダ		1-131
ユーザケーブル	CB-USR	3-588	サイドスロット取付仕様	SLTO/SLT	3-517
ロードセル配線付エンコーダケーブル	CB-USR CB-CS CB-RCS2-PLLA010	3-588 6-117	差動ラインドライバ サポート体制		1-381 1-559
ケーブル型式一覧表	353321223010	1-269	三相交流		1-339

## か

さ

た

な

(1

6

\_

内 容	型式	掲載頁
l		
CE対応	CE	2-616, 3-585, 4-33, 4-127, 5-161, 5-269
CEマーキング海外規格		1-359
CP制御		1-377
CT効果		1-377
シーケンス制御シールド線		1-71
自己保持回路		1-77
軸先端Dカット仕様(背面)	DCB	4-128
軸先端Dカット仕様(左面)	DCL	4-128
軸先端Dカット仕様(右面)	DCR	4-128
軸先端Dカット仕様(前面)	DCT	4-128
CC-Link システムメモリバックアップバッテリ	CC	6-13
ASEL用	AB-5-CS	6-179
SSEL用	AB-5-CS	6-189
PSEL用	AB-5-CS	6-169
ジャバラ		1-381
シャフトアダプタ	SA	4-130, 5-165, 5-275
シャフトブラケット	RCP2-SB-□	4-131, 5-165, 5-275
<b>事</b> 命	SB	4-131, 5-165, 5-275 1-93
寿命		3-585, 5-163,
ジョイントケーブル仕様	JY	5-273
ジョグ送り		1-381
省電力対応	LA	2-627, 5-164,
	CE	5-273
食品用グリース指定 シリアル通信	GE	5-273 1-381
シンクロ動作時スレーブ軸指定	S	2-627, 5-164
シンクロ動作時マスター軸指定	LM/LLM	2-627, 5-164
真直度高精度仕様	ST	2-635, 5-166
す		
		4 122
垂直·回転一体型 垂直設置		4-123 1-93
垂直•回転一体型		
垂直・回転一体型 垂直設置 スイッチ		1-93 1-381 1-25, 1-215,
垂直・回転一体型       垂直設置       スイッチ       スカラロボット		1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529
垂直・回転一体型 垂直設置 スイッチ スカラロボット	SC	1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529 1-382, 2-633
垂直・回転一体型 垂直設置 スイッチ スカラロボット スクレーパ ステッピングモータ	SC	1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529 1-382, 2-633 1-382
垂直・回転一体型 垂直設置 スイッチ スカラロボット スクレーパ ステッピングモータ ステンレスシート	SC	1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529 1-382, 2-633
垂直・回転一体型 垂直設置 スイッチ スカラロボット スクレーパ ステッピングモータ	SC STR-1	1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529 1-382, 2-633 1-382 1-382
垂直・回転一体型 垂直設置 スイッチ スカラロボット スクレーパ ステッピングモータ ステンレスシート ストッパシリンダ		1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529 1-382, 2-633 1-382 1-382 4-119
垂直・回転一体型 垂直設置 スイッチ スカラロボット スクレーパ ステッピングモータ ステンレスシート ストッパシリンダ ストラップ ストローク スパイラルコード		1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529 1-382, 2-633 1-382 1-382 4-119 6-243 1-382 6-243
垂直・回転一体型 垂直設置 スイッチ スカラロボット スクレーパ ステッピングモータ ステンレスシート ストッパシリンダ ストラップ ストローク スパイラルコード すべりネジ	STR-1	1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529 1-382, 2-633 1-382 1-382 4-119 6-243 1-382 6-243 1-90
垂直・回転一体型 垂直設置 スイッチ スカラロボット スクレーパ ステッピングモータ ステンレスシート ストッパシリンダ ストラップ ストローク スパイラルコード すべりネジ スライダスペーサ	STR-1	1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529 1-382, 2-633 1-382 4-119 6-243 1-382 6-243 1-90 2-634, 5-166
垂直・回転一体型 垂直設置 スイッチ スカラロボット スクレーパ ステッピングモータ ステンレスシート ストッパシリンダ ストラップ ストローク スパイラルコード すべりネジ	STR-1	1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529 1-382, 2-633 1-382 1-382 4-119 6-243 1-382 6-243 1-90
垂直・回転一体型 垂直設置 スイッチ スカラロボット スクレーパ ステッピングモータ ステンレスシート ストッパシリンダ ストラップ ストローク スパイラルコード すべりネジ スライダスペーサ スライダタイプ	STR-1 SIC-1 SS	1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529 1-382, 2-633 1-382 4-119 6-243 1-382 6-243 1-90 2-634, 5-166 2-15
垂直・回転一体型 垂直設置 スイッチ スカラロボット スクレーパ ステッピングモータ ステンレスシート ストッパシリンダ ストラップ ストローク スパイラルコード すべりネジ スライダスペーサ スライダタイプ スライダ部ローラ仕様 スラスト荷重	STR-1 SIC-1 SS	1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529 1-382, 2-633 1-382 4-119 6-243 1-382 6-243 1-90 2-634, 5-166 2-15 2-634, 3-469
垂直・回転一体型 垂直設置 スイッチ スカラロボット スクレーパ ステッピングモータ ステンレスシート ストッパシリンダ ストラップ ストローク スパイラルコード すべりネジ スライダスペーサ スライダタイプ スライダ部ローラ仕様 スラスト荷重	STR-1 SIC-1 SS	1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529 1-382, 2-633 1-382 4-119 6-243 1-382 6-243 1-90 2-634, 5-166 2-15 2-634, 3-469 1-382
垂直・回転一体型 垂直設置 スイッチ スカラロボット スクレーパ ステッピングモータ ステンレスシート ストッパシリンダ ストラップ ストローク スパイラルコード すべりネジ スライダスペーサ スライダタイプ スライダ部ローラ仕様 スラスト荷重 せ 制振制御機能	STR-1 SIC-1 SS	1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529 1-382, 2-633 1-382 4-119 6-243 1-382 6-243 1-90 2-634, 5-166 2-15 2-634, 3-469 1-382
垂直・回転一体型 垂直設置 スイッチ スカラロボット スクレーパ ステッピングモータ ステンレスシート ストッパシリンダ ストラップ ストローク スパイラルコード すべりネジ スライダスペーサ スライダタイプ スライダ部ローラ仕様 スラスト荷重	STR-1 SIC-1 SS	1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529 1-382, 2-633 1-382 4-119 6-243 1-382 6-243 1-90 2-634, 5-166 2-15 2-634, 3-469 1-382
垂直・回転一体型 垂直設置 スイッチ スカラロボット スクレーパ ステッピングモータ ステンレスシート ストッパシリンダ ストラップ ストローク スバイラルコード すべりネジ スライダスペーサ スライダの部ローラ仕様 スラスト荷重 せ 制振制御機能 生産中止機種と後継機種	STR-1 SIC-1 SS	1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529 1-382, 2-633 1-382 4-119 6-243 1-382 6-243 1-90 2-634, 5-166 2-15 2-634, 3-469 1-382
垂直・回転一体型 垂直設置 スイッチ スカラロボット スクレーパ ステッピングモータ ステンレスシート ストッパシリンダ ストラップ ストローク スパイラルコード すべりふジ スライダスペーサ スライダ部ローラ仕様 スラスト荷重  せ 制振制御機能 生産中止機種と後継機種 整定時間	STR-1 SIC-1 SS SR	1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529 1-382, 2-633 1-382 4-119 6-243 1-382 6-243 1-90 2-634, 5-166 2-15 2-634, 3-469 1-382  1-60 1-547 1-382
<ul> <li>垂直・回転一体型</li> <li>垂直設置</li> <li>スイッチ</li> <li>スカラロボット</li> <li>スクレーパ</li> <li>ステッピングモータ</li> <li>ステンレスシート</li> <li>ストッパシリンダ</li> <li>ストラップ</li> <li>ストローク</li> <li>スパイラルコード</li> <li>すべりネジ</li> <li>スライダスペーサ</li> <li>スライダタイプ</li> <li>スライダ部ローラ仕様</li> <li>スラスト荷重</li> <li>せ</li> <li>制振制御機能</li> <li>生産中止機種と後継機種</li> <li>整定時間</li> <li>静的許容モーメント</li> <li>Z相</li> <li>ZR軸位置変更オブション</li> </ul>	STR-1 SIC-1 SS	1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529 1-382, 2-633 1-382 4-119 6-243 1-382 6-243 1-90 2-634, 5-166 2-15 2-634, 3-469 1-382 1-90 1-547 1-382 1-92, 1-382 1-978 3-516
