

# カタログ掲載製品一覧〈アルファベット順〉

型式	内容	掲載頁
<b>A</b>		
A0		4-127, 5-269
A1		2-615, 3-467, 4-127, 5-269
A1E/A3E	ケーブル取出し方向	2-615, 3-467, 5-161
A1S/A3S		2-615, 3-467, 5-161
A2		2-615, 5-269
A3		2-615, 3-467, 5-269
AB-3	アプソバッテリー	3-586, 5-168, 5-278
AB-5	アプソデータ保存用バッテリー/交換用バッテリー/システムメモリバックアップバッテリー	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	アプソデータ保存用バッテリー/システムメモリバックアップバッテリー(ケース付き)	6-110, 6-124, 6-169, 6-179, 6-189
AB-5-CS2	アプソデータ保存用バッテリー(ケース付き)	6-158
AB-5-CS3		6-86, 6-146
AB-6	アプソバッテリー	3-586, 5-168
AB-7	交換用バッテリー	6-48, 6-62, 6-86, 6-201
AC	エア配管付仕様(CT4専用)	3-467
AC1	アクチュエータケーブル1m仕様(RCP4-GR□専用)	4-127
ACON-CB/CGB	コントローラ	6-77
ACON-CYB/PLB/POB		6-89
AHT	本体前面(反モータ側)組み付け穴=タップ穴仕様	4-127
AK-04	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
<b>B</b>		
B	ブレーキ	2-615, 3-467, 3-516, 3-585, 4-33, 4-127, 5-161, 5-269
BE/BL/BR		2-615, 4-127, 5-161
BN		2-615, 4-33
<b>C</b>		
C	クリーブセンサ標準仕様	2-616, 3-467, 5-161
CB-ACS-MA□□□□	モータロボットケーブル	6-180
CB-ACS-MPA□□□□	モータ・エンコーダー一体型ロボットケーブル	6-180
CB-ACS-PA□□□□(-RB)	エンコーダ(ロボット)ケーブル	6-180
CB-APSEP-AB005	コントローラ・アプソバッテリーユニット間接続ケーブル	6-62, 6-86
CB-APSEP-MPA□□□□	モータ・エンコーダー一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・エンコーダー一体型ロボットケーブル	6-50, 6-88, 6-99
CB-CA-MPA□□□□(-RB)	モータ・エンコーダー一体型(ロボット)ケーブル	6-49, 6-64, 6-76, 6-202
CB-CAN-MPA□□□□(-RB)	モータ・エンコーダー一体型(ロボット)ケーブル	6-49, 6-63, 6-75, 6-88, 6-99, 6-202
CB-CFA-MPA□□□□(-RB)		6-64
CB-CFA2-MPA□□□□(-RB)		6-64
CB-CFA3-MPA□□□□(-RB)		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□□□□	I/Oケーブル	6-170, 6-180, 6-192
CB-IX-BK□□□□-CS2	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-USR□□□□-CS2	ブレーキケーブル(IX-1205/1505/1805以外の機種)	3-587
CB-LDC-CTL□□□□-JY	ブレーキボックス付属ケーブル	6-117
CB-MSEL-AB005		6-201
CB-MSEP-AB005	アプソバッテリーボックス用接続ケーブル	6-48
CB-PAC-PIO□□□□	I/Oフラットケーブル	3-513, 6-50, 6-65, 6-88, 6-75, 6-114, 6-126, 6-150
CB-PAD-PIO□□□□		6-76, 6-100
CB-PAD-PIOS□□□□		6-76, 6-100
CB-PC-PJ002	簡易アプソユニット用ケーブル	6-168
CB-PCS-MPA□□□□		6-170
CB-PCS2-MPA□□□□	モータ・エンコーダー一体型ロボットケーブル	6-170
CB-PSEP-MPA□□□□		6-50, 6-65, 6-76, 6-203
CB-RCA-SIO050	外部機器通信ケーブル	6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158
CB-RCB-CTL002	コントローラリンクケーブル	6-220
CB-RCB-SIO050	通信ケーブル	6-220
CB-RCC-MA□□□□(-RB)	モータ(ロボット)ケーブル	6-111, 6-125, 6-148, 6-159, 6-191, 6-235
CB-RCP2-MA□□□□	モータロボットケーブル	6-170
CB-RCP2-PB□□□□(-RB)	エンコーダ(ロボット)ケーブル	6-170
CB-RCP6S-PWBIO□□□□(-RB)	RCP6S⇄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-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□□□□-JY1(-RB)	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
CB-RCS2-PA□□□□	エンコーダケーブル	6-112, 6-148, 6-159, 6-191, 6-235
CB-RCS2-PLA□□□□		6-113, 6-125, 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	6-126
CB-RCS3-PLA□□□□(-RB)	エンコーダ(ロボット)ケーブル	6-126
CB-RPSEP-MPA□□□□	モータ・エンコーダー一体型ロボットケーブル	6-50, 6-65, 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
CB-SEL-SJS002	コネクタ変換ケーブル	6-169, 6-179, 6-190, 6-201, 6-243
CB-SEL-USB030	USBケーブル	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
CB-SEL26H-LBS005	コントローラ接続ケーブル(プログラムコントローラ用)	6-244
CB-ST-232J001	拡張SIOボード用接続ケーブル	6-221, 6-232
CB-ST-422J010		6-221, 6-232
CB-ST-A1MW050(-EB)	パソコン接続用通信ケーブル(IA-101-XA-MW用)	3-521, 6-201, 6-222, 6-232
CB-ST-E1MW050(-EB)	パソコン接続用通信ケーブル(IA-101-X-MW用)	3-521, 6-169, 6-179, 6-189, 6-201, 6-222, 6-232
CB-ST-REU010	XSEL用回生抵抗接続ケーブル	6-158, 6-221, 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	6-243
CB-TB1-GC002	TB-02 ポジションコントローラ用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	I/O変換ケーブル	3-522
CB-USR□□□-AS	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□□□-AWG24	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-PLA□□□-AWG24		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
CB-X3-PA□□□		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/Oケーブル	3-585, 6-238
CB-X-PIOH002		6-238
CC	CC-Link	6-13
CCW		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
CJO		2-616, 3-467, 4-33, 5-161
CL	クリーブセンサ(反対側取付)	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高速直交型ロボット	3-29
CT4-G1RT		3-27
CW		1-377
<b>D</b>		
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		6-77
DCON-CYB/PLB/POB	コントローラ	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	DDA ダイレクトドライブモータ	4-107
DDA-LT18C		4-101
DDA-LT18C-B		4-103
DDACR-LH18C	DDACR クリーン仕様 ダイレクトドライブモータ	5-95
DDACR-LT18C		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
DP-4S	ダミープラグ	6-169, 6-179, 6-190, 6-201, 6-244

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
<b>E</b>		
EC	EtherCAT	6-13
EIOU	拡張I/Oユニット	6-245
EP	EtherNet/IP	6-13
ERC-MU□	モータ	1-301
ERC2-FT-□	フート金具	2-623
ERC2-MU□	モータ	1-302
ERC3-FL-□	フランジ(前)	2-620
ERC3-FT-□	フート金具	2-623
ERC3-MURA□-□-□	モータ	1-302
ERC3-MUSA□-□-□	モータ	1-301
ESD-R-25	リングコア	6-210, 6-226
ET	EtherNet	6-13
ET1/ET2/ET3/ET4	ケーブルベアオプション	2-616
<b>F</b>		
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	フランジ(後)	2-621, 5-271
FS-HM-400		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		2-301
FS-WM-100		2-303
FS-WM-200		2-305
FS-WO		2-307
FT	フート金具	2-622, 4-34, 5-163, 5-271
FT2/FT4		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
<b>G</b>		
G		1-377
G1		2-625, 5-273
G3/G4	指定グリス塗布仕様	2-625, 5-163, 5-273
GE	食品用グリス指定	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
<b>H</b>		
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	原点確認センサ	2-625, 5-163, 5-273
HSL/HSR		2-625, 5-163
<b>I</b>		
IA	IAネット	6-13
IA-101-TTA-USB		3-521
IA-101-XA-MW		3-521, 6-220, 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-□		6-220
IA-103-X-□-P	拡張PIOボード	6-220
IA-110-X-0	プレーキボックス	6-220
IA-CV-USB	USB変換アダプタ	6-222, 6-234
IA-IO-3204-□□		6-220
IA-IO-3206-□□	多点I/Oボード	6-220

