

改正RoHS指令/CEマーキング/UL規格対応表

(2021年)

◎：標準対応 ○：オプション

×：対応予定なし

■アクチュエーター

製品構成	シリーズ名	タイプ	型式	改正RoHS 指令	CE マーク	UL規格	
エレシリンダー	EC	スライダー (標準)	(D)S3/ (D)S4/ (D)S6/ (D)S7	◎	◎		
			(D)S3 □R/ (D)S4□R/ (D)S6□R/ (D)S7□R	◎	◎		
		スライダー(ワイド)	(D)WS10/ (D)WS12	◎	◎		
		スライダー (高剛性)	(D)S6□AH/ (D)S7□AH	◎	◎		
			(D)S6□AHR/ (D)S7□AHR	◎	◎		
		スライダー (ベルト駆動)	(D)B6/ (D)B7	◎	◎		
		スライダー (大型スライダー)	S10/S10X/S13/S13X/S15/S15X	◎	◎		
		ロッド (標準)	(D)R6/ (D)R7	◎	◎		
		ロッド (全長ショート型)	RP4/ GS4/ GD4/ RP5/ GD5	◎	◎		
		ラジアルシリンダー (標準)	(D)RR3/ (D)RR4/ (D)RR6/ (D)RR7	◎	◎		
			(D)RR3□R/ (D)RR4□R/ (D)RR6□R/ (D)RR7□R	◎	◎		
		ラジアルシリンダー (高剛性)	(D)RR6□AH/ (D)RR6X□AH/ (D)RR7□AH/ (D)RR7X□AH	◎	◎		
			(D)RR6□AHR/ (D)RR7□AHR	◎	◎		
		テーブル (全長ショート型)	TC4/ TW4/ TC5/ TW5	◎	◎		
		グリッパ	GRB8/ GRB10/ GRB13	◎	◎		
		ロータリー	RTC9/ RTC12	◎	◎		
		ストッパーシリンダー	ST15	◎	◎		
		EC (クリーンルーム仕様)	スライダー(標準)	(D)S□CR	◎	◎	
	(D)S□AHC			◎	◎		
	EC (防塵防滴仕様)	ロッド (標準)	R6W/ R7W	◎	◎		
			RR6W/ RR7W	◎	◎		
	RCP6 RCP6S RCP6CR RCP6SCR RCP6W RCP6SW RCP5 RCP5CR RCP5W RCP4	RCP6 RCP6S	スライダー (標準)	SA4C/SA6C/SA7C/SA8C	◎	◎	
				SA4R/SA6R/SA7R/SA8R	◎	◎	
			スライダー (ワイド)	WSA10C/WSA12C/WSA14C/WSA16C	◎	◎	
WSA10R/WSA12R/WSA14R/WSA16R				◎	◎		
ロッド (標準)			RA4C/RA6C/RA7C/RA8C	◎	◎		
			RA4R/RA6R/RA7R/RA8R	◎	◎		
ロッド (ラジアルシリンダー)			RRA4C/RRA6C/RRA7C/RRA8C	◎	◎		
			RRA4R/RRA6R/RRA7R/RRA8R	◎	◎		
ロッド (ワイド)			WRA10C/WRA12C/WRA14C/WRA16C	◎	◎		
			WRA10R/WRA12R/WRA14R/WRA16R	◎	◎		
テーブル			TA4C/TA6C/TA7C	◎	◎		
			TA4R/TA6R/TA7R	◎	◎		
グリッパ			GRST6C/GRST7C	◎	◎		
			GRST6R/GRST7R	◎	◎		
			GRT7A/GRT7B	◎	◎		
ロータリーチャック			RTCKSPE/RTCKMPE	◎	◎		
			RTCKSPI/RTCKMPI	◎	◎		
中空ロータリー			RTFML	◎	◎		
RCP6CR RCP6SCR		スライダー (標準)	SA4C/SA6C/SA7C/SA8C	◎	◎		
			WSA10C/WSA12C/WSA14C/WSA16C	◎	◎		
RCP6W RCP6SW		ロッド (標準)	RA4C/RA6C/RA7C/RA8C	◎	◎		
			RA4R/RA6R/RA7R/RA8R	◎	◎		
		ロッド (ラジアルシリンダー)	RRA4C/RRA6C/RRA7C/RRA8C	◎	◎		
			RRA4R/RRA6R/RRA7R/RRA8R	◎	◎		
		ロッド (ワイド)	WRA10C/WRA12C/WRA14C/WRA16C	◎	◎		
			WRA10R/WRA12R/WRA14R/WRA16R	◎	◎		
RCP5		スライダー (標準)	SA4C/SA6C/SA7C	◎	◎		
			SA4R/SA6R/SA7R	◎	◎		
		スライダー (ベルト駆動)	BA4/BA6/BA7/BA4U/BA6U/BA7U	◎	◎		
		ロッド	RA4C/RA6C/RA7C/RA8C/RA10C	◎	◎		
RA4R/RA6R/RA7R/RA8R/RA10R			◎	◎			
RCP5CR		スライダー	SA4C/SA6C/SA7C	◎	◎		
RCP5W		ロッド	RA6C/RA7C/RA8C/RA10C	◎	◎		
RCP4		スライダー	SA3C/SA5C/SA6C/SA7C	◎	◎		
			SA3R/SA5R/SA6R/SA7R	◎	◎		
		ロッド	RA3C/RA5C/RA6C	◎	◎		
			RA3R/RA5R/RA6R	◎	◎		
		グリッパ	GRSML/GRSLL/GRSWL/GRLM/GRLW	◎	◎		
ストッパーシリンダー		ST68E/ST615E/ST4525E	◎	◎			