<ul> <li>垂直・回転一体型</li> <li>垂直設置</li> <li>スイッチ</li> <li>スカラロボット</li> <li>スクレーパ</li> <li>ステッピングモータ</li> <li>ステッピングモータ</li> <li>ステップンタ</li> <li>ストッパシリンダ</li> <li>ストラップ</li> <li>ストローク</li> <li>スパイラルコード</li> <li>すべりネジ</li> <li>スライダスペーサ</li> <li>スライダタイプ</li> <li>スライダ部ローラ仕様</li> <li>スラスト荷重</li> <li>世</li> <li>制振制御機能</li> <li>生産中止機種と後継機種</li> <li>整定時間</li> <li>静的許容モーメント</li> <li>Z相</li> <li>ZR軸位置変更オプション</li> <li>ZRユニット</li> </ul>	STR-1 SIC-1 SS SR	1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529 1-382, 2-633 1-382 4-119 6-243 1-382 6-243 1-90 2-634, 5-166 2-15 2-634, 3-469 1-382 1-90 1-547 1-382 1-92, 1-382 1-92, 1-382 1-378 3-516 4-123
<ul> <li>垂直・回転一体型</li> <li>垂直設置</li> <li>スイッチ</li> <li>スカラロボット</li> <li>スクレーパ</li> <li>ステッピングモータ</li> <li>ステンレスシート</li> <li>ストッパシリンダ</li> <li>ストラップ</li> <li>ストローク</li> <li>スパイラルコード</li> <li>すべりふジ</li> <li>スライダスペーサ</li> <li>スライダ部ローラ仕様</li> <li>スラスト荷重</li> <li>世制振制御機能</li> <li>生産中止機種と後継機種</li> <li>整定時間</li> <li>静的許容モーメント</li> <li>ZRユニット</li> <li>SEL言語</li> </ul>	STR-1 SIC-1 SS SR	1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529 1-382, 2-633 1-382 4-119 6-243 1-382 6-243 1-90 2-634, 5-166 2-15 2-634, 3-469 1-382 1-92, 1-382 1-92, 1-382 1-378
垂直・回転一体型 垂直設置 スイッチ スカラロボット スクレーパ ステッピングモータ ステンレスシート ストッパシリンダ ストラップ ストローク スパイラルコード すべりふジ スライダスペーサ スライダタイプ スライダ部ローラ仕様 スラスト荷重  世 制振制御機能 生産中止機種と後継機種 整定時間 静的許容モーメント Z相 と発動位置変更オブション ZRユニット SEL言語 SELジェネレータ	STR-1 SIC-1 SS SR	1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529 1-382, 2-633 1-382 4-119 6-243 1-382 6-243 1-90 2-634, 5-166 2-15 2-634, 3-469 1-382 1-92, 1-382 1-92, 1-382 1-378 3-516 4-123 1-378 1-56
<ul> <li>垂直・回転一体型</li> <li>垂直設置</li> <li>スイッチ</li> <li>スカラロボット</li> <li>スクレーパ</li> <li>ステッピングモータ</li> <li>ステンレスシート</li> <li>ストッパシリンダ</li> <li>ストラップ</li> <li>ストローク</li> <li>スバイラルコード</li> <li>すべりネジ</li> <li>スライダスペーサ</li> <li>スライダ部ローラ仕様</li> <li>スラスト荷重</li> <li>世制振制御機能</li> <li>生産中止機種と後継機種</li> <li>整定時間</li> <li>静的許容モーメント</li> <li>Z相</li> <li>ZRユニット</li> <li>SEL言語</li> </ul>	STR-1 SIC-1 SS SR	1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529 1-382, 2-633 1-382 4-119 6-243 1-382 6-243 1-90 2-634, 5-166 2-15 2-634, 3-469 1-382 1-92, 1-382 1-92, 1-382 1-378
垂直・回転一体型 垂直設置 スイッチ スカラロボット スクレーパ ステッピングモータ ステンレスシート ストッパシリンダ ストラップ ストローク スバイラルコード すべりネジ スライダスペーサ スライダタイプ スライダ部ローラ仕様 スラスト荷重 世 制振制御機能 生産中止機種と後継機種 整定時間 静的許容モーメント Z相 ZR軸位置変更オプション ZRユニット SEL言語 SELジェネレータ SELプログラム支援サービスFAXシート	STR-1 SIC-1 SS SR FZ KFA/RCP5-KFA-□/	1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529 1-382, 2-633 1-382 4-119 6-243 1-382 6-243 1-90 2-634, 5-166 2-15 2-634, 3-469 1-382 1-92, 1-382 1-92, 1-382 1-93, 1-378 1-56 1-557
垂直・回転一体型 垂直設置 スイッチ スカラロボット スクレーパ ステッピングモータ ステンレスシート ストッパシリンダ ストラップ ストローク スパイラルコード すべりネジ スライダスペーサ スライダタイプ スライダダ部ローラ仕様 スラスト荷重  せ 制振制御機能 整定時間 静的許容モーメント Z相 ZR軸位置変更オプション ZRユニット SEL言語 SELジェネレータ SELプログラム支援サービスFAXシート 先端アダプタ(キー溝)	STR-1 SIC-1 SS SR FZ FZ KFA/RCP5-KFA-□/ RCP6-KFA-□/ FFA/RCP5-FFA-□/	1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529 1-382, 2-633 1-382 4-119 6-243 1-382 6-243 1-90 2-634, 5-166 2-15 2-634, 3-469 1-382 1-92, 1-382 1-92, 1-382 1-92, 1-382 1-378 3-516 4-123 1-378 1-56 1-557 2-626
垂直・回転一体型 垂直設置 スイッチ スカラロボット スクレーパ ステッピングモータ ステンレスシート ストッパシリンダ ストラップ ストローク スパイラルコード すべりネジ スライダスペーサ スライダタイプ スライダ部ローラ仕様 スラスト荷重  せ 制振制御機能 生産中止機種と後継機種 整定時間 静的許容モーメント Z相 ZR軸位置変更オブション ZRユニット SEL言語 SELジェネレータ SELブログラム支援サービスFAXシート 先端アダプタ(カランジ) 先端アダプタ(めネジ)	STR-1  SIC-1  SS  SR  FZ  FZ  KFA/RCP5-KFA- // RCP6-KFA- // RCP6-FFA- // RCP6-FFA- // NFA/RCP5-NFA- //	1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529 1-382, 2-633 1-382 4-119 6-243 1-382 6-243 1-90 2-634, 5-166 2-15 2-634, 3-469 1-382 1-90, 1-382 1-92, 1-382 1-92, 1-382 1-97, 1-382
垂直・回転一体型 垂直設置 スイッチ スカラロボット スクレーパ ステッピングモータ ステンレスシート ストッパシリンダ ストラップ ストローク スパイラルコード すべりネジ スライダスペーサ スライダタイプ スライダ部ローラ仕様 スラスト荷重  せ 制振制御機能 生産中止機種と後継機種 整定時間 静的許容モーメント Z相 ZR軸位置変更オブション ZRユニット SEL言語 SELジェネレータ SELブログラム支援サービスFAXシート 先端アダプタ(カランジ) 先端アダプタ(めネジ)	STR-1  SIC-1  SS  SR  FZ  FZ  KFA/RCP5-KFA- // RCP6-KFA- // RCP6-FFA- // RCP6-FFA- // NFA/RCP5-NFA- //	1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529 1-382, 2-633 1-382 4-119 6-243 1-382 6-243 1-90 2-634, 5-166 2-15 2-634, 3-469 1-382 1-90 1-547 1-382 1-92, 1-382 1-378 1-56 1-557 2-626 2-617
垂直・回転一体型 垂直設置 スイッチ スカラロボット スクレーパ ステッピングモータ ステンレスシート ストッパシリンダ ストラップ ストローク スパイラルコード すべりネジ スライダスペーサ スライダタイプ スライダ部ローラ仕様 スラスト荷重  せ 制振制御機能 生産中止機種と後継機種 整定時間 時的許容モーメント Z相 ZR軸位置変更オプション ZRユニット SEL言語 SELジェネレータ SELブログラム支援サービスFAXシート 先端アダプタ(カランジ) 先端アダプタ(めネジ)	STR-1  SIC-1  SS  SR  FZ  FZ  KFA/RCP5-KFA- // RCP6-KFA- // RCP6-FFA- // RCP6-FFA- // NFA/RCP5-NFA- //	1-93 1-381 1-25, 1-215, 3-529 1-382, 2-633 1-382 4-119 6-243 1-382 6-243 1-90 2-634, 5-166 2-15 2-634, 3-469 1-382 1-90, 1-382 1-92, 1-382 1-92, 1-382 1-97, 1-382