# カタログ掲載製品一覧 〈アルファベット順〉

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
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
IA-LB-TGS	TPアダプタ	6-244	ICSB3/ICSPB3-BC MB3		3-261
IA-NT-3204-NP/PN	ネットワークボード	6-220	ICSB3/ICSPB3-BC MS3M		3-321
IA-NT-3205-NP/PN		6-220	ICSB3/ICSPB3-BD HB1		3-263
IA-XAB-BT	アブソリュートデータ保持用バッテリー	6-220	ICSB3/ICSPB3-BD HB2		3-265
ICSA2/ICSPA2-BP H	ICSA2/ICSPA2 単軸ロボット2軸組合せ	3-151	ICSB3/ICSPB3-BD HB3		3-267
ICSA2/ICSPA2-BP M		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		3-129	ICSB3/ICSPB3-BK HB4H		3-283
ICSB2/ICSPB2-BE S		3-125	ICSB3/ICSPB3-BK HS4		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		3-231	ICSB3/ICSPB3-G1J HB3		3-365
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		3-237	ICSB3/ICSPB3-G1J HS3M	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		3-217	ICSB3/ICSPB3-GC MB3M		3-397
ICSB2/ICSPB2-YSA H		3-199	ICSB3/ICSPB3-GC MS1		3-425
ICSB2/ICSPB2-YSA M		3-201	ICSB3/ICSPB3-GC MS3M		3-427
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	ICSB3/ICSPB3 単軸ロボット 3軸組合せ	3-315	ICSB3/ICSPB3-GF HS3		3-443
ICSB3/ICSPB3-BC HB1		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			

型 式	内 容	掲載頁	型 式	内 容	掲載頁
ICSPA2-B1L□H	ICSPA2 単軸ロボット 2軸組合せ	3-167	ISB/ISPB-SXL	ISB/ISPB スライダタイプ	2-189
ICSPA2-B1N□H		3-159	ISB/ISPB-SXM		2-185
ICSPA2-B1N□M		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□	ICSPA3 単軸ロボット 3軸組合せ	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	ISDACR/ISPDACR	5-127
ICSPA3-B1N□MB3□		3-303	ISDACR/ISPDACR-WX-600	クリーン仕様 スライダタイプ	5-129
ICSPA3-B1N□MS3M		3-349	ISDACR/ISPDACR-WX-750		5-131
ICSPA3-B2N□HB3□		3-305	ISDB/ISPDB-L-200		2-253
ICSPA3-B2N□HS3M		3-351	ISDB/ISPDB-L-400		2-255
ICSPA3-B2N□MB3□		3-307	ISDB/ISPDB-LX-200		2-257
ICSPA3-B2N□MS3M		3-353	ISDB/ISPDB-LX-400	ISDB/ISPDB スライダタイプ	2-259
ICSPA4-B2L1H	ICSPA4 単軸ロボット 4軸組合せ	3-453	ISDB/ISPDB-M-100		2-243
ICSPA4-B3N1H		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	ICSPA6 単軸ロボット 6軸組合せ	3-465	ISDB-M-400		2-247
ICSPA6-B3N1HB3□		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		3-463	ISDBCR/ISPDBCR-L-200		5-105
IF-MA-200		IF スライダタイプ	2-293	ISDBCR/ISPDBCR-L-400	
IF-MA-400	2-295		ISDBCR/ISPDBCR-LX-200		5-109
IF-SA-100	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		5-241	
IK2-P6XBD2□□S	3-35	ISWA (ISPWA) -M-100	ISWA/ISPWA	5-235	
IK2-P6XBD3□□S	3-37	ISWA (ISPWA) -M-200	防塵・防滴仕様 スライダタイプ	5-237	
IK2-P6XBE1□□S	3-57	ISWA (ISPWA) -S		5-233	
IK2-P6XBE2□□S	3-59	IX-FL-1/2/3		3-586, 5-168, 5-278	
IK2-P6XBE3□□S	3-61	IX-FL-4	フランジ	3-586, 5-168	
IK2-P6XBF1□□S	3-51	IX-FL-5		3-586	
IK2-P6XBF2□□S	3-53	IX-HNN/INN5020H		3-575	
IK2-P6XBF3□□S	3-55	IX-HNN/INN6020H		3-577	
IK2-P6YBB1□□S	3-75	IX-HNN/INN70□□H	IX スカラロボット	3-579	
IK2-P6YBB2□□S	3-77	IX-HNN/INN80□□H		3-581	
IK2-P6YBB3□□S	3-79	IX-NNC1205		5-141	
IK2-P6YBC1□□S	3-69	IX-NNC1505		5-143	
IK2-P6YBC2□□S	3-71	IX-NNC1805		5-145	
IK2-P6YBC3□□S	3-73	IX-NNC2515H		5-147	
IK2-P6YBD1□□S	3-63	IX-NNC3515H	IX-NNC クリーン仕様 スカラロボット	5-149	
IK2-P6YBD2□□S	3-65	IX-NNC50□□H		5-151	
IK2-P6YBD3□□S	3-67	IX-NNC60□□H		5-153	
IK3-P6BBB1□□S	3-87	IX-NNC70□□H		5-155	
IK3-P6BBB2□□S	3-89	IX-NNC80□□H		5-157	
IK3-P6BBB3□□S	3-91	IX-NNN10040		3-563	
IK3-P6BBC1□□S	3-81	IX-NNN12040		3-565	
IK3-P6BBC2□□S	3-83	IX-NNN1205		3-545	
IK3-P6BBC3□□S	3-85	IX-NNN1505		3-547	
IK3-P6BBE1□□S	3-102	IX-NNN1805		3-549	
IK3-P6BBE2□□S	3-105	IX-NNN2515H	IX スカラロボット	3-551	
IK3-P6BBE3□□S	3-108	IX-NNN3515H		3-553	
IK3-P6BBF1□□S	3-93	IX-NNN50□□H		3-555	
IK3-P6BBF2□□S	3-96	IX-NNN60□□H		3-557	
IK3-P6BBF3□□S	3-99	IX-NNN70□□H		3-559	
ISA/ISPA-WXM-600	ISA/ISPA スライダタイプ	2-231	IX-NNN80□□H		3-561
ISA/ISPA-WXM-750		2-233	IX-NNW2515H		5-253
ISA/ISPA-WXMX-600		2-235	IX-NNW3515H		5-255
ISA/ISPA-WXMX-750		2-237	IX-NNW50□□H		5-257
ISB/ISPB-LXL-200	ISB/ISPB スライダタイプ	2-211	IX-NNW60□□H	IX-NNW 防塵・防滴仕様 スカラロボット	5-259
ISB/ISPB-LXL-400		2-215	IX-NNW70□□H		5-261
ISB/ISPB-LXM-200		2-209	IX-NNW80□□H		5-263
ISB/ISPB-LXM-400		2-215	IX-NSN5016H		3-567
ISB/ISPB-LXMX-200		2-217	IX-NSN6016H		3-569
ISB/ISPB-LXMX-400		2-219	IX-TNN/UNN3015H	IX スカラロボット	3-571
ISB/ISPB-LXUWX-200		2-221	IX-TNN/UNN3515H		3-573
ISB/ISPB-LXUWX-400		2-223	IXP-3C3515/4C3515		5-133
ISB/ISPB-MXL-100		2-195	IXP-3C4515/4C4515	IXP クリーン仕様 パワーコンスカラ	5-135
ISB/ISPB-MXL-200		2-199	IXP-3C5520/4C5520		5-137
ISB/ISPB-MXM-100	2-193	IXP-3C6520/4C6520		5-139	
ISB/ISPB-MXM-200	2-197				
ISB/ISPB-MXMX-200	2-201				

# カタログ掲載製品一覧〈アルファベット順〉

型式	内容	掲載頁
IXP-3N1808/4N1808	IXP パワーコンスカラ	3-533
IXP-3N2508/4N2508		3-535
IXP-3N3515/3510/4N3515		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		5-247
IXP-3W5520/4W5520		5-249
IXP-3W6520/4W6520	5-251	
IXP-FL-1	IXP 防塵・防滴仕様 パワーコンスカラ	3-586, 5-168, 5-278
IXP-FL-2		3-586, 5-168, 5-278
IXP-FL-3		3-586, 5-168, 5-278
I/O		1-377
<b>J</b>		
JG-1/2/3	アプソリセット治具	3-586, 5-168, 5-278
JG-4		3-586
JG-5		3-586, 5-168
JG-ZRM		4-125
JG-ZRS		4-123
JM-08		パルス変換器
JY	ジョイントケーブル仕様	3-585, 5-163, 5-273
<b>K</b>		
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
<b>L</b>		
L	原点リミットスイッチ(標準)	2-627, 2-696, 3-469, 4-129, 5-164
LA	省電力対応	2-627, 5-164, 5-273
LC-LADDER	ラダーサポートソフト	1-46, 6-30
LCT/LCN	ロードセル付き	4-35
LL	原点リミットスイッチ(反対側取付)	2-627, 3-469, 5-164
LM/LLM	シンクロ動作時マスター軸指定	2-627, 5-164
LSA-N10SM	LSA/LSAS リニアサーボタイプ	2-663
LSA-N10SS		2-661
LSA-N15HM		2-671
LSA-N15HS		2-669
LSA-N15SM		2-667
LSA-N15SS		2-665
LSA-S10HM		2-659
LSA-S10HS		2-657
LSA-S10SM		2-655
LSA-S10SS		2-653
LSA-S6SM		2-643
LSA-S6SS		2-641
LSA-S8HM		2-651
LSA-S8HS		2-649
LSA-S8SM		2-647
LSA-S8SS		2-645
LSAS-N10SM		2-675
LSAS-N10SS		2-673
LSAS-N15HM		2-683
LSAS-N15HS		2-681
LSAS-N15SM		2-679
LSAS-N15SS		2-677
LSA-W21HM		2-691
LSA-W21HS		2-689
LSA-W21SM	2-687	
LSA-W21SS	2-685	
<b>M</b>		
MCON-C/CG/LC/LCG	コントローラ	6-29
MCON-AD1-□/AD2-□		6-48
MCON-DD□-□		6-48
MCON-PD1-□/PD2-□	ドライバ基板	6-48
MCON-PPD1-□		6-48
MD	防錆皮膜処理	2-627
ML/MR	モータ折返し方向	2-627, 4-35, 3-517