ロボシリンダー

RCP4CR	スライダ	SA3C/SA5C/SA6C/SA7C	○	○	
RCP4W	スライダ	SA5C/SA6C/SA7C	○	○	
	ロッド	RA6C/RA7C	○	○	
RCP3	スライダ	SA2AC/SA2BC/SA3C/SA4C/SA5C/SA6C	○	○	
		SA2AR/SA2BR/SA3R/SA4R/SA5R/SA6R	○	○	
	ロッド	RA2AC/RA2BC	○	○	
		RA2AR/RA2BR	○	○	
	テーブル	TA3C/TA4C/TA5C/TA6C/TA7C	○	○	
		TA3R/TA4R/TA5R/TA6R/TA7R	○	○	
RCP2	スライダ (標準)	SA5C/SA6C/SA7C/SS7C/SS8C	○	○	
		SA5R/SA6R/SA7R/SS7R/SS8R	○	○	
	スライダ (ベルト駆動)	BA6/BA7/BA6U/BA7U	○	○	
	スライダ (高速)	HS8C/HS8R	○	○	
	ロッド (標準)	RA2C/RA3C/RA4C/RA6C/RA8C/RA10C	○	○	
		RA3R/RA4R/RA6R/RA8R/SRA4R	○	○	
	ロッド (ガイド付)	RGS4C/RGS6C/RGD3C/RGD4C/RGD6C	○	○	
		SRGS4R/SRGD4R	○	○	
	グリッパ	GRLS/GRSS/GRS/GRM/GRHM/GRHB	○	○	
		GR3LM/GR3LS/GR3SM/GR3SS	○	○	
		GRST	○	○	
	ロータリ	RTBS/RTBSL/RTB/RTBL/RTBB/RTBBL	○	○	
		RTCS/RTCSL/RTC/RTCL/RTCB/RTCBL	○	○	
	簡易アブソリュートタイプ	簡易アブソリュート対応機種	○	○	
RCP2CR	スライダ	SA5C/SA6C/SA7C/SS7C/SS8C/HS8C	○	○	
	グリッパ	GRSS/GRLS/GRS/GRM/GR3SS/GR3SM	○	○	
	ロータリ	RTBS/RTBSL/RTCS/RTCSL/RTB/RTBL/RTC/RTCL/RTBB/RTBBL/RTCB/RTCBL	○	○	
RCP2W	ロッド (標準)	RA4C/RA6C	○	○	
	ロッド (高推力)	RA10C	○	○	
	グリッパ	GRSS/GRLS/GRS/GRM/GR3SS/GR3SM	○	○	
	ロータリ	RTBS/RTBSL/RTCS/RTCSL/RTB/RTBL/RTC/RTCL/RTBB/RTBBL/RTCB/RTCBL	○	○	
ERC3	スライダ	SA5C/SA7C	○	○	
	ロッド	RA4C/RA6C	○	○	
ERC3D	スライダ	SA5C/SA7C	○	○	
ERC3CR	スライダ	SA5C/SA7C	○	○	
ERC2	スライダ	SA6C/SA7C	○	○	
	ロッド (標準)	RA6C/RA7C	○	○	
	ロッド (ガイド付)	RGS6C/RGS7C/RGD6C/RGD7C	○	○	
ERC	スライダ	SA6/SA7	○	○	
	ロッド	RA54/RA64	○	○	
RCD	ロッド	RA1DA/RA1D	○	○	
	グリッパ	GRSNA/GRSN	○	○	
RCA2	スライダ	SA2AC/SA3C/SA4C/SA5C/SA6C	○	○	
		SA2AR/SA3R/SA4R/SA5R/SA6R	○	○	
	ロッド	RA2AC/RA2AR/RN3N/RN4N/TP3N/TP4N	○	○	
		GS3N/GS4N/GD3N/GD4N/SD3N/SD4N	○	○	
		RN3NA/RN4NA/TP3NA/TP4NA/GS3NA/GS4NA	○	○	
		GD3NA/GD4NA/SD3NA/SD4NA	○	○	
	テーブル (全長ショート型)	TC(N)3N/TC(N)4N/TW(N)3N/TW(N)4N/TF(N)3N/TF(N)4N	○	○	
		TCA3N/TCA4N/TWA3N/TWA4N/TFA3N/TFA4N	○	○	
		TCN3NA/TCN4NA/TWN3NA/TWN4NA/TFN3NA/TFN4NA	○	○	
		TCA3NA/TCA4NA/TWA3NA/TWA4NA/TFA3NA/TFA4NA	○	○	
テーブル (標準)	TA4C/TA5C/TA6C/TA7C	○	○		
	TA4R/TA5R/TA6R/TA7R	○	○		
RCA2CR	ロッド	RN3NB/RN4NB/TP3NB/TP4NB/GS3NB/GS4NB	○	○	
		GD3NB/GD4NB/SD3NB/SD4NB	○	○	
RCA2W	ロッド	RN3NA/RN4NA/TP3NA/TP4NA/GS3NA/GS4NA	○	○	
		RN3NB/RN4NB/TP3NB/TP4NB/GS3NB/GS4NB	○	○	