内容	型式	掲載頁
., _		74407
た		
ダイオード		1-382
タイマー		1-382
タイマー回路		1-79
タクトタイム	TD 00 🗆	1-383
タッチパネルティーチングボックス タッチパネル用SIOポート	TB-02-□	1-52, 6-241
脱調		1-383
多点I/Oボード	IA-IO-3204/3206	6-220
ダブルガイドブロック	DB	2-616
ダブルスライダ		1-383
ダブルスライダ仕様	W	2-636, 5-167
	DP-2	3-521, 6-221
ダミープラグ	DP-4S	6-169, 6-179, 6-190, 6-201, 6-244
	DP-5	6-48, 6-62, 6-86, 6-110, 6-146
単軸アクチュエータ		1-51, 2-15
単相交流		1-383
<b>.</b>		
5		
力制御機能		1-388
中間サポート機構直接数値指定制御		1-383
直交口ボット		1-23, 3-13
巨大百水八		1-20, 0-10
つ		
追加スイッチ		3-518
通信ケーブル (XSEL用)	CB-RCB-SI0050	6-220
-		
7	D0 0 41 (0 40	2 2 2 2
DC24V電源	PS-241/242	6-239
定格推力 定格トルク		1-383
		4-132, 5-166,
テーブルアダプタ 	TA	5-276 2-529
		1-55, 1-207,
テーブルトップロボット	CB-TB1-X002/	3-471
TB-02プログラムコントローラ接続用ケーブル	CB-SEL-SJS002	6-243
TB-02ポジションコントローラ接続用ケーブル TB-02ポジションコントローラ用TPアダプタ	CB-TB1-C002	6-243
接続用ケーブル TB-02用TPアダプタ接続ケーブル	CB-TB1-GC002	6-243
コントローラ接続ケーブル		
(ポジションコントローラ用)	CB-CON-LB005	6-244
コントローラ接続ケーフル (プログラムコントローラ用)	CB-SEL26H-LBS005	6-244
TTA支柱追加オプション	AP	3-516
TPアダプタ(プログラムコントローラ用) TPアダプタ(ポジションコントローラ用)	IA-LB-TGS	6-244
DeviceNet	RCS-LB-TGS DV	6-244 6-13
ティーチング		1-383
ティーチングボックス	TB-02-□	6-241
ディスペンサー		1-383
デューティ		1-90, 1-383, 1-407
電磁弁タイプ	1	1-383
		1-289, 1-290,
テンションワイヤ	WR-□	1-313, 1-315
天吊り取付け仕様	CIM	2-616
۲		
動的許容モーメント		1-92, 1-383
特別仕様品		1-168, 1-357
突入電流		1-383
	MCON-AD1-□/AD2-□	6-48
ドライバ基板 (MCON用)	MCON-DD□-I	6-48
	MCON-PD1-□/PD2-□	6-48
トラニオン会員	MCON-PPD1-□ TRF/TRR	6-48 2-636 5-277
トラニオン金具 トラブルシューティング	1111/11111	2-636, 5-277 1-68, 6-242
トランジスタ		1-883
トランス		1-383
取付金具	NTB	2-631
取付姿勢		1-91, 1-345
トレーサビリティ		1-57

