

# 機器システム部材 セールス & テクニカルニュース

No. 16-002  
2016年6月発行

表 題	改正中国版RoHS対応のお知らせ
適用機種	機器システム部材 (FA ソリューションパーツ)

平素は 弊社製品に対し格別のご愛顧を賜わり厚く御礼申し上げます。  
2016年7月1日より改正中国RoHS「电器电子产品有害物质限制使用管理办法（電気電子製品の有害物質の使用制限管理規則）」が施行され、中国域内に対象製品を単体で持ち込む場合には、改正中国RoHSに対応した含有有無の表示、ならびに有害物質含有情報の表示が必要となります。  
つきましては、対応方法について以下の通りお知らせします。

## 記

### 1