単軸ロボット	RCA	スライダー (標準)	GD3NA/GD4NA/SD3NA/SD4NA	○	○		
			GD3NB/GD4NB/SD3NB/SD4NB	○	○		
		スライダー (モーター直結)	SA4C/SA5C/SA6C	○	○		
			SA4R/SA5R/SA6R	○	○		
		ロッド (標準)	RA3C/RA4C/RA3D/RA4D/RA3R/RA4R	○	○		
			SRA4R	○	○		
		ロッド (ガイド付)	RGS3C/RGS4C/RGS3D/RGS4D/SRGS4R	○	○		
			RGD3C/RGD4C/RGD3D/RGD4D	○	○		
			RGD3R/RGD4R/SRGD4R	○	○		
		アーム	A4R/A5R/A6R	○	○		
	アブソリュートタイプ	全機種	○	○			
	RCACR	スライダー (標準)	SA4C/SA5C/SA6C	○	○		
		スライダー (モーター直結)	SA5D/SA6D	○	○		
	RCAW	ロッド	RA3C/RA3D/RA3R/RA4C/RA4D/RA4R	○	○		
	RCS4	スライダー (標準)	SA4C/SA6C/SA7C/SA8C SA4R/SA6R/SA7R/SA8R	○	○		
		スライダー (ワイド)	WSA10C/WSA12C/WSA14C/WSA16C WSA10R/WSA12R/WSA14R/WSA16R	○	○		
		ロッド (標準)	RA4C/RA6C/RA7C/RA8C RA4R/RA6R/RA7R/RA8R	○	○		
		ロッド (ラジアルシリンダー)	RRA4C/RRA6C/RRA7C/RRA8C RRA4R/RRA6R/RRA7R/RRA8R	○	○		
		ロッド (ワイド)	WRA10C/WRA12C/WRA14C/WRA16C WRA10R/WRA12R/WRA14R/WRA16R	○	○		
		テーブル	TA4C/TA6C/TA7C/TA4R/TA6R/TA7R	○	○		
	RCS4CR	スライダー (標準)	SA4C/SA6C/SA7C/SA8C	○	○		
		スライダー (ワイド)	WSA10C/WSA12C/WSA14C/WSA16C	○	○		
	RCS3	スライダー (高速)	CT8C	○	○		
		ロッド (サーボプレス)	RA4R	○	○		
			RA6R/RA7R/RA8R/RA10R/RA15R/RA20R	○	○		
	テーブル (高速)	CTZ5C	○	○			
	RCS3/RCS3P	スライダー	SA8C/SS8C	○	○		
	SA8R/SS8R		○	○			
	RCS3CR/ RCS3PCR	スライダー	SA8C/SS8C	○	○		
	RCS2	スライダー (標準)	SA4C/SA5C/SA6C/SA7C/SS7C/SS8C	○	○		
			SA4R/SA5R/SA6R/SA7R/SS7R/SS8R	○	○		
		スライダー (モーター直結)	SA4D/SA5D/SA6D	○	○		
		ロッド (標準)	RN5N/RP5N/RA4C/RA5C/RA4D/RA4R/RA5R	○	○		
			SRA7BD	○	×		
		ロッド (サーボプレス)	RA13R	○	○		
		ロッド (ガイド付)	GS5N/GD5N/SD5N	○	○		
			RGS4C/RGS5C/RGS4D/RGD4C/RGD5C	○	○		
			RGD4D/RGD4R	○	○		
			SRGS7BD/SRGD7BD	○	×		
		テーブル	TCA5N/TWA5N/TFA5N	○	○		
		アーム	A4R/A5R/A6R	○	○		
		フラット	F5D	○	○		
		グリッパー	GR8/GRKL	○	○		
	ロータリー	RT6/RT6R/RT7R/RTC8L/RTC8HL/RTC10L/RTC12L	○	○			
	アブソリュートタイプ	全機種	○	○			
	RCS2CR	スライダー (標準)	SA4C/SA5C/SA6C/SA7C/SS7C/SS8C	○	○		
		スライダー (モーター直結)	SA5D/SA6D	○	○		
		ロッド	RN5NB/RP5NB/GS5NB/GD5NB/SD5NB	○	○		
	RCS2W	ロッド	RN5NB/RP5NB/GS5NB/GD5NB/SD5NB	○	○		
			RA4C/RA4R/RA4D	○	○		
	単軸ロボット	ISB/ISPB	標準	SXM/SXL/MXM/MXL/MXMX/ LXM/LXL/LXMX/LXUWX/WXM/WXMX	○	○	
		ISDB/ISPDB	簡易防塵	S/M/MX/L/LX	○	○	
		ISDBCR/ ISPDBCR	クリーン	S/M/MX/L/LX	○	○	
		SSPA	高剛性 (鉄ベース)	SXM/MXM/LXM	○	○	
		SSPDACR	クリーン高剛性 (鉄ベース)	S/M/L	○	○	
		ISA/ISPA	標準	SXM/SYM/SZM/MXM/MYM/MZM/MXMX/ LXM/LYM/LZM/LXMX/LXUWX/WXM/WXMX	○	○	
		ISDA/ISPA	簡易防塵	S/M/MX/L/LX	○	○	
		ISDACR/ ISPDACR	クリーン	S/M/MX/L/LX/W/WX	○	○	
		ISWA/ISPWA	防塵・防滴	S/M/L	○	○	
		NSA	標準	MXMS/MXMM	○	○	
	LXMS/LXMM/LXMXS/LXMXM			○	○		
	WXMS/WXMM/WXMXS/WXMXM			○	○		