内 容	型式	掲載頁	内 容	型式	掲載頁
			パワーコンスカラ	IXP	1-49, 1-4 3-
クルジョイント	NJ	2-630, 5-273	ハンチング		1-
			v		
トワーク対応		1-59, 6-13	PIO制御		
トワークボード	IA-NT-3204/3206-□	6-220	PLC機能搭載タイプ		(
			PTP制御		1-
			非常停止回路		1-
ズ		1-383	ビジョンシステム		(
ズフィルタ		1-383	ビジョンセンサ		1-
MSCON用	NBC-10-472	6-153	左横立て取付け仕様	SIL	2-
SCON用	NF2010A-UP	6-103, 6-117,	ピッチング		1.
		6-139	bit (ビット)		1.
SSEL用	NF2010A-UP	6-182	標準荷重係数		1-
XSEL用	TAC-20-683/ NBH-20-432	6-209, 6-226	標準ケーブルベア	CT1/CT2/CT3/CT4/ CT5/CT6	2-616, 2-
			2		
	RCA-RP-□	2-633	<u>ふ</u> 負荷率		1.
可取付プレート	RP	2-633		ERC2-FT-□	2.
/コン接続用通信ケーブル				ERC3-FT-□	2.
	OD OT 4 14 (14 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15	3-521, 6-201,			2-622, 4
IA-101-XA-MW用	CB-ST-A1MW050(-EB)	6-222, 6-232		FT	5-163, 5
		3-521, 6-169,		FT2/FT4	2
IA-101-X-MW用	CB-ST-E1MW050(-EB)	6-179, 6-189,		RCA-FT-□	2-623, 5-
IA-101-A-WW/M	SD-01-L HVIVVOOU(-EB)	6-201, 6-222,	フート金具		5-
		6-232		RCP2-FT-□	2-624, 5
/コン対応ソフト				RCP2-FTS-□	2-
		6-27, 6-48,		RCP4W-FT-	5-
		6-62, 6-75,		RCP5W-FT-	5-
	RCM-101-MW	6-86, 6-98, 6-110, 6-124,		RCP6-FT-	2
		6-146, 6-158	コ   4日/〒74吉田)	RCS2-FT-□	2-
RCP6S/MCON/PCON用			フート金具 (TTA専用)	FT4/FT6	3-
		6-27, 6-48,	フートプレートフィードバック制御	FTP	3.
	RCM-101-USB	6-62, 6-75, 6-86, 6-98,	フィートハック制御フィールドネットワーク接続用ボード	DV/CC/PR/EP/ET/EC	1-
	HCIVI-101-03B	6-110, 6-124,	負荷率	DV/CC/PR/EP/E1/EC	1.
		6-146, 6-158	<b>只</b> 何平		3-586, 5-
		6-169, 6-179,		IX-FL-□	3-366, 5- 5-
PSEL/ASEL/SSEL用	IA-101-X-USBS	6-189, 6-201	フランジ(IX用)	IX-FL-4	3-586, 5-
_		6-169, 6-179,		IX-FL-5	3.
PSEL/SSEL用	IA-101-X-MW-JS	6-189, 6-201		IXP-FL-1	3-
TTA用	IA-101-TTA-USB	3-521	フランジ(IXP用)	IXP-FL-2	3-
	IA 101 V MW/	3-521, 6-220,		IXP-FL-3	3-
	IA-101-X-MW	6-222, 6-233		FLR	2-621, 5-
XSEL用	IA-101-X-USBMW	3-521, 6-220,	フランジ(後)	RCA-FL-□	2-621, 5-
ASELII		6-222, 6-234	フラン ( IX )	RCA-FLR-□	2-621, 5
	IA-101-XA-MW	3-521, 6-220,		RCP2-FL-□	2-
	IA-101-XA-WW	6-233		ERC3-FL-□	2-
クアップメモリ		1-384		FL	2-618, 4
クラッシ		1-384			4-129, 5-
テリ				RCA-FL-□	2-620, 5
アブソデータ保存用バッテリ	IA VAD DT	0.000		RCP2-FL-	2-620, 5
XSEL用	IA-XAB-BT	6-220	フランジ(前)	RCP2W-FL-□	5-
スカラ用	AB-3	3-586, 5-168, 5-278		RCP4-FL-	2-
^///m	AB-6	3-586, 5-168		RCP5-FL-	5- 2-
	AB-5-CS2	6-158		RCP5-FL-	5-
アノファータ1末仔用ハッテリ (ケース付き)	AB-5-CS3	6-86, 6-146		RCP6-FL-	2.
	0 000	6-86, 6-110,		RCS2-FL-	2.
アブソデータ保存用バッテリ/		6-124, 6-146,			4-128, 5-
交換用バッテリ/	AB-5	6-158, 6-169,	フランジブラケット	FB	5-
システムメモリバックアップバッテリ		6-179, 6-189, 6-220, 6-221,	ブレーキ		
		6-232			2-615, 3-4
アブリデータ保存用バッテリバ・フェノ		6-110, 6-124,	標準仕様	В	3-516, 3-
アブソデータ保存用バッテリ/システム メモリバックアップバッテリ(ケース付き)	AB-5-CS	6-169, 6-179,	本一  上  本	ט	4-33, 4-
		6-189			5-161, 5
交換用バッテリ	AB-7	6-48, 6-62, 6-86, 6-201	左側取出	BL	2-615, 4- 5-
テリレスアブソリュートエンコーダ		1-41	—————————————————————————————————————	BR	2-615, 4-
ルユニット	PU-1	6-169, 6-179, 6-189			2-615, 4-
シメーター		1-384	エンド側取出	BE	2-015, 4-
出し負荷長		1-92, 1-384	ブレーキボックス無し	BN	2-615,
ス変換器	AK-04/JM-08	6-82, 6-103,		RCB-110-RA13-0	1-385, 1-3
	, IIX-U-7, UIVI-UU	6-118	ブレーキボックス		2-
ス列制御		1-384		IA-110-X-0	6-
ス列制御用ケーブル	CB-SC-PIOS	6-114	フレームグラウンド		1-
ーコン	PCON-CB	1-60	フレキシブルホース		