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
MCON-C	コントローラ	6-151
MSEL-ABB	アプソバッテリーボックス	6-201
MSEL-PC/PG/PCX/PGX	コントローラ	6-193
MSEP-ABB	アプソバッテリーボックス	6-48
MSEP-FU	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
<b>N</b>		
N		1-377
NBC-10-472	ノイズフィルタ	6-153
NBH-20-432		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
NM	原点逆仕様	2-631, 3-469, 3-517, 4-129, 5-164, 5-273
NS-LXMM		2-281
NS-LXMS		2-279
NS-LXMSX		2-283
NS-LZMM		2-287
NS-LZMS		2-285
NS-MXMM		2-271
NS-MXMS	NS スライダタイプ	2-269
NS-MXMSX		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
<b>P</b>		
PCON-ABU	簡易アプソユニット	6-168
PCON-CB/CFB	コントローラ	6-51
PCON-CYB/PLB/POB		6-67
PLC		1-377
	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
<b>Q</b>		
QR	クレビス金具	2-632, 5-274
<b>R</b>		
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
RCA-NJ-□	ナックルジョイント	2-630, 5-273
RCA-QR-RA3/RA4	クレビス金具	2-632, 5-274

型 式	内 容	掲載頁	型 式	内 容	掲載頁
RCA-RA3C		2-449	RCD-GRSNA	RCD グリッパタイプ	4-77
RCA-RA3D		2-453	RCD-RA1DA	RCD ロッドタイプ	2-427
RCA-RA3R		2-457			
RCA-RA4C		2-451			6-27, 6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158
RCA-RA4D		2-455	RCM-101-MW		
RCA-RA4R		2-459			
RCA-RGD3C		2-473		パソコン対応ソフト	
RCA-RGD3D	RCA ロッドタイプ	2-477			6-27, 6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158
RCA-RGD3R		2-481	RCM-101-USB		
RCA-RGD4C		2-475			
RCA-RGD4D		2-479	RCM-P6GW	ゲートウェイユニット(RCP6S用)	6-21
RCA-RGD4R		2-483	RCM-P6HUB	ハブユニット(RCP6用)	6-25
RCA-RGS3C		2-463	RCP2-FB-□	フランジブラケット	4-128, 5-162, 5-269
RCA-RGS3D		2-467	RCP2-FL-□	フランジ(前)/フランジ(後)	2-620, 2-621, 5-270
RCA-RGS4C		2-465	RCP2-FT-□	フート金具	2-624, 5-272
RCA-RGS4D		2-469	RCP2-FTS-□		2-625
RCA-RP-□	背面取付プレート	2-633	RCP2-GR3LM		4-71
RCA-SA4C		2-135	RCP2-GR3LS		4-69
RCA-SA4D		2-141	RCP2-GR3SM		4-75
RCA-SA4R		2-147	RCP2-GR3SS		4-73
RCA-SA5C		2-137	RCP2-GRHB		4-67
RCA-SA5D	RCA スライドタイプ	2-143	RCP2-GRHM	RCP2 グリッパタイプ	4-65
RCA-SA5R		2-149	RCP2-GRLS		4-57
RCA-SA6C		2-139	RCP2-GRM		4-61
RCA-SA6D		2-145	RCP2-GRS		4-59
RCA-SA6R		2-151	RCP2-GRSS		4-55
RCA-SRA4R		2-461	RCP2-GRST		4-63
RCA-SRGD4R	RCA ロッドタイプ	2-485	RCP2-RA10C		2-419
RCA-SRGS4R		2-471	RCP2-RA2C		2-411
RCA-SS-SA4	スライダスペース	2-634, 5-166	RCP2-RA3C	RCP2 ロッドタイプ	2-413
RCA-TRF-□	トラニオン金具	2-636, 5-277	RCP2-RA8C		2-415
RCA-TRR-□		2-636, 5-277	RCP2-RA8R		2-417
RCA2-GD3NA		2-441	RCP2-RTB/RTBL		4-85
RCA2-GD4NA	RCA2 ロッドタイプ	2-443	RCP2-RTBB/RTBBL		4-89
RCA2-GS3NA		2-437	RCP2-RTBS/RTBSL	RCP2 ロータリタイプ	4-81
RCA2-GS4NA		2-439	RCP2-RTC/RTCL		4-87
RCA2-MU□	RCA2交換用モータ	1-304	RCP2-RTCB/RTCBL		4-91
RCA2-RN3NA		2-429	RCP2-RTCS/RTCSL		4-83
RCA2-RN4NA	RCA2 ロッドタイプ	2-431			
RCA2-RP3NA		2-433	RCP2-SA-□	シャフトアダプタ	4-130, 5-165, 5-275
RCA2-RP4NA		2-435	RCP2-SB-□	シャフトブラケット	4-131, 5-165, 5-275
RCA2-SA3C		2-119	RCP2-SRA4R		2-421
RCA2-SA3R		2-127	RCP2-SRGD4R	RCP2 ロッドタイプ	2-425
RCA2-SA4C		2-121	RCP2-SRGS4R		2-423
RCA2-SA4R	RCA2 スライドタイプ	2-129			
RCA2-SA5C		2-123	RCP2-TA-□	テーブルアダプタ	4-132, 5-166, 5-276
RCA2-SA5R		2-131	RCP2CR-GR3SM		5-61
RCA2-SA6C		2-125	RCP2CR-GR3SS		5-59
RCA2-SA6R		2-133	RCP2CR-GRLS	RCP2CR クリーン仕様 グリッパタイプ	5-53
RCA2-SD3NA		2-445	RCP2CR-GRM		5-57
RCA2-SD4NA	RCA2 ロッドタイプ	2-447	RCP2CR-GRS		5-55
RCA2-TA4C		2-591	RCP2CR-GRSS		5-51
RCA2-TA4R		2-599	RCP2CR-RTB/RTBL		5-67
RCA2-TA5C		2-593	RCP2CR-RTBB/RTBBL		5-71
RCA2-TA5R		2-601	RCP2CR-RTBS/RTBSL	RCP2CR クリーン仕様 ロータリタイプ	5-63
RCA2-TA6C		2-595	RCP2CR-RTC/RTCL		5-69
RCA2-TA6R		2-603	RCP2CR-RTCB/RTCBL		5-73
RCA2-TA7C		2-597	RCP2CR-RTCS/RTCSL		5-65
RCA2-TA7R	RCA2 テーブルタイプ	2-605	RCP2W-FL-□	フランジ(前)	5-270
RCA2-TCA3NA		2-579	RCP2W-GR3SM		5-213
RCA2-TCA4NA		2-581	RCP2W-GR3SS		5-211
RCA2-TFA3NA		2-587	RCP2W-GRLS	RCP2W 防塵・防滴仕様 グリッパタイプ	5-205
RCA2-TFA4NA		2-589	RCP2W-GRM		5-209
RCA2-TWA3NA		2-583	RCP2W-GRS		5-207
RCA2-TWA4NA		2-585	RCP2W-GRSS		5-203
RCACR-SA4C		5-75	RCP2W-RA4C		5-197
RCACR-SA5C	RCACR クリーン仕様 スライドタイプ	5-77	RCP2W-RA6C	RCP2W 防塵・防滴仕様 ロッドタイプ	5-199
RCACR-SA6C		5-79	RCP2W-RA10C		5-201
RCAW-RA3C/RA3D/RA3R	RCAW 防塵・防滴仕様 ロッドタイプ	5-227	RCP2W-RTB/RTBL		5-219
RCAW-RA4C/RA4D/RA4R		5-229	RCP2W-RTBB/RTBBL		5-223
RCB-110-RA13-0	ブレーキボックス	2-510, 1-388	RCP2W-RTBS/RTBSL	RCP2W 防塵・防滴仕様 ロータリタイプ	5-215
		6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158	RCP2W-RTC/RTCL		5-221
RCB-CV-MW	RS232変換アダプタ	6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158	RCP2W-RTCB/RTCBL		5-225
			RCP2W-RTCS/RTCSL		5-217
RCB-CV-USB	USB変換アダプタ (ポジションコントローラ用)	6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158	RCP2W-SA16C	RCP2W 防塵・防滴仕様 スライドタイプ	5-195
RCB-LB-TGS	TPアダプタ	6-244	RCP3-MU□	モータ	1-299
RCB-P6PLC	PLC接続ユニット(RCP6用)	6-26			