	NS	標準	SXMSA/SXMMA/SZMSA/SZMMA	◎	◎	
			MXMSA/MXMMA/MXMXSA/MZMSA/MZMMA	◎	◎	
			LXMSA/LXMMA/LXMXSA/LZMSA/LZMMA	◎	◎	
	IF	標準	SA*L/SA*R/MA*L/MA*R (*:1 or 2 or3)	◎	×	
	RS	回転軸	30/60	◎	×	
ZR	垂直/回転一体型	S/M	◎	×		
ダイレクト ドライブモーター	DDA	標準	LT18□/LH18□	◎	◎ (※1)	
	DDACR	クリーン	LT18□/LH18□	◎	◎	
	DDW	防塵防滴	LH18C□	◎	◎	
リニア	RCL	スライダー (シングルスライダー)	SA1L/SA2L/SA3L/SA4L/SA5L/SA6L	◎	×	
		スライダー (マルチスライダー)	SM4L/SM5L/SM6L	◎	×	
		ロッド	RA1L/RA2L/RA3L	◎	×	
	LSA LSAS	小型	H	◎	×	
		中型	N	◎	×	
		大型	W	◎	×	
		シャフト	S	◎	×	
扁平	L	◎	×			
直交ロボット	ICSA/ICSPA	-	-	◎	×	
	ICSB/ICSPB	-	-	◎	×	
	IK	-	-	◎	×	
直交型6軸ロボット	CRS	-	-	◎	×	
テーブルトップ	TT	-	TT-A2/A3/C2/C3	×	×	
	TTA	-	TTA-A2□/A3□/A4□/C2□/C3□/□/□/□	◎	◎	
スカラ	IXA	標準	3NNN1805/4NNN1805	◎	◎	
			3NNN3015/4NNN3015	◎	◎ (※2)	
			3NNN45□□/4NNN45□□	◎	◎	
			3NNN60□□/4NNN60□□	◎	◎	
			4NNN80□□	◎	◎	
			4NNN100□□	◎	◎	
		高速	3NSN3015/4NSN3015	◎	◎	
			3NSN45□□/4NSN45□□	◎	◎	
			3NSN60□□/4NSN60□□	◎	◎	
			4NSN80□□	◎	◎	
		防塵防滴対応	4NSN100□□	◎	◎	
			4NSW3015	◎	◎	
	4NSW45□□		◎	◎		
	IXP	標準	3N1808/3N2508/4N1808/4N2508	◎	◎	
			3N3515/3N4515/4N3515/4N4515	◎	◎	
			3N5520/4N5520/3N6520/4N6520	◎	◎	
		グリッパー付	3N1808GM/3N2508GM/3N3515GM/3N4515GM /3N3510GL/3N4510GL	◎	◎	
			3N5515GL/3N5515GW/3N6515GL/3N6515GW	◎	◎	
		クリーン対応	3C3515/4C3515/3C4515/4C4515/ 3C5520/4C5520/3C6520/4C6520	◎	◎	
			3W3515/4W3515/3W4515/4W4515/ 3W5520/4W5520/3W6520/4W6520	×	×	
		IX	標準 (NNN)	1205/1505/1805	◎	○
				2515H/3515H	◎	○
				50□□H/60□□H/70□□H/80□□H	◎	○
			クリーン/防塵・防滴天吊、高速、壁 掛け	1205/1505/1805/2515H/3515H/3015H 50□□H/60□□H/70□□H/80□□H	◎	○
手首ユニット	WU	-	S/M	◎	◎	
ソレノイドグリッパー	GRS	-	SEG/MEG	◎	◎	
		-	SIG/MIG	◎	◎	
その他	モーターユニット	ISAC	200W/400W	◎	×	
		ISAC高剛性 (T1)	60W (RS) /100W/150W	◎	×	