## か

## ×

## た

## な

# は

## ま

# \*

## 6

## ゎ

内 容	型式	掲載頁
	空 兀	
プログラムタイプ		6-9
<u>プロトコル</u> 分散制御		1-385
77 HX (101 KH		1-40
^		
ベルト駆動		1-385
	RCP5-BA4/BA4U	2-73
ベルトタイプ	RCP5-BA6/BA6U	2-75
	RCP5-BA7/BA7U	2-77
	IA-CV-USB	6-222, 6-234
	IA-LB-TGS	6-244
		6-62, 6-75,
	RCB-CV-MW	6-86, 6-98, 6-110, 6-124,
変換アダプタ		6-146, 6-158
支1条/プラブラ		
		6-62, 6-75, 6-86, 6-98,
	RCB-CV-USB	6-110, 6-124,
		6-146, 6-158
	RCB-LB-TGS	6-244
ほ		
保護構造(IP□□)		1-385
保護構造について		1-336
ボールねじ		1-385
ボール保持機構付ガイド	RT	2-633, 3-469, 5-164, 5-274
		5-164, 5-274
防塵・防滴仕様 防錆皮膜処理	MD	5-171 1-155, 2-627
ポジショナタイプ	IVID	6-7
保守部品		1-267
	00	4-128, 3-516,
本体カバー	CO	5-269
本体精度		1-93
本体前面(反モータ側)組み付け穴=	AHT	4-127
タップ穴仕様		
本体取付金具	TTA-FT-	3-522
本体取付ブラケット(壁掛け仕様)	TFL /TFR	5-277
#		
		1 145 1 205
マルチスライダ		1-145, 1-385
み		
	SIR	2-634
み 右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート	SIR	2-634 1-558
右横立て取付け仕様	SIR RCD-RA1DA	
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ		1-558
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート	RCD-RA1DA	1-558
右横立て取付け仕様 見積もり間い合わせFAXシート ミニシリンダ め MECHATROLINK I/II	RCD-RA1DA	1-558 2-427 6-13
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ め MECHATROLINK I/II MECHATROLINK II	RCD-RA1DA	1-558 2-427 6-13 6-13
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ め MECHATROLINK I/I MECHATROLINK II メカエンド	RCD-RA1DA	1-558 2-427 6-13 6-13 1-385
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ め MECHATROLINK I/I MECHATROLINK II メカエンド メンテナンス機能	RCD-RA1DA	1-558 2-427 6-13 6-13 1-385 1-59
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ め MECHATROLINK I/I MECHATROLINK III メカエンド メンテナンス機能 メンテナンス部品機略図	RCD-RA1DA	1-558 2-427 6-13 6-13 1-385 1-59 1-275
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ め MECHATROLINK I/I MECHATROLINK II メカエンド メンテナンス機能	RCD-RA1DA	1-558 2-427 6-13 6-13 1-385 1-59
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ め MECHATROLINK I/I MECHATROLINK III メカエンド メンテナンス機能 メンテナンス部品機略図	RCD-RA1DA	1-558 2-427 6-13 6-13 1-385 1-59 1-275
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ め MECHATROLINK I/I MECHATROLINK II メカエンド メンテナンス機能 メンテナンス部品機略図 メンテナンス部品型式リスト	RCD-RA1DA	1-558 2-427 6-13 6-13 1-385 1-59 1-275
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ め MECHATROLINK I/I MECHATROLINK II メカエンド メンテナンス機能 メンテナンス部品機略図 メンテナンス部品型式リスト	RCD-RA1DA	1-558 2-427 6-13 6-13 1-385 1-59 1-275 1-276
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ め MECHATROLINK I/I MECHATROLINK II メカエンド メンテナンス機能 メンテナンス部品機略図 メンテナンス部品型式リスト	ML ML3	1-558 2-427 6-13 6-13 1-385 1-59 1-275 1-276
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ  め MECHATROLINK I/I MECHATROLINK II メカエンド メンテナンス機能 メンテナンス部品機略図 メンテナンス部品型式リスト も	RCD-RA1DA  ML  ML3  RCP3-MU  RCP4-MURA  RCS3-MUB	1-558 2-427 6-13 6-13 1-385 1-59 1-275 1-276
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ め MECHATROLINK I/II MECHATROLINK II メカエンド メンテナンス機能 メンテナンス部品機略図 メンテナンス部品型式リスト も	RCD-RA1DA  ML  ML3  RCP3-MU  RCP4-MURA  RCP4-MURA	1-558 2-427 6-13 6-13 1-385 1-59 1-275 1-276
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ  め MECHATROLINK I/I MECHATROLINK II メカエンド メンテナンス機能 メンテナンス部品機略図 メンテナンス部品型式リスト  も モータ	RCD-RA1DA  ML  ML3  RCP3-MU  RCP3-MU  RCP4-MURA  RCS3-MUB  RCS3-MUB	1-558 2-427 6-13 6-13 1-385 1-59 1-275 1-276 1-299 1-284, 1-299 1-307 1-309
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ め MECHATROLINK I/II MECHATROLINK II メカエンド メンテナンス機能 メンテナンス部品機略図 メンテナンス部品型式リスト も	RCD-RA1DA  ML  ML3  RCP3-MU  RCP4-MURA  RCS3-MUB	1-558 2-427 6-13 6-13 1-385 1-59 1-275 1-276 1-291 1-299 1-284, 1-298 1-307 1-309
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ  め MECHATROLINK I/I MECHATROLINK II メカエンド メンテナンス機能 メンテナンス部品機略図 メンテナンス部品型式リスト  も モータ	RCD-RA1DA  ML  ML3  RCP3-MU  RCP3-MU  RCP4-MURA  RCS3-MUB  RCS3-MUB	1-558 2-427 6-13 6-13 1-385 1-59 1-275 1-276 1-299 1-284, 1-298 1-307 1-309 6-180 6-111, 6-125,
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ  め  MECHATROLINK I/II  MECHATROLINK II  メカエンド  メンテナンス機能  メンテナンス部品機略図  メンテナンス部品型式リスト  も  モータ  モータ  モータ(ロボット)ケーブル  ASEL用	RCD-RA1DA  ML  ML3  RCP3-MU  RCP4-MURA  RCS3-MU8  RCS3-MU8  CB-ACS-MA  CB-RCC-MA  CB-RCC-MA  RC-RB)	1-558 2-427 6-13 6-13 1-385 1-59 1-275 1-276 1-299 1-284, 1-298 1-307 1-309 6-111, 6-125, 6-148
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ  め MECHATROLINK I/I MECHATROLINK II メカエンド メンテナンス機能 メンテナンス部品機略図 メンテナンス部品型式リスト  も モータ	RCD-RA1DA  ML  ML3  RCP3-MU  RCP4-MURA  RCS3-MU8  RCS3-MU8  CB-ACS-MA  CB-ACS-MA  CB-RCC-MA  CB-X-MA	1-558 2-427 6-13 6-13 1-385 1-59 1-275 1-276 1-299 1-284, 1-298 1-307 1-309 6-110, 6-125, 6-148 6-112, 6-149
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ  め  MECHATROLINK I/II  MECHATROLINK II  メカエンド  メンテナンス機能  メンテナンス部品機略図  メンテナンス部品型式リスト  も  モータ  モータ  モータ(ロボット)ケーブル  ASEL用	RCD-RA1DA  ML  ML3  RCP3-MU  RCP4-MURA  RCS3-MU8  RCS3CR-MU8  CB-ACS-MA  CB-RCC-MA  CB-RCC-MA  CB-X-MA  CB-X-MA	1-558 2-427 6-13 6-13 1-385 1-59 1-275 1-276 1-291 1-294, 1-298 1-307 1-309 6-180 6-111, 6-125, 6-148 6-112, 6-149 6-113, 6-149