# カタログ掲載製品一覧〈アルファベット順〉

型 式	内 容	掲載頁	型 式	内 容	掲載頁
RCP3-RA2AC	RCP3 ロッドタイプ	2-403	RCP5-SA4C	RCP5 スライダタイプ	2-61
RCP3-RA2AR		2-407	RCP5-SA4R		2-67
RCP3-RA2BC		2-405	RCP5-SA6C		2-63
RCP3-RA2BR		2-409	RCP5-SA6R		2-69
RCP3-SA2AC		2-95	RCP5-SA7C		2-65
RCP3-SA2AR	RCP3 スライダタイプ	2-107	RCP5-SA7R	2-71	
RCP3-SA2BC		2-97	RCP5CR-SA4C	5-37	
RCP3-SA2BR		2-109	RCP5CR-SA6C	5-39	
RCP3-SA3C		2-99	RCP5CR-SA7C	5-41	
RCP3-SA3R		2-111	RCP5W-FL-□□	フランジ(前)	2-619
RCP3-SA4C	2-101	RCP5W-FT-□□	フート金具	5-272	
RCP3-SA4R	2-113	RCP5W-RA10C	2-183		
RCP3-SA5C	2-103	RCP5W-RA6C	5-177		
RCP3-SA5R	2-115	RCP5W-RA7C	5-179		
RCP3-SA6C	2-105	RCP5W-RA8C	5-181		
RCP3-SA6R	2-117	RCP6-FFA-RA□	先端アダプタ(フランジ)	2-617	
RCP3-TA3C	RCP3 テーブルタイプ	2-559	RCP6-FL-□□	フランジ(前)	2-618
RCP3-TA3R		2-569	RCP6-FT-□□	フート金具	2-622
RCP3-TA4C		2-561	RCP6-KFA-RA□	先端アダプタ(キー溝)	2-626
RCP3-TA4R		2-571	RCP6-NFA-□□□	先端アダプタ(めネジ)	2-629
RCP3-TA5C		2-563	RCP6-NJ-RA□R	ナックルジョイント	2-630
RCP3-TA5R	2-573	RCP6-NTB-□□□	Tスロットナットバー	2-631	
RCP3-TA6C	2-565	RCP6-QR-RA□R	クレビス金具	2-632	
RCP3-TA6R	2-575	RCP6S	コントローラ	6-19	
RCP3-TA7C	2-567	RCP6(S)-RA4C	2-323		
RCP3-TA7R	2-577	RCP6(S)-RA4R	2-331		
RCP4-FL-□	フランジ(前)	2-619	RCP6(S)-RA6C	2-325	
RCP4-GRLL	RCP4 グリッパタイプ	4-51	RCP6(S)-RA6R	2-333	
RCP4-GRLM		4-49	RCP6(S)-RA7C	2-327	
RCP4-GRLW		4-53	RCP6(S)-RA7R	2-335	
RCP4-GRSLL		4-45	RCP6(S)-RA8C	2-329	
RCP4-GRSML		4-43	RCP6(S)-RA8R	2-337	
RCP4-GRSWL	4-47	RCP6(S)-RRA4C	2-339		
RCP4-MURA□/MUSA□	モータ	1-284, 1-298	RCP6(S)-RRA4R	2-347	
RCP4-RA3C	RCP4 ロッドタイプ	2-391	RCP6(S)-RRA6C	2-341	
RCP4-RA3R		2-397	RCP6(S)-RRA6R	2-349	
RCP4-RA5C		2-393	RCP6(S)-RRA7C	2-343	
RCP4-RA5R		2-399	RCP6(S)-RRA7R	2-351	
RCP4-RA6C		2-395	RCP6(S)-RRA8C	2-345	
RCP4-RA6R	2-401	RCP6(S)-RRA8R	2-353		
RCP4-SA3C	RCP4 スライダタイプ	2-79	RCP6(S)-SA4C	2-29	
RCP4-SA3R		2-87	RCP6(S)-SA4R	2-37	
RCP4-SA5C		2-81	RCP6(S)-SA6C	2-31	
RCP4-SA5R		2-89	RCP6(S)-SA6R	2-39	
RCP4-SA6C		2-83	RCP6(S)-SA7C	2-33	
RCP4-SA6R	2-91	RCP6(S)-SA7R	2-41		
RCP4-SA7C	2-85	RCP6(S)-SA8C	2-35		
RCP4-SA7R	2-93	RCP6(S)-SA8R	2-43		
RCP4-ST	RCP4 ストップシリンダ	4-119	RCP6(S)-TA4C	2-535, 2-537	
RCP4-ST4525E		4-121	RCP6(S)-TA4R	2-547, 2-549	
RCP4CR-SA3C		5-43	RCP6(S)-TA6C	2-539, 2-541	
RCP4CR-SA5C		5-45	RCP6(S)-TA6R	2-551, 2-553	
RCP4CR-SA6C		5-47	RCP6(S)-TA7C	2-543, 2-545	
RCP4CR-SA7C	5-49	RCP6(S)-TA7R	2-555, 2-557		
RCP4W-FL-□	フランジ(前)	5-270	RCP6(S)-WRA10C	2-355	
RCP4W-FT-□	フート金具	5-272	RCP6(S)-WRA10R	2-363	
RCP4W-RA6C	RCP4W 防塵・防滴仕様 ロッドタイプ	5-191	RCP6(S)-WRA12C	2-357	
RCP4W-RA7C		5-193	RCP6(S)-WRA12R	2-365	
RCP4W-SA5C		5-185	RCP6(S)-WRA14C	2-359	
RCP4W-SA6C		5-187	RCP6(S)-WRA14R	2-367	
RCP4W-SA7C		5-189	RCP6(S)-WRA16C	2-361	
RCP5-BA4/BA4U	RCP5 ベルトタイプ	2-73	RCP6(S)-WRA16R	2-369	
RCP5-BA6/BA6U		2-75	RCP6(S)-WSA10C	2-45	
RCP5-BA7/BA7U		2-77	RCP6(S)-WSA10R	2-53	
RCP5-FFA-□		先端アダプタ(フランジ)	2-617	RCP6(S)-WSA12C	2-47
RCP5-FL-□		フランジ(前)	2-619	RCP6(S)-WSA12R	2-55
RCP5-KFA-□	先端アダプタ(キー溝)	2-626	RCP6(S)-WSA14C	2-49	
RCP5-NFA-□	先端アダプタ(めネジ)	2-629	RCP6(S)-WSA14R	2-57	
RCP5-RA10C	RCP5 ロッドタイプ	2-379	RCP6(S)-WSA16C	2-51	
RCP5-RA10R		2-389	RCP6(S)-WSA16R	2-59	
RCP5-RA4C		2-371	RCP6(S) CR-SA4C	5-21	
RCP5-RA4R		2-381	RCP6(S) CR-SA6C	5-23	
RCP5-RA6C		2-373	RCP6(S) CR-SA7C	5-25	
RCP5-RA6R	2-383	RCP6(S) CR-SA8C	5-27		
RCP5-RA7C	2-375	RCP6(S) CR-WSA10C	5-29		
RCP5-RA7R	2-385	RCP6(S) CR-WSA12C	5-31		
RCP5-RA8C	2-377	RCP6(S) CR-WSA14C	5-33		
RCP5-RA8R	2-387	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	RCS2 グリッパタイプ	4-79