(※1) ブレーキオプションは除く。

(※2) 安全カテゴリー対応仕様限定。

改正RoHS指令/CEマーキング/UL規格対応表

(2021年6月時点 生産分)

○：標準対応 ○：オプション

×：対応予定なし

■コントローラー

製品構成	シリーズ名	タイプ	型式	改正RoHS指令	CEマーク	UL規格	
ロボシリンダー用 コントローラー	MSEP	インクリメンタル	C/LC	○	○	○	
		簡易アブソリュート	C-ABB/LC-ABB	○	○	○	
	MCON	-	C/CG/LC/LCG	○	○(※1)	○	
	R-unit	マスターユニット		RCON-GW/GWG	○	○	○
				RSEL-G	○	○	○
				REC-GW	○	○	取得予定
		ドライバーユニット		RCON-PC-1/RCON-PC-2	○	○	○
				RCON-PCF-1	○	○	○
				RCON-AC-1/RCON-AC-2	○	○	○
				RCON-DC-1/RCON-DC-2	○	○	○
				RCON-SC-1	○	○	取得予定
		電源ユニット		RCON-PS2-3	○	○	取得予定
		EC接続ユニット		RCON-EC-4	○	○	取得予定
		簡易アブソユニット		RCON-ABU-P	○	○	○
				RCON-ABU-A	○	○	○
		拡張ユニット		RCON-EXT	○	○	○
				RCON-EXT-NP/PN	○	○	○
				RCON-NP/PN	○	○	○
	PCON	-		CB/CGB/CFB/CGFB	○	○(※2)	○
		-		CBP/CGBP (ハレスプレス専用)	○	○(※2)	
		-		CA/CF/CFA	○	○(※3)	○
		-		C/CG	○	○(※3)	○
		-		CY/SE/PL/PO	○	○	○
		-		CYB/PLB/POB	○	○	○
	ACON	-		CB/CGB	○	○(※2)	○
		-		CA	○	○(※3)	○
		-		C/CG	○	○(※3)	○
		-		CY/SE/PL/PO	○	○	○
		-		CYB/PLB/POB	○	○	○
	DCON	-		CB/CGB	○	○(※2)	○
		-		CA	○	○(※3)	○
		-		CYB/PLB/POB	○	○	○
	SCON	-		CB/CGB/LC/LCG	○	○(※3)	○(※4)
		-		CB-F (サーボプレス専用) /LC-F	○	○(※3)	○(※4)
		-		CA	○	○(※3)	○
		-		C	○	○	×
		-		CAL/CGAL	○	○(※3)	×
	MSCON	-		C	○	○	×
	RCM-P6		RCM-P6PC	-	○	○	○
			RCM-P6AC	-	○	○	○
			RCM-P6DC	-	○	○	○
	単軸用直交用 スカラ用 コントローラー	PSEL	-	-	○	○	
		ASEL	-	-	○	○	
		SSEL	-	-	○	○	×
		MSEL	標準		PC	○	○
安全カテゴリ対応タイプ				PG	○	○	×
56SP/60P/86Pモーター対応タイプ				PCF	○	○	×
安全カテゴリ対応 56SP/60P/86Pモーター対応タイプ				PGF	○	○	×
ROBONET		GatewayRユニット		RGW-DV/RGW-CC	○	○	○
				RGW-PR/RGW-SIO	○	○	○
		コントローラーユニット		RACON/RPCON	○	○	○
		簡易アブソRユニット		RABU	(※5)	○	○
		拡張ユニット		REXT	○	○	○
		拡張ユニット (ユニット折返し)		REXT-SIO	○	○	○
拡張ユニット (コントローラー接続)			REXT-CTL	○	○	○	
MSEL		標準		PCX3/PCX4	○	×	×
		安全カテゴリ対応タイプ		PGX3/PGX4	○	○	×
XSEL-RA/SA		標準		RA/RAX/RAXD8	○(※6)	○(※6)	×
		安全カテゴリ対応タイプ		SA/SAX/SAXD8	○(※6)	○(※6)	○
XSEI -R/C		標準		R/RX/RXD8	×	×	×

	XSEL-P/Q	安全カテゴリ対応タイプ	S/SX/SXD8	×	×	×
		標準	P	◎	◎	
		安全カテゴリ対応タイプ	Q	◎	◎	◎
		スカラ	PX/QX	◎	◎	
		CT4	PCT/QCT	◎	◎	◎
ドライバーボックス	GRS	-	GRS-DB	◎	◎	