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ  め  MECHATROLINK I/II  MECHATROLINK II  メカエンド  メンテナンス機能  メンテナンス部品機略図  メンテナンス部品型式リスト  も  モータ  モータ  モータ(ロボット)ケーブル  ASEL用	RCD-RA1DA  ML  ML3  RCP3-MU  RCP4-MURA  RCS3-MU8  RCS3-CR-MU8  CB-ACS-MA  CB-RCC-MA  CB-X-EU-MA  CB-XEU-MA  CB-XEU-MA  CB-XEU-MA	1-558 2-427 6-13 6-13 1-385 1-59 1-275 1-276 1-298 1-284, 1-298 1-307 1-309 6-111, 6-125, 6-148 6-112, 6-149 6-113, 6-149 6-111, 6-149
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ	RCD-RA1DA  ML  ML3  RCP3-MU  RCP4-MURA  RCS3-MUS  RCS3-RUS  CB-ACS-MA  CB-RCC-MA  CB-X-MA	1-558 2-427 6-13 6-13 1-385 1-59 1-275 1-276 1-298 1-307 1-309 6-111, 6-125, 6-148 6-112, 6-149 6-113, 6-149 6-111 6-191
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ  め  MECHATROLINK I/II  MECHATROLINK II  メカエンド  メンテナンス機能  メンテナンス部品機略図  メンテナンス部品型式リスト  も  モータ  モータ  モータ(ロボット)ケーブル  ASEL用	RCD-RA1DA  ML  ML3  RCP3-MU  RCP4-MURA  RCS3-MU8  RCS3-CR-MU8  CB-ACS-MA  CB-RCC-MA  CB-X-EU-MA  CB-XEU-MA  CB-XEU-MA  CB-XEU-MA	1-558 2-427 6-13 6-13 1-385 1-59 1-275 1-276 1-298 1-284, 1-298 1-307 1-309 6-111, 6-125, 6-148 6-112, 6-149 6-113, 6-149 6-111, 6-149
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ	RCD-RA1DA  ML  ML3  RCP3-MU  RCP4-MURA[/MUSA]  RCS3-MU8]  RCS3CR-MU8]  CB-ACS-MA (-RB)  CB-X-MA (-RB)  CB-XEU-MA (-RB)  CB-XC-MA (-RB)	1-558 2-427 6-13 6-13 1-385 1-59 1-275 1-276 1-299 1-284, 1-298 1-307 1-309 6-111, 6-125, 6-148 6-112, 6-149 6-113, 6-149 6-191
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ	RCD-RA1DA  ML  ML3  RCP3-MU  RCP4-MURA  RCS3-MU8  RCS3-MU8  CB-RCC-MA  CB-RCC-MA  CB-XEU-MA  CB-X-MC-MA  CB-X-MC-MA  CB-X-MC-MA  CB-X-MA  CB-X-MA  CB-X-MA  CB-X-MA  CB-X-MA  CB-X-MA	1-558 2-427  6-13 6-13 1-385 1-59 1-275 1-276  1-91 1-299 1-284, 1-298 1-307 1-309  6-180 6-111, 6-125, 6-148 6-112, 6-149 6-113, 6-149 6-191 6-191 6-191
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ	RCD-RA1DA  ML  ML3  RCP3-MU  RCP4-MURA  RCS3-MU8  RCS3-MU8  RCS3CR-MU8  CB-ACS-MA  CB-X-MA  CB-XEU-MA  CB-XEU-MA  CB-X-MA  CB-XEU-MA  CB-XEU-MA  CB-XEU-MA  CB-XEU-MA  CB-XEU-MA  CB-XEU-MA  CB-XEU-MA  CB-XEU-MA  CB-XEU-MA	1-558 2-427 6-13 6-13 1-385 1-59 1-276 1-276 1-298 1-284, 1-298 1-307 1-309 6-111, 6-125, 6-148 6-112, 6-149 6-113, 6-149 6-111, 6-191 6-191 6-191 6-192 6-191
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ	RCD-RA1DA  ML  ML3  RCP3-MU  RCP4-MURA  RCS3-MU8  RCS3CR-MU8  CB-ACS-MA  CB-X-MA	1-558 2-427  6-13 6-13 1-385 1-59 1-275 1-276  1-91 1-299 1-284, 1-298 1-307 1-309 6-180 6-111, 6-125, 6-148 6-112, 6-149 6-113, 6-149 6-191 6-191 6-191 6-191 6-191 6-199
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ	RCD-RA1DA  ML  ML3  RCP3-MU  RCP4-MURA  RCS3-MU8  RCS3-MU8  CB-ACS-MA  CB-XC-MA  CB-XEU-MA	1-558 2-427  6-13 6-13 1-385 1-59 1-276  1-91 1-299 1-284, 1-298 1-307 1-309 6-111, 6-125, 6-148 6-112, 6-149 6-113, 6-149 6-191 6-191 6-191 6-191 6-195 6-160
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ  め MECHATROLINK I/II MECHATROLINK II メカエンド メンテナンス機能 メンテナンス部品機略図 メンテナンス部品型式リスト  も モータ モータ(ロボット)ケーブル ASEL用  SCON用  SSEL用  MSCON用  PSEL用	RCD-RA1DA  ML  ML3  RCP3-MU  RCP4-MURA  RCS3-MU8  RCS3-MU8  RCS3CR-MU8  CB-ACS-MA  CB-X-MA  CB-RCC-MA  CB-RCC-MA  CB-RCC-MA  CB-RCC-MA  CB-RCC-MA  CB-RCC-MA  CB-RCC-MA  CB-RCC-MA  CB-RCC-MA  CB-RCC-MA	1-558 2-427 6-13 6-13 1-385 1-59 1-276 1-276 1-276 1-298 1-284, 1-298 1-307 1-309 6-111, 6-125, 6-148 6-112, 6-149 6-113, 6-149 6-111, 6-191 6-191 6-192 6-191 6-192 6-190 6-160 6-160 6-170 6-235
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ  め  MECHATROLINK I/I  MECHATROLINK II  メカエンド  メンテナンス機能  メンテナンス部品機略図  メンテナンス部品型式リスト  も  モータ  モータ  モータ  SCON用  SSEL用  MSCON用	RCD-RA1DA  ML  ML3  RCP3-MU  RCP4-MURA  RCS3-MU8  RCS3CR-MU8  CB-ACS-MA  CB-RCC-MA  CB-X-MA	1-558 2-427  6-13 6-13 1-385 1-59 1-275 1-276  1-91 1-284, 1-298 1-307 1-309  6-180 6-111, 6-125, 6-148 6-112, 6-149 6-113, 6-191 6-191 6-191 6-192 6-191 6-159 6-160 6-160 6-170 6-235 6-236
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ  め MECHATROLINK I/I MECHATROLINK II メカエンド メンテナンス機能 メンテナンス部品型式リスト  も モータ  モータ  モータ  CON用  SSEL用  MSCON用  PSEL用  XSEL用  XSEL用	RCD-RA1DA  ML  ML3  RCP3-MU  RCP4-MURA  RCS3-MU8  RCS3-MU8  RCS3CR-MU8  CB-ACS-MA  CB-X-MA  CB-RCC-MA  CB-RCC-MA  CB-RCC-MA  CB-RCC-MA  CB-RCC-MA  CB-RCC-MA  CB-RCC-MA  CB-RCC-MA  CB-RCC-MA  CB-RCC-MA	1-558 2-427 6-13 6-13 1-385 1-59 1-275 1-276  1-91 1-299 1-284, 1-298 1-307 1-309 6-180 6-111, 6-125, 6-148 6-112, 6-149 6-113, 6-191 6-191 6-192 6-191 6-192 6-190 6-160 6-160 6-170 6-235 6-236
右横立て取付け仕様 見積もり・問い合わせFAXシート ミニシリンダ  め MECHATROLINK I/II MECHATROLINK II メカエンド メンテナンス機能 メンテナンス部品機略図 メンテナンス部品型式リスト  も モータ モータ(ロボット)ケーブル ASEL用  SCON用  SSEL用  MSCON用  PSEL用	RCD-RA1DA  ML  ML3  RCP3-MU  RCP4-MURA  RCS3-MU8  RCS3CR-MU8  CB-ACS-MA  CB-RCC-MA  CB-X-MA	1-558 2-427  6-13 6-13 1-385 1-59 1-275 1-276  1-91 1-284, 1-298 1-307 1-309  6-180 6-111, 6-125, 6-148 6-112, 6-149 6-113, 6-191 6-191 6-191 6-192 6-191 6-159 6-160 6-160 6-170 6-235 6-236