型式	内容	掲載頁
RCS2-GD5N		2-493
RCS2-GS5N	RCS2 ロッドタイプ	2-491
RCS2-RA13R		2-509
RCS2-RA4C	RCS2 ロッドタイプ サーボプレス	4-27
RCS2-RA4D		2-497
RCS2-RA4R		2-501
RCS2-RA5C		2-505
RCS2-RA5R		2-499
RCS2-RA5R		2-507
RCS2-RGD4C		2-519
RCS2-RGD4D	RCS2 ロッドタイプ	2-523
RCS2-RGD4R		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		2-177
RCS2-SA5C		2-165
RCS2-SA5D		2-173
RCS2-SA5R	RCS2 スライドタイプ	2-179
RCS2-SA6C		2-167
RCS2-SA6D		2-175
RCS2-SA6R		2-181
RCS2-SA7C		2-169
RCS2-SA7R		2-183
RCS2-SD5N		2-495
RCS2-SRA7BD	RCS2 ロッドタイプ	2-503
RCS2-SRGD7BD		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 スライドタイプ	5-87
RCS2CR-SA6C		5-89
RCS2CR-SA7C		5-91
RCS2W-RA4C		5-231
RCS2W-RA4D	RCS2W 防塵・防滴仕様 ロッドタイプ	5-231
RCS2W-RA4R		5-231
RCS3-CT8C	RCS3 スライドタイプ	2-161
RCS3-CTZ5C	RCS3 テーブルタイプ	2-607
RCS3-MU8□	モータ	1-307, 1-308
RCS3-RA10R		4-25
RCS3-RA15R		4-29
RCS3-RA20R		4-31
RCS3-RA4R	RCS3 ロッドタイプ サーボプレス	4-17
RCS3-RA6R		4-19
RCS3-RA7R		4-21
RCS3-RA8R		4-23
RCS3/RCS3P-SA8C		2-153
RCS3/RCS3P-SA8R	RCS3 スライドタイプ	2-157
RCS3/RCS3P-SS8C		2-155
RCS3/RCS3P-SS8R		2-159
RCS3CR-MU8□	モータ	1-309
RCS3CR-SA8C	RCS3CR クリーン仕様 スライドタイプ	5-81
RCS3CR-SS8C		5-83
RE	ロッド先端延長仕様	2-633
RER-1	外付け回生抵抗器(MSEP/MCON用)	6-48
RESU(D)-1		6-158, 6-221, 6-232
RESU(D)-2	回生抵抗ユニット	6-110, 6-124, 6-147, 6-158, 6-189
RESU-35T	回生抵抗ユニット(RCS3-RA20R用)	6-124
RFC-H13	クランプフィルタ(モータ電源用)	6-210, 6-226
RoHS	海外規格	1-359
RP	背面取付プレート	2-633
RS-30	RS ロータリタイプ	4-113
RS-60		4-115
RT	ボール保持機構付ガイド	2-633, 3-469, 5-164, 5-274

型式	内容	掲載頁
<b>S</b>		
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		6-137
SCON-FU	交換用ファンユニット	6-147
SEP-ABU(S)	交換用ファンユニット (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 スライドタイプ	2-227
SSPA-SXM-200		2-225
SSPDACR-L-750		5-123
SSPDACR-M-400	SSPDACR クリーン仕様 スライドタイプ	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
<b>T</b>		
T	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/TRF	本体取付けブラケット(壁掛け仕様)	5-277
TRF/TRR	トランシオン金具	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



# カタログ掲載製品一覧〈アルファベット順〉

型 式	内 容	掲載頁
<b>U</b>		
UM1/UM2/UM3/UM4/ UM5/UM6	ケーブルベアオプション	2-695
US1/US2/US3/US4/US5/ US6		2-695
<b>V</b>		
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
<b>W</b>		
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
<b>X</b>		
XSEL-P/PCT/Q/QCT/R/S		6-205
XSEL-PX/QX/RX/SX/ RXD8/SXD8	コントローラ	6-223
<b>Z</b>		
ZCAT3035-1330	クランプフィルタ(制御電源用)	6-210, 6-226
ZR-M		4-125
ZR-S	垂直/回転一体型	4-123

# カタログ掲載製品一覧〈五十音順〉

内容	型式	掲載頁
<b>あ</b>		
アース		1-378
I/O		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	CB-PAC-PIO□□□	6-50
PCON-CB/CFB用	CB-PAC-PIO□□□	6-170
PSEL用	CB-DS-PIO□□□	6-50
SCON用	CB-PAC-PIO□□□	6-114, 6-126, 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		1-269
アプソデータ保存用バッテリー		
ACON用	AB-5/AB-5-CS3	6-86
ASEL用	AB-5	6-179
MCON/SCON-CB用	AB-5/AB-5-CS2	6-110, 6-124, 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
スカラ用	AB-3	3-586, 5-168, 5-278
	AB-6	3-586, 5-168
アプソバッテリー		1-378
アプソバッテリーボックス	MSEL-ABB	6-201
	MSEP-ABB	6-48
アプソバッテリーボックス用交換バッテリー	AB-7	6-48, 6-62, 6-86, 6-201
アプソバッテリーボックス用接続ケーブル	CB-MSEP-ABO05	6-48
	CB-MSEL-ABO05	6-201
アプソバッテリーユニット		
ACON-CB用	SEP-ABU(S)	6-86
PCON-CB/CFB用	SEP-ABU(S)	6-62
PSEL用	PCON-ABU	6-168
アプソリセット治具		
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
アプソリユートエンコーダ		1-378
アプソリユートタイプ(エンコーダ種類)		1-90
アプリケーション事例		1-217
RS232変換ユニット	RCB-CV-MW	6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158
安全カテゴリ		
		1-378
<b>い</b>		
Ethernet		6-13
EtherCAT	EC	6-13
EtherNet/IP	ET	6-13
位置決め完了幅		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
<b>え</b>		
AQシール	AQ	1-377, 2-615, 3-467, 5-161
A相(信号)出力・B相(信号)出力		1-377
L字継手取出し方向	VLL/VLR	5-167
エアバージ		1-378
エイト		1-559
Ma方向/Mb方向/Mc方向		1-377

内容	型式	掲載頁
エンコーダ		
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
MCON用	CB-X1-PA□□□□(-WC)	6-160
	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
SCON用	CB-X1-PA□□□□	6-112, 6-149
	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-PA□□□□(-WC)	6-192
	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
	CB-X1-PLA□□□□	6-237
	CB-X2-PLA□□□□	6-236
	CB-X3-PA□□□□	6-235
エンコーダ種類		1-90
エンコーダパルス数		1-91
<b>お</b>		
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
オーバーハンク		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
直交ロボット		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
<b>か</b>		
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		
MCON/SCON-CB/ SCON-CAL/SSEL用	CB-SC-REU010	6-110, 6-124, 6-147, 6-158, 6-189
MCON/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

# カタログ掲載製品一覧〈五十音順〉

あ  
か  
さ  
た  
な  
は  
ま  
や  
ら  
わ

内容	型式	掲載頁
外部機器通信ケーブル	CB-RCA-SIO050	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
拡張ケーブルヘア	ET1/ET2/ET3/ET4	2-616
荷重係数		1-379
加速度		1-89
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
慣性モーメント		1-379
ガントリ		1-380
<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
危険速度		1-380
機種選定ガイド		1-96
単軸アクチュエータ		1-97
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	5-167
吸引用継手勝手違い	VR	2-636, 5-167
旧型式変換表(ロボシリンダサーボモータ系)		1-552
旧型式変換表(ロボシリンダバルスモータ系)		1-550
旧型式変換表(単軸ロボット)		1-554
<b>く</b>		
グラウンド		1-380
クランプフィルタ		
制御電源用	ZCAT3035-1330	6-210, 6-226
モータ電源用	RFC-H13	6-210, 6-226
グリース		1-380
グリースアップ		1-380
繰返し位置決め精度		1-92, 1-380
クリーブセンサ	C/CL	1-380, 2-616, 3-467, 5-161
クリーン仕様		1-151, 5-13
クリーン度		1-380
グリッパタイプ		4-37
グリッパベルト	GRP-1	6-243
クレビス金具	QR	2-632, 5-274
グローバル仕様		1-380
<b>け</b>		
ゲイン		1-381
ケーブル		
I/O(フラット)ケーブル		
ACON-CB/DCON-CB用	CB-PAC-PIO□□□	6-88
	CB-PAD-PIO□□□	6-100, 6-76
ACON/DCON/PCON用	CB-PAD-PIOS□□□	6-180, 6-76
	CB-PAD-PIOS□□□	6-180, 6-76
ASEL用	CB-DS-PIO□□□	6-100
MSEL用	CB-PAC-PIO□□□	6-203
MCON用	CB-PAC-PIO□□□	6-50
PCON-CB/CFB用	CB-PAC-PIO□□□	6-65
PSEL用	CB-DS-PIO□□□	6-170
SCON用	CB-PAC-PIO□□□	6-114, 6-126, 6-136
SCON用(バルス列制御用)	CB-SC-PIOS□□□	6-114
SSEL用	CB-DS-PIO□□□	6-192
	CB-PAC-PIO□□□	3-513
TTA用	CB-TTA-PIO□□□	3-522
	CB-TTA-PIO□□□	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