- (※1) フィールドネットワークのCC-Link IE、SSCNET、EtherCATモーションは非対応。
- (※2) フィールドネットワークのCC-Link IE、MECHATROLINK-I/IIは非対応。
- (※3) フィールドネットワークのMECHATROLINK-I/IIは非対応。
- (※4) 3000,3300Wタイプは非対応。
- (※5) EU電池指令(2006/66/E)が適用されますので、RoHS指令の適用外となります。
- (※6) IX-NNN10040/12040と接続する場合は非対応。

改正RoHS指令/CEマーキング/UL規格対応表

(2021年6月時点 生産分)

◎：標準対応 ○：オプション

×：対応予定なし

■オプション

製品構成	シリーズ名	タイプ	型式	改正RoHS 指令	CE マーク	UL規格
ロボシリンダー用 コントローラー	ポジションコントローラー/ プログラムコントローラー両用	標準	TB-01	◎	◎	×
			TB-02	◎	◎	×
		デッドマンスイッチ付	TB-01D/DR	◎	◎	×
			TB-02D	◎	◎	×
		標準	TB-03	◎	◎	×
		アクチュエーター駆動電源ユニット	ADTB	◎	◎	×
	RC系	SEPコントローラー専用タッチパネル ティーチング	SEP-PT	◎	◎	×
		汎用タッチパネルティーチング標準タイプ (カラー液晶タイプ)	CON-PTA-C	◎	◎	×
		汎用タッチパネルティーチング イネーブルスイッチ付タイプ(同上)	CON-PDA-C	◎	◎	×
		汎用タッチパネルティーチング 安全カテゴリー対応タイプ(同上)	CON-PGAS-C	◎	◎	×
クイックティーチ	ERC3	RCM-PST	-	◎	×	×
MPGケーブル	EC(200V系)	モーターケーブル	CB-EC-PW***-RB	◎	◎	×
	IXP/RCP6/ RCP5/RCP4-SA3・ RA3/ RCP2/RCD	モーター・エンコーダー一体型ケーブル	CB-CAN-MPA	◎	◎	×
			CB-CAN-MPA***-RB	◎	◎	×
			CB-ADPC-MPA***	◎	◎	×
			CB-ADPC-MPA***-RB	◎	◎	×
	RCP6/RCP5	モーター・エンコーダー一体型ケーブル	CB-CFA3-MPA	◎	◎	×
	RCP4/RCD	モーター・エンコーダー一体型ケーブル	CB-CA-MPA	◎	◎	×
			CB-CA-MPA***-RB	◎	◎	×
	RCP3/RCP2/ RCA2/RCA/ RCL	モーター・エンコーダー一体型ケーブル	CB-APSEP-MPA	◎	◎	×
			CB-RCAPC-MPA	◎	◎	×
			CB-RCAPC-MPA-RB	◎	◎	×
	RCP3/RCP2	モーター・エンコーダー一体型ケーブル	CB-PCS-MPA	◎	◎	×
	RCP/RCP2	モーター・エンコーダー一体型ケーブル	CB-PSEP-MPA	◎	◎	×
			CB-RPSEP-MPA	◎	◎	×
			CB-RCP2-MA	◎	◎	×
		エンコーダーケーブル	CB-RCP2-PA	◎	◎	×
			CB-RFA-PA	◎	◎	×
			CB-RCP2-PA***-RB	◎	◎	×
	CB-RFA-PA***-RB	◎	◎	×		
	RCA2	モーター・エンコーダー一体型ケーブル	CB-ACS-MPA	◎	◎	×
	RCA2/RCA/ RCL	モーター・エンコーダー一体型ケーブル	CB-ASEP-MPA	◎	◎	×
			CB-ASEP2-MPA	◎	◎	×
		エンコーダーケーブル	CB-ACS-MA	◎	◎	×
			CB-ACS-PA	◎	◎	×
	CB-ACS-PA***-RB	◎	◎	×		
	RCS3- RA15R/20R	モーターケーブル	CB-RCS3-MA***-RB	◎	◎	×
		エンコーダーケーブル	CB-RCS3-PLA***-RB	◎	◎	×
	RCS3/RCS2	モーターケーブル	CB-RCC-MA	◎	◎	×
			CB-RCC-MA***-RB	◎	◎	×
		エンコーダーケーブル	CB-RCS2-PA	◎	◎	×
			CB-RCS2-PLA	◎	◎	×
			CB-RCBC-PA	◎	◎	×
			CB-RCS2-PLLA(RA13R/ロードセル付)	◎	◎	×
			CB-RCBC-PA***-RB	◎	◎	×
	XSEL	モーターケーブル	CB-X-MA	◎	◎	×
			CB-XMC-MA	◎	◎	×
			CB-XEU-MA	◎	◎	×
		エンコーダーケーブル	CB-X-PA	◎	◎	×
			CB-X1-PA/PLA	◎	◎	×
			CB-X2-PA/PLA	◎	◎	×
			CB-X1-PA***-WC	◎	◎	×
			CB-X3-PA	◎	◎	×
	リミットスイッチケーブル	CB-X-LC	◎	◎	×	
	XSEL-PCT/ QCT	モーターケーブル	CB-CT4-MA	◎	◎	×
			CB-CT4R-MA	◎	◎	×
		エンコーダーケーブル	CB-CT4-PA	◎	◎	×
			CB-CT4R-PA	◎	◎	×
CB-CT4PR-PA			◎	◎	×	