内容	型式	掲載頁
モータ・エンコーダー体型 (ロボット)ケーブル		C 00
ACON-CB/DCON-CB用	CB-APSEP-MPA	6-88
ACON-CB/ DCON-CB/	CB-CAN-MPA (-RB)	6-88
	CB-APSEP-MPA	6-203
	CB-CA-MPA (-RB)	6-202
MSEL用	CB-CAN-MPA□□□(-RB)	6-202
WISELM	CB-PAC-PIO□□□	6-203
	CB-PSEP-MPA	6-203
	CB-RPSEP-MPA	6-203
	CB-CA-MPA (-RB)	6-64
	CB-CAN-MPA (-RB)	6-63
	CB-CFA-MPA (-RB)	6-64
	CB-CFA2-MPA	
PCON-CB/CFB用	(-RB)	6-64
	CB-CFA3-MPA	6.60
	(-RB)	6-63
	CB-PSEP-MPA□□□	6-65
	CB-RPSEP-MPA	6-65
	CB-APSEP-MPA	6-76
DOONE	CB-CA-MPA	6-76
PCON用	CB-CAN-MPA	6-75
	CB-RPSEP-MPA	6-76 6-76
PSEL用	CB-PCS-MPA	6-170
1 OLL/II		2-627, 4-35,
モータ折返し方向	ML/MR	3-517
	MT	2-627, 4-35
モータ折返し方向/ケーブル取出位置	MT_/MR_/ML_	2-628, 4-36
モーメント		1-327, 1-385
モニタ機能		1-60
漏れ電流		1-386
Ф		
•	1101/1102/1102/1104/	
ユーザケーブルベア (Sタイプ)	US1/US2/US3/US4/ US5/US6	2-695
ユーザケーブルベア (Mタイプ)	UM1/UM2/UM3/UM4/ UM5/UM6	2-695
USBケーブル	CB-SEL-USB030	3-521, 6-48, 6-62, 6-75, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158, 6-169, 6-179, 6-190, 6-201, 6-222, 6-234
USB変換ユニット	RCB-CV-USB (ポジションコントローラ用)	6-27, 6-48
UL規格海外規格	(ボンションコントローフ州)	1-361
ユニット製品		1-159, 3-1
		·
よ		
ヨーイング		1-386
予兆保全		1-59
6		
ラジアル荷重		1-43, 1-386
ラジアルシリンダ		1-43, 1-380
ラダーサポートソフト	LC-LADDER	6-30
b		
リード		1-386
リニアエンコーダ		1-386
リニアガイド リニアサーボタイプ		1-386
リニアモータ		1-133, 2-637
リレー		1-386 1-386
		1-300
ろ		
RoHS指令海外規格		1-361
ロータリタイプ		4-37
ロードセル		1-386
ロードセル付き	LCT/LCN	4-35
ローリング		1-386
ロストモーション	DE	1-92, 1-386
ロッド先端延長仕様	RE	2-633
ロッド先端振れ		1-93, 1-330
ロッドタイプロッド不回転精度		2-315 1-44
ロボシリンダ	1	1-44
and the second s		