内容	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
MSCON用	CB-RCS2-PA□□□	6-159
	CB-RCS2-PLA□□□	6-159
	CB-X1-PA□□□(-WC)	6-160
	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
SCON用	CB-RCS2-PLDA□□□(-RB)	6-125
	CB-RCS2-PLLA□□□	6-126
	CB-RCS3-PLA□□□(-RB)	6-126
	CB-X1-PA□□□-AWG24	6-112, 6-149
	CB-X1-PLA□□□-AWG24	6-113, 6-150
	CB-X1-PA□□□	6-112, 6-149
	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
SSEL用	CB-RCS2-PA□□□	6-191
	CB-RCS2-PLA□□□	6-191
	CB-X1-PA□□□(-WC)	6-192
	CB-X1-PLA□□□	6-192
	CB-X2-PLA□□□	6-191
	CB-X3-PA□□□	6-191
XSEL用	CB-RCS2-PA□□□	6-235
	CB-RCS2-PLA□□□	6-236
	CB-X1-PA□□□(-WC)	6-238
	CB-X1-PA□□□-AWG24	6-237
	CB-X1-PLA□□□-AWG24	6-237
	CB-X1-PLA□□□	6-237
CB-X2-PLA□□□	6-236	
CB-X3-PA□□□	6-235	
アブソバッテリーボックス用接続ケーブル	CB-MSEP-AB005	6-48
	CB-MSEL-AB005	6-201
回生抵抗接続ケーブル		
MSCON/XSEL用	CB-ST-REU010	6-158, 6-221, 6-232
MSCON/SCON/SSEL用	CB-SC-REU010	6-110, 6-124, 6-147, 6-158, 6-189
外部機器通信ケーブル	CB-RCA-SIO050	6-27, 6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158
拡張SIOボード用接続ケーブル		
RS232C接続用	CB-ST-232J001	6-221, 6-232
RS422/485接続用	CB-ST-422J010	6-221, 6-232
ゲートウェイユニット ⇨ハブユニット間接続ケーブル	CB-RCP6S-RLY□□□(-RB)	6-28
ゲートウェイユニット ⇨ハブユニット間延長ケーブル	CB-RCP6S-RLY□□□-JY1(-RB)	6-28
コネクタ変換ケーブル		
ASEL用	CB-SEL-SJS002	6-179
SSEL用	CB-SEL-SJS002	6-190
MSEL用	CB-SEL-SJS002	6-201
PSEL用	CB-SEL-SJS002	6-169
コントローラ		6-3
製品体系		1-37
PLC機能搭載		1-45
内蔵アクチュエータ		1-53
便利な機能		1-59
機能選定ガイド		1-113
コントローラ・アブソバッテリーユニット間 接続ケーブル	CB-APSEP-AB005	6-62, 6-86
コントローラ接続ケーブル (プログラムコントローラ用)	CB-SEL26H-LBS005	6-244
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
RCP6S⇨ゲートウェイユニット/ ハブユニット間延長ケーブル	CB-RCP6S-PWBIO□□□(-RB)	6-28
RCP6S⇨ゲートウェイユニット/ ハブユニット間接続ケーブル	CB-RCP6S-PWBIO□□□-JY1(-RB)	6-28
TB-02 ポジションコントローラ接続用 ケーブル	CB-TB1-C002	6-243

内容	型式	掲載頁
TB-02 ポジションコントローラ用TPアダプタ接続用ケーブル	CB-TB1-GC002	6-243
TB-02 プログラムコントローラ接続用ケーブル	CB-TB1-X002	6-243
パソコン接続用通信ケーブル		
IA-101-X-MW用	CB-ST-E1MW050(-EB)	3-521, 6-169, 6-179, 6-189, 6-201, 6-222, 6-232
IA-101-XA-MW用	CB-ST-A1MW050(-EB)	3-521, 6-201, 6-222, 6-232
パルス列制御用ケーブル	CB-SC-PIOS□□□□	6-114
ブレーキケーブル	CB-IX-BK□□□□-CS2	3-588
	CB-IX-USR□□□□-CS1	3-587
ブレーキボックス付属ケーブル	CB-IX-USR□□□□-CS2	3-587
ブレーキボックス付属ケーブルモータ(ロボット)ケーブル	CB-LDC-CTL□□□□-JY	6-117
ASEL用	CB-ACS-MA□□□□	6-180
MSCON用	CB-RCC-MA□□□□(-RB)	6-159
	CB-X-MA□□□□	6-160
PSEL用	CB-XEU-MA□□□□	6-160
	CB-RCP2-MA□□□□	6-170
SCON用	CB-RCC-MA□□□□(-RB)	6-111, 6-125, 6-148
	CB-RCS3-MA□□□□(-RB)	6-126
	CB-X-MA□□□□	6-112, 6-149
	CB-XEU-MA□□□□	6-113, 6-149
SSEL用	CB-XMC-MA□□□□	6-111
	CB-RCC-MA□□□□(-RB)	6-191
	CB-X-MA□□□□	6-191
	CB-XEU-MA□□□□	6-192
XSEL用	CB-XMC-MA□□□□	6-191
	CB-RCC-MA□□□□(-RB)	6-235
	CB-X-MA□□□□	6-236
	CB-XEU-MA□□□□	6-238
CB-XMC-MA□□□□	6-236	
モータ・エンコーダ一体型(ロボット)ケーブル		
ACON-CB/DCON-CB用	CB-APSEP-MPA□□□□	6-88
	CB-ASEP2-MPA□□□□	6-88
	CB-CAN-MPA□□□□(-RB)	6-88
ASEL用	CB-ACS-MPA□□□□	6-180
MSEL用	CB-APSEP-MPA□□□□	6-203
	CB-CA-MPA□□□□(-RB)	6-202
	CB-CAN-MPA□□□□(-RB)	6-202
	CB-PAC-PIO□□□□	6-203
	CB-PSEP-MPA□□□□	6-203
	CB-RPSEP-MPA□□□□	6-203
	CB-APSEP-MPA□□□□(-LC)	6-50
MCON用	CB-ASEP2-MPA□□□□	6-50
	CB-CA-MPA□□□□(-RB)	6-49
	CB-CAN-MPA□□□□(-RB)	6-49
	CB-PSEP-MPA□□□□	6-50
	CB-RPSEP-MPA□□□□	6-50
PCON-CB/CFB用	CB-APSEP-MPA□□□□	6-64
	CB-CA-MPA□□□□(-RB)	6-64
	CB-CAN-MPA□□□□(-RB)	6-63
	CB-CFA-MPA□□□□(-RB)	6-64
	CB-CFA2-MPA□□□□(-RB)	6-64
	CB-CFA3-MPA□□□□(-RB)	6-63
	CB-PSEP-MPA□□□□	6-65
CB-RPSEP-MPA□□□□	6-65	
PSEL用	CB-PCS-MPA□□□□	6-170
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
ユーザケーブル	CB-USR□□□□-AS	3-588
	CB-USR□□□□-CS	3-588
ロードセル配線付エンコーダケーブル	CB-RCS2-PLLA010	6-117
ケーブル型式一覧表		1-269

内容	型式	掲載頁
	AO	4-127, 5-269
	A1	2-615, 3-467, 4-127, 5-269
ケーブル取り出し方向	A1E/A1S/A3E/A3S	2-615, 3-467, 5-161
	A2	2-615, 5-269
	A3	2-615, 3-467, 5-269
	MLE/MLS/MRE/MRS	2-628
ケーブル配線		1-193
ケーブルベアオプション		
拡張ケーブルベア	ET1/ET2/ET3/ET4	2-616
標準ケーブルベア	CT1/CT2/CT3/CT4/CT5/CT6	2-616, 2-695
ユーザケーブルベア(Mタイプ)	UM1/UM2/UM3/UM4/UM5/UM6	2-695
ユーザケーブルベア(Sタイプ)	US1/US2/US3/US4/US5/US6	2-695
原点		1-90, 1-381
原点確認センサ	HS	2-625, 5-163, 5-273
原点逆仕様	NM	2-631, 3-469, 3-517, 4-129, 5-164, 5-273
原点復帰		1-381
原点リミットスイッチ(反対側取付)	LL	2-627, 3-469, 5-164
原点リミットスイッチ(標準)	L	2-627, 2-696, 3-469, 4-129, 5-164
こ		
コイル		1-381
高加減速対応	HA	2-625
交換用ステンレスシート	ST-□/STS-□	1-295, 1-303, 1-306, 1-312, 1-314
交換用バッテリー	AB-5	6-86, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158, 6-169, 6-179, 6-189, 6-220, 6-221, 6-232
	AB-7	6-48, 6-62, 6-86, 6-201
交換用ファンユニット		
SCON用	SCON-FU	6-147
MSEP/MCON用	MSEP-FU	6-48
高出力設定仕様	T	6-32
高精度仕様	HPR	1-135, 2-625, 5-163
高速直交型ロボット		1-24, 1-203, 3-27
高分解能エンコーダ		1-50
コスト低減		1-223
コネクタケーブル取出し方向変更	K1/K2/K3	2-626
コネクタ変換ケーブル		
ASEL用	CB-SEL-SJS002	6-179
SSEL用	CB-SEL-SJS002	6-190
MSEL/MCON用	CB-SEL-SJS002	6-201
PSEL用	CB-SEL-SJS002	6-169
コンデンサ		1-381
コントローラ		6-3
コンパクト仕様(細小型)		1-127, 1-131
さ		
サーボ制御		1-381
サーボプレス		1-29, 1-57, 1-143, 4-13
サーボモータ		1-381
サイクルタイム		1-381
サイクルタイム計算ソフト		1-355
細小型ロボシリンダ		1-54, 1-127, 1-131
サイドスロット取付仕様	SLTO/SLT	3-517
差動ラインドライバ		1-381
サポート体制		1-559
三相交流		1-381