電源・I/Oケーブル	EC	PIOタイプ用電源	CB-EC-PWBIO***-RB	○	○	×
			CB-EC2-PWBIO***-RB	○	○	×
I/Oケーブル	MSEP	標準	CB-MSEP-PIO	◎	◎	×
		LC用	CB-PAC-PIO	◎	◎	×
	PCON/ACON/ DCON	標準(C/CA/CB/CG/CGBタイプ)用	CB-PAC-PIO	◎	◎	×
		電磁弁タイプ(CYタイプ)用	CB-PACY-PIO	◎	◎	×
		電磁弁タイプ(CYBタイプ)用	CB-PAD-PIO	◎	◎	×
		パルス列制御(PL/POタイプ)用	CB-PACPU-PIO	◎	◎	×
	SCON	標準用	TA4R/TA5R/TA6R/TA7R	◎	◎	×
	MSEL	標準	CB-PAC-PIO	◎	◎	×
	PSEL/ASEL/ SSEL	標準用	CB-DS-PIO	◎	◎	×
	XSEL	標準用	CB-X-PIO	◎	◎	×
	ERC3	PIOタイプ用電源	CB-ERC3P-PWBIO	◎	×	×
		SIOタイプ用電源	CB-ERC3S-PWBIO	◎	×	×
	ERC/ERC2	PIOタイプ用電源	CB-ERC-PWBIO***(-RB)	◎	◎	×
		電源・I/Oケーブル	CB-ERC-PWBIO***-H6	◎	◎	×
CB-ERC-PWBIO***-RB-H6			◎	◎	×	
SIOタイプ用電源		CB-ERC2-PWBIO***(-RB)	◎	◎	×	
SIO用通信ケーブル	ERC3	-	CB-PST-SIO050	◎	×	×
RCON-EC 接続ケーブル	-	標準コネクタケーブル	CB-REC-PWBIO***-RB	○	○	×
		4方向コネクタケーブル	CB-REC2-PWBIO***-RB	○	○	×
その他	RC系	パソコン対応ソフト	RCM-101-MW	◎		
			RCM-101-USB	◎		
			IA-OS-C	◎		
		外部通信ケーブル	CB-RCA-SIO***	◎	◎	
		RS232C変換ケーブル	RCB-CV-MW	◎		
		USBケーブル	CB-SEL-USB***	◎	×	◎
		USB変換アダプター	RCB-CV-USB	◎	×	×
		リンクケーブル	CB-RCB-CTL***	◎	◎	×
		ユニットリンクケーブル	CB-REXT-SIO***	◎	◎	×
		コントローラー接続ケーブル	CB-REXT-CTL***	◎	◎	×
		変換ケーブル	CB-CAN-AJ002	◎		×
		変換コネクタ	RCM-CV-APCS	◎		×
	CON-TG用アダプター	RCB-LB-TGS	◎	×	×	
	SCON	パルス列制御用ケーブル	CB-SC-PIOS	◎	◎	
	RCP6S	接続ケーブル(軸~GW間)	CB-RCP6S-PWBIO□□□(-RB)	◎		×
		接続ケーブル(GW~ハブ間)	CB-RCP6S-PLY□□□(-RB)	◎		×
	ERC2	パソコン接続用ケーブル	CB-ERC2-SIO***	◎	◎	×
		ネットワーク接続用ケーブル	CB-ERC2-CTL***	◎	◎	×
	MSEL (MSEL-ABBに付属)	接続ケーブル	CB-MSEL-AB***	◎	◎	×
	SEL系	パソコン対応ソフト (ケーブル + EMG BOX)	IA-101-X-MW	◎	×	×
			IA-101-XA-MW	◎	×	×
			IA-101-X-USBS	◎	×	×
			IA-101-X-USBMW	◎	×	×
			EMG SW BOX	◎	×	×
		絶縁ケーブル(単品)	CB-ST-E1MW***	◎	◎	×
			CB-ST-A2MW***	◎	◎	×
			CB-SEL-USB***	◎		
		USB変換アダプター	IA-CV-USB	◎	×	×
		SEL-TG用アダプター	IA-LB-TGS	◎	×	×
		ジョイントケーブル	CB-ST-232J001/CB-ST-422J010	◎	◎	×
		SEL-TG接続ケーブル	CB-SEL25-LBS***	◎	◎	×
		プレーキボックス~コントローラー接続 ケーブル	CB-XBB-PA030/050-CS	◎	×	×
	プレーキボックス解除スイッチ用ケーブル	CB-XBB-SW020	◎	×	×	
	接続ケーブル(EIOU-4に付属)	CB-RS-IAN020	◎	×	×	
	A/P/SSEL	SEL-TG接続ケーブル	CB-SEL26H-LBS***	◎	◎	×
	DDA	プレーキボックス・メカ用接続ケーブル	CB-DDB-BK***	◎	×	×
	SEL系	パネルユニット	PU-1	◎		
		コネクタ変換ケーブル	CB-SEL-SJS***	◎	◎	
	TTA	パソコン対応ソフト	IA-101-TTA-USB	◎		
	簡易アプソユニット	PCON/ACON	PCON-ABU ACON-ABU	-	×	×
簡易アプソバッテリーユニット	ACON-CB/ CGB	SEP-ABU/ABUS	-	(※1)	◎	×