内容	型式	掲載頁
ロボシリンダゲートウェイSIO用接続ユニット		
通信ケーブル	CB-RCB-SI0050	6-220
ロボットケーブル		1-386
ロングストローク高速仕様		1-149
わ		
Y軸取付前後位置変更	F1/F2	3-516
Y軸取付高さ位置変更	H1/H2	3-517

h

さ

*†*-

١.

1+

ŧ

P

.

ゎ



# アイエイアイお客様センター "エイト"

安心とは24時間対応のことです



<u></u> 0800-888-0088

FAX.0800-888-0099

《受付時間》 月~金 24時間(月 7:00AM~金 翌朝7:00AM) 土、日、祝日 8:00AM~5:00PM

\*上記フリーダイヤルがつながらない場合は、こちらをご利用ください(通話料無料) TEL.0120-119-480 FAX.0120-119-486

# 株式会社アイエイアイ

本	社	〒424-0103	静岡県静岡市清水区尾羽577-1	TEL 054-364-5105	FAX 054-364-2589
東京営	常業所	〒105-0014	東京都港区芝3-24-7 芝エクセージビルディング4F	TEL 03-5419-1601	FAX 03-3455-5707
大阪営	含業所	〒530-0002	大阪市北区曽根崎新地2-5-3 堂島TSSビル4F	TEL 06-6457-1171	FAX 06-6457-1185
名古屋	営業所	₹460-0008	名古屋市中区栄5-28-12 名古屋若宮ビル8F	TEL 052-269-2931	FAX 052-269-2933
盛岡営	含業所	〒020-0062	岩手県盛岡市長田町6-7 クリエ21ビル7F	TEL 019-623-9700	FAX 019-623-9701
仙台営	含業所	〒980-0802	宮城県仙台市青葉区二日町14-15 アミ・グランデニ日町4F	TEL 022-723-2031	FAX 022-723-2032
新潟営	含業所	〒940-0082	新潟県長岡市千歳3-5-17 センザイビル2F	TEL 0258-31-8320	FAX 0258-31-8321
宇都宮	営業所	〒321-0953	栃木県宇都宮市東宿郷5-1-16 ルーセントビル3F	TEL 028-614-3651	FAX 028-614-3653
熊谷曽	含業所	〒360-0847	埼玉県熊谷市籠原南1-312 あかりビル5F	TEL 048-530-6555	FAX 048-530-6556
茨城営	常業所	〒300-1207	茨城県牛久市ひたち野東5-3-2 ひたち野うしく池田ビル2F	TEL 029-830-8312	FAX 029-830-8313
多摩宮	含業所	〒190-0023	東京都立川市柴崎町3-14-2 BOSENビル2F	TEL 042-522-9881	FAX 042-522-9882
厚木営	含業所	〒243-0014	厚木市旭町1-10-6 シャンロック石井ビル3F	TEL 046-226-7131	FAX 046-226-7133
長野営	含業所	〒390-0852	長野県松本市島立943 ハーモネートビル401	TEL 0263-40-3710	FAX 0263-40-3715
甲府営	常業所	〒400-0031	山梨県甲府市丸の内2-12-1 ミサトビル3F	TEL 055-230-2626	FAX 055-230-2636
静岡営	含業所	〒424-0103	静岡県静岡市清水区尾羽577-1	TEL 054-364-6293	FAX 054-364-2589
浜松営	含業所	〒430-0936	静岡県浜松市中区大工町125 セキスイハイム鴨江小路ビルディング7F	TEL 053-459-1780	FAX 053-458-1318
豊田営	常業所	〒446-0056	愛知県安城市三河安城町1-9-2 第二東祥ビル3F	TEL 0566-71-1888	FAX 0566-71-1877
金沢営	含業所	〒920-0024	石川県金沢市西念3-1-32 西清ビルA棟2F	TEL 076-234-3116	FAX 076-234-3107
京都営	含業所	〒612-8418	京都府京都市伏見区竹田向代町12	TEL 075-693-8211	FAX 075-693-8233
兵庫営	含業所	〒673-0898	兵庫県明石市樽屋町8-34 大同生命明石ビル8F	TEL 078-913-6333	FAX 078-913-6339
岡山営	含業所	〒700-0973	岡山県岡山市北区下中野311-114 OMOTO-ROOT BLD.101	TEL 086-805-2611	FAX 086-244-6767
広島営	含業所	〒730-0802	広島市中区本川町2-1-9 日宝本川町ビル5F	TEL 082-532-1750	FAX 082-532-1751
松山宮	含業所	〒790-0905	愛媛県松山市樽味4-9-22 フォーレスト21 1F	TEL 089-986-8562	FAX 089-986-8563
福岡営	含業所	〒812-0013	福岡市博多区博多駅東3-13-21 エフビルWING7F	TEL 092-415-4466	FAX 092-415-4467
大分出	は張 所	〒870-0823	大分県大分市東大道1-11-1 タンネンバウムⅢ 2F	TEL 097-543-7745	FAX 097-543-7746
熊本営	常業所	〒862-0954	熊本市中央区神水1-38-33 幸山ビル1F	TEL 096-386-5210	FAX 096-386-5112

## IAI America, Inc.

## IAI Industrieroboter GmbH

Head Office:2690W 237th Street Torrance CA 90505,USA Ober der Röth 4, D-65824 Schwalbach am Taunus, Germany Chicago Office:110 East State Parkway, Schaumburg, Illinois 60173,USA

## IAI (Shanghai) Co., Ltd.

SHANGHAI JIAHUA BUSINESS CENTER A8-303,808, Hongqiao Rd. shanghai 200030, China

## IAI Robot (Thailand) Co., Ltd.

825 PhairojKijja Tower 12th Floor, Bangna-Trad RD., Bangna, Bangna, Bangkok 10260, Thailand

■ ホームページ www.iai-robot.co.jp