# カタログ掲載製品一覧〈五十音順〉

内容	型式	掲載頁
<b>し</b>		
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		1-71
シールド線		1-381
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	CC	6-13
システムメモリバックアップバッテリー		
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
	SB	4-131, 5-165, 5-275
寿命		1-93
ジョイントケーブル仕様	JY	3-585, 5-163, 5-273
ジョグ送り		1-381
省電力対応	LA	2-627, 5-164, 5-273
食品用グリース指定	GE	5-273
シリアル通信		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
<b>す</b>		
垂直・回転一体型		4-123
垂直設置		1-93
スイッチ		1-381
スカラロボット		1-25, 1-215, 3-529
スクレーバ	SC	1-382, 2-633
ステッピングモータ		1-382
ステンレスシート		1-382
ストッパシリンドラ		4-119
ストラップ	STR-1	6-243
ストローク		1-382
スパイラルコード	SIC-1	6-243
すべりネジ		1-90
スライダスペーサ	SS	2-634, 5-166
スライダタイプ		2-15
スライダ部ローラ仕様	SR	2-634, 3-469
スラスト荷重		1-382
<b>せ</b>		
制振制御機能		1-60
生産中止機種と後継機種		1-547
整定時間		1-382
静的許容モーメント		1-92, 1-382
Z相		1-378
ZR軸位置変更オプション	FZ	3-516
ZRユニット		4-123
SEL言語		1-378
SELジェネレータ		1-56
SELプログラム支援サービスFAXシート		1-557
先端アダプタ(キー溝)	KFA/RCP5-KFA-□/ RCP6-KFA-□	2-626
先端アダプタ(フランジ)	FFA/RCP5-FFA-□/ RCP6-FFA-□	2-617
先端アダプタ(めネジ)	NFA/RCP5-NFA-□/ RCP6-NFA-□	2-629
<b>そ</b>		
速度		1-89
ソフトウェアリミット		1-382

内容	型式	掲載頁
<b>た</b>		
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		1-383
タッチパネルティーチングボックス	TB-02-□	1-52, 6-241
タッチパネル用SIOポート		1-46
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
	DP-4S	6-169, 6-179, 6-190, 6-201, 6-244
	DP-5	6-48, 6-62, 6-86, 6-110, 6-146
ダミープラグ		
単軸アクチュエータ		1-51, 2-15
単相交流		1-383
<b>ち</b>		
力制御機能		1-388
中間サポート機構		1-383
直接数値指定制御		1-383
直交ロボット		1-23, 3-13
<b>つ</b>		
追加スイッチ		3-518
通信ケーブル(XSEL用)	CB-RCB-SIO050	6-220
<b>て</b>		
DC24V電源	PS-241/242	6-239
定格推力		1-383
定格トルク		1-383
テーブルアダプタ	TA	4-132, 5-166, 5-276
テーブルタイプ		2-529
テーブルトップロボット		1-55, 1-207, 3-471
TB-02プログラムコントローラ接続用ケーブル	CB-TB1-X002/ 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	CB-TB1-C002	6-243
TB-02ポジションコントローラ用TPアダプタ 接続用ケーブル	CB-TB1-GC002	6-243
TB-02用TPアダプタ接続ケーブル		
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ブル (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)	IA-LB-TGS	6-244
TPアダプタ(ポジションコントローラ用)	RCS-LB-TGS	6-244
DeviceNet	DV	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		1-383
テンションワイヤ	WR-□	1-289, 1-290, 1-313, 1-315
天吊り取付け仕様	CIM	2-616
<b>と</b>		
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
	MCON-DD□H	6-48
ドライバ基板(MCON用)	MCON-PD1-□/PD2-□	6-48
	MCON-PPD1-□	6-48
トラニオン金具	TRF/TRR	2-636, 5-277
トラブルシューティング		1-68, 6-242
トランジスタ		1-383
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
<b>な</b>		
ナックルジョイント	NJ	2-630, 5-273
<b>ね</b>		
ネットワーク対応		1-59, 6-13
ネットワークボード	IA-NT-3204/3206-□	6-220
<b>の</b>		
ノイズ		1-383
ノイズフィルタ		1-383
MSCON用	NBC-10-472	6-153
SCON用	NF2010A-UP	6-103, 6-117, 6-139
SSEL用	NF2010A-UP	6-182
XSEL用	TAC-20-683/ NBH-20-432	6-209, 6-226
<b>は</b>		
背面取付プレート	RCA-RP-□ RP	2-633 2-633
パソコン接続用通信ケーブル		
IA-101-XA-MW用	CB-ST-A1MW050(-EB)	3-521, 6-201, 6-222, 6-232
IA-101-X-MW用	CB-ST-E1MW050(-EB)	3-521, 6-169, 6-179, 6-189, 6-201, 6-222, 6-232
パソコン対応ソフト		
RCP6S/MCON/PCON用	RCM-101-MW RCM-101-USB	6-27, 6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158 6-27, 6-48, 6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158
PSEL/ASEL/SSEL用	IA-101-X-USBS	6-169, 6-179, 6-189, 6-201
PSEL/SSEL用	IA-101-X-MW-JS	6-169, 6-179, 6-189, 6-201
TTA用	IA-101-TTA-USB	3-521
XSEL用	IA-101-X-MW IA-101-X-USBMW IA-101-XA-MW	3-521, 6-220, 6-222, 6-233 3-521, 6-220, 6-222, 6-234 3-521, 6-220, 6-233
バックアップメモリ		1-384
バックラッシュ		1-384
バッテリー		
アプソデータ保存用バッテリー		
XSEL用	IA-XAB-BT	6-220
スカラ用		
	AB-3	3-586, 5-168, 5-278
	AB-6	3-586, 5-168
アプソデータ保存用バッテリー (ケース付き)		
	AB-5-CS2 AB-5-CS3	6-158 6-86, 6-146
アプソデータ保存用バッテリー/ 交換用バッテリー/ システムメモリバックアップバッテリー		
	AB-5	6-86, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158, 6-169, 6-179, 6-189, 6-220, 6-221, 6-232
アプソデータ保存用バッテリー/システム メモリバックアップバッテリー(ケース付き)		
	AB-5-CS	6-110, 6-124, 6-169, 6-179, 6-189
交換用バッテリー		
	AB-7	6-48, 6-62, 6-86, 6-201
バッテリーレスアプソリチュートエンコーダ		
		1-41
パネルユニット	PU-1	6-169, 6-179, 6-189
パラメーター		1-384
張出し負荷長		1-92, 1-384
パルス変換器	AK-O4/JM-O8	6-82, 6-103, 6-118
パルス列制御		1-384
パルス列制御用ケーブル	CB-SC-PIOS□□□	6-114
パワーコン	PCON-CB	1-60

内容	型式	掲載頁
パワーコンスカラ	IXP	1-49, 1-496, 3-529
ハンチング		1-384
<b>ひ</b>		
PIO制御		1-87
PLC機能搭載タイプ		6-11
PTP制御		1-378
非常停止回路		1-384
ビジョンシステム		6-15
ビジョンセンサ		1-384
左横立て取付け仕様	SIL	2-634
ピッチング		1-384
bit(ビット)		1-377
標準荷重係数		1-384
標準ケーブルペア	CT1/CT2/CT3/CT4/ CT5/CT6	2-616, 2-695
<b>ふ</b>		
負荷率		
		1-385
フート金具		
	ERC2-FT-□ ERC3-FT-□ FT FT2/FT4 RCA-FT-□ RCP2-FT-□ RCP2-FTS-□ RCP4W-FT-□ RCP5W-FT-□□ RCP6-FT-□□ RCS2-FT-□	2-623 2-623 2-622, 4-34, 5-163, 5-271 2-625 2-623, 5-163, 5-271 2-624, 5-272 2-625 5-272 5-272 2-622 2-625
フート金具(TTA専用)		
	FT4/FT6	3-516
フートプレート		
	FTP	3-468
フィードバック制御		
	DV/CC/PR/EP/ET/EC	6-13
フィールドネットワーク接続用ボード		
		1-385
フランジ(IX用)		
	IX-FL-□ IX-FL-4 IX-FL-5 IXP-FL-1	3-586, 5-168, 5-278 3-586, 5-168 3-586 3-586
フランジ(IXP用)		
	IXP-FL-2 IXP-FL-3 FLR	3-586 3-586 2-621, 5-271
フランジ(後)		
	RCA-FL-□ RCA-FLR-□ RCP2-FL-□ ERC3-FL-□ FL RCA-FL-□ RCP2-FL-□ RCP2W-FL-□ RCP4-FL-□ RCP4W-FL-□ RCP5-FL-□ RCP5W-FL-□□ RCP6-FL-□□ RCS2-FL-□	2-621, 5-271 2-621, 5-271 2-621 2-620 2-618, 4-33, 4-129, 5-270 2-620, 5-270 2-620, 5-270 5-270 2-619 5-270 2-619 5-270 2-618 2-620
フランジ(前)		
	FB	4-128, 5-162, 5-269
フランジブラケット		
		2-615, 3-467, 3-516, 3-585, 4-33, 4-127, 5-161, 5-269
ブレーキ		
	B	2-615, 3-467, 3-516, 3-585, 4-33, 4-127, 5-161, 5-269
標準仕様		
	B	2-615, 3-467, 3-516, 3-585, 4-33, 4-127, 5-161, 5-269
左側取出		
	BL	2-615, 4-127, 5-161
右側取出		
	BR	2-615, 4-127, 5-161
エンド側取出		
	BE	2-615, 4-127, 5-161
ブレーキボックス無し		
	BN	2-615, 4-33
ブレーキボックス		
	RCB-110-RA13-O IA-110-X-O	1-385, 1-388, 2-510 6-220
フレームグラウンド		
		1-385
フレキシブルホース		
		1-385
プレスプログラム		
		1-58