DC24V電源	-	PSA-24(L)	-	○	◎	◎	
		PS-241/PS-242	-	×	×	×	
PLC接続ユニット	RCP6S	RCB-P6PLC	-	○	◎	◎	
ハブユニット	RCP6S	RCM-P6HUB	-	○	◎	◎	
ゲートウェイ ユニット	RCP6S	RCM-P6GW	-	○	◎	◎	
	ERC3	RCM-EGW	-	○	×	×	
RCゲートウェイ (通信ポート接続用専用ケーブル)	XSEL-P/Q	通信ケーブル	CB-RCB-SIO***	○	◎	×	
	XSEL-R/S	コントローラーリンクケーブル	CB-RCB-CTL***	○	◎	×	
拡張I/Oユニット	SSEL	EIOU-1	-	○	×	×	
	MSEL						
	TTA						
	XSEL	EIOU-4	-	○	×	×	
回生抵抗ユニット	EC200V仕様	標準仕様	RESU-1	○	×	×	
		DINレール取付仕様	RESUD-1	○	×	×	
	SCON(RCS3- RA20R用)	RESU-35T	-	○	◎	×	
	MSCON	RESU-1/RESUD-1	-	○	×	×	
	XSEL-P/Q/R/S/RA/SA						
	SCON	RESU-2/RESUD-2	-	○	×	×	
	MSCON						
	SSEL						
	SCON	REU-2	-	○	×	×	
	SSEL	RER-1	-	○	×	×	
	MSEP						
MCON							
アブソバッテリー	IXスカラ(250~800用)	AB-3	-	※1	×	×	
	RCP2	AB-4	-		×	×	
	XSEL-P/Q/R/ S/RA/SA	AB-5	-		○	×	×
	ASEL						
	ACON						
	SCON						
	MSCON	AB-6	-		○	×	×
	SSEL						
	IXスカラ(120~180用)						
	PCON-ABU						
	ACON-ABU						
	MCON	AB-7	-		○	×	×
MSEL							
アブソバッテリーボック クス	MSEP	MSEP-ABB	-	○	◎	×	
	MCON	MSEL-ABB	-	○	◎	×	
	MSEL						
ダミープラグ	XSEL	DP-2	-	○	×	×	
	PSEL	DP-4S	-	○			
	ASEL						
	SSEL						
	MSEL	DP-5	-	○	×	×	
	MCON						
	ACON-CGB						
	DCON-CGB						
SCON-CGB/ CGBL/CAL							
ブレーキボックス	RCS2-RA13R	RCB-110-RA13R-0	-	○	×	×	
	RCL	RCB-110-RCLB-0	-	×	×	×	
	DDA	IA-110-DD-4	-	○	×	×	
ドライバー基板	MSEP(パルスモーター用)	MSEP-PPD1/PD1/PD2	-	○	×	×	
	MSEP(ACサーボモーター用)	MSEP-AD1/AD2	-	○	×	×	
	MSEP(DCブラシレスモーター用)	MSEP-DD1/DD2	-	○	×	×	
	MCON(パルスモーター用)	MCON-PPD1/PD1/PD2	-	○	×	×	
	MCON(ACサーボモーター用)	MCON-AD1/AD2	-	○	×	×	
	MCON(DCブラシレスモーター用)	MCON-DD1/DD2	-	○	×	×	
ファンユニット	RCON	RCON-FU	-	○	×	×	
	MSEP	MSEP-FU	-	○	×	×	
	SCON	SCON-FU	-	○	×	×	
PIO変換機	ERC3	RCB-CV	-	○	×	×	
PIO端子台	-	RCB-TU-PIO-A/B	-	○	×	×	
SIO変換機	-	RCB-TU-SIO-A/B	-	○	×	×	
RS232変換 ユニット	RCS	-	RCB-CV-MW	○	×	×	
	XSEL	RCB-CV-GW	-	○	×	×	
パルス変換器	ACON/ SCON	AK-04	-	○	×	×	
	SCON-CB	JM-08	-	○	×	×	
SIOアイソレーター	-	-	RCB-ISL-SIO	×	×	×	

(※1) EU電池指令 (2006/66/E) が適用されますので、RoHS指令の適用外となります。