# カタログ掲載製品一覧〈五十音順〉

あ  
か  
さ  
た  
な  
は  
ま  
や  
ら  
わ

内容	型式	掲載頁
プログラムタイプ		6-9
プロトコル		1-385
分散制御		1-46
<b>へ</b>		
ベルト駆動		1-385
ベルトタイプ	RCP5-BA4/BA4U	2-73
	RCP5-BA6/BA6U	2-75
	RCP5-BA7/BA7U	2-77
	IA-CV-USB	6-222, 6-234
	IA-LB-TGS	6-244
変換アダプタ	RCB-CV-MW	6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158
	RCB-CV-USB	6-62, 6-75, 6-86, 6-98, 6-110, 6-124, 6-146, 6-158
	RCB-LB-TGS	6-244
<b>ほ</b>		
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
防塵・防滴仕様		5-171
防錆皮膜処理	MD	1-155, 2-627
ポジションタイプ		6-7
保守部品		1-267
本体カバー	CO	4-128, 3-516, 5-269
本体精度		1-93
本体前面 (反モータ側) 組み付け穴=タップ穴仕様	AHT	4-127
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
<b>ま</b>		
マルチスライダ		1-145, 1-385
<b>み</b>		
右横立て取付け仕様	SIR	2-634
見積もり・問い合わせFAXシート		1-558
ミニシリンダ	RCD-RA1DA	2-427
<b>め</b>		
MECHATROLINK I/II	ML	6-13
MECHATROLINK III	ML3	6-13
メカエンド		1-385
メンテナンス機能		1-59
メンテナンス部品概略図		1-275
メンテナンス部品型式リスト		1-276
<b>も</b>		
モータ		1-91
	RCP3-MU□	1-299
	RCP4-MURA□/MUSA□	1-284, 1-298
	RCS3-MU8□	1-307
	RCS3CR-MU8□	1-309
モータ(ロボット)ケーブル		
ASEL用	CB-ACS-MA□□□□	6-180
SCON用	CB-RCC-MA□□□□(-RB)	6-111, 6-125, 6-148
	CB-X-MA□□□□	6-112, 6-149
	CB-XEU-MA□□□□	6-113, 6-149
	CB-XMC-MA□□□□	6-111
SSEL用	CB-RCC-MA□□□□(-RB)	6-191
	CB-X-MA□□□□	6-191
	CB-XEU-MA□□□□	6-192
	CB-XMC-MA□□□□	6-191
MSCON用	CB-RCC-MA□□□□(-RB)	6-159
	CB-X-MA□□□□	6-160
PSEL用	CB-XEU-MA□□□□	6-160
	CB-RCP2-MA□□□□	6-170
XSEL用	CB-RCC-MA□□□□(-RB)	6-235
	CB-X-MA□□□□	6-236
	CB-XMC-MA□□□□	6-236
モータ・エンコーダケーブル		1-94, 1-385

内容	型式	掲載頁
モータ・エンコーダ型(ロボット)ケーブル		
ACON-CB/DCON-CB用	CB-APSEP-MPA□□□□	6-88
	CB-ASEP2-MPA□□□□	6-88
	CB-CAN-MPA□□□□(-RB)	6-88
MSEL用	CB-APSEP-MPA□□□□	6-203
	CB-CA-MPA□□□□(-RB)	6-202
	CB-CAN-MPA□□□□(-RB)	6-202
	CB-PAC-PIO□□□□	6-203
	CB-PSEP-MPA□□□□	6-203
	CB-RPSEP-MPA□□□□	6-203
PCON-CB/CFB用	CB-APSEP-MPA□□□□	6-64
	CB-CA-MPA□□□□(-RB)	6-64
	CB-CAN-MPA□□□□(-RB)	6-63
	CB-CFA-MPA□□□□(-RB)	6-64
	CB-CFA2-MPA□□□□(-RB)	6-64
	CB-CFA3-MPA□□□□(-RB)	6-63
PCON用	CB-PSEP-MPA□□□□	6-65
	CB-RPSEP-MPA□□□□	6-65
	CB-APSEP-MPA□□□□	6-76
	CB-CA-MPA□□□□-RB	6-76
	CB-CAN-MPA□□□□-RB	6-75
	CB-PSEP-MPA□□□□	6-76
PSEL用	CB-RPSEP-MPA□□□□	6-76
	CB-PCS-MPA□□□□	6-170
モータ折返し方向	ML/MR	2-627, 4-35, 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
<b>ゆ</b>		
ユーザケーブルペア (Sタイプ)	US1/US2/US3/US4/US5/US6	2-695
ユーザケーブルペア (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		1-361
ユニット製品		1-159, 3-1
<b>よ</b>		
ヨーイング		1-386
予兆保全		1-59
<b>ら</b>		
ラジアル荷重		1-43, 1-386
ラジアルシリンダ		1-43
ラダーサポートソフト	LC-LADDER	6-30
<b>り</b>		
リード		1-386
リニアエンコーダ		1-386
リニアガイド		1-386
リニアサーボタイプ		1-133, 2-637
リニアモータ		1-386
リレー		1-386
<b>ろ</b>		
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		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		2-315
ロッド不回転精度		1-44
ロボシリンダ		1-61

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-SIO050	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
<b>わ</b>		
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

あ

か

さ

た

な

は

ま

や

ら

わ



# MEMO

# MEMO

A series of horizontal dotted lines for writing.

# MEMO

# MEMO

A series of horizontal dotted lines for writing.

# MEMO

## 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



# 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 (年末年始を除く)

( \*上記フリーダイヤルがつかない場合は、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
東京営業所	〒105-0014 東京都港区芝3-24-7 芝エグゼクティブビルディング4F	TEL 03-5419-1601	FAX 03-3455-5707
大阪営業所	〒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
仙台営業所	〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二日町14-15 アミ・グランデ二日町4F	TEL 022-723-2031	FAX 022-723-2032
新潟営業所	〒940-0082 新潟県長岡市千歳3-5-17 センザビル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
熊谷営業所	〒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
多摩営業所	〒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
長野営業所	〒390-0852 長野県松本市島立943 ハーモネットビル401	TEL 0263-40-3710	FAX 0263-40-3715
甲府営業所	〒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
兵庫営業所	〒673-0898 兵庫県明石市榑屋町8-34 大同生命明石ビル8F	TEL 078-913-6333	FAX 078-913-6339
岡山営業所	〒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
松山営業所	〒790-0905 愛媛県松山市榑味4-9-22 フォーレスト21 1F	TEL 089-986-8562	FAX 089-986-8563
福岡営業所	〒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
熊本営業所	〒862-0954 熊本県中央区神水1-38-33 幸山ビル1F	TEL 096-386-5210	FAX 096-386-5112

### IAI America, Inc.

Head Office:2690W 237th Street Torrance CA 90505,USA  
Chicago Office:110 East State Parkway, Schaumburg, Illinois 60173,USA

### IAI Industrieroboter GmbH

Ober der Röth 4, D-65824 Schwalbach am Taunus, Germany

### 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

アイエイアイ  検索  ホームページ [www.iai-robot.co.jp](http://www.iai-robot.co.jp)

当カタログに記載されている内容は、製品改良のため予告なしに変更することがあります。  
ロボシリンダ/ROBOCYLINDER/ラジアルシリンダ/RADIAL CYLINDER/パワーコン/パワーコンスカラは株式会社アイエイアイの登録商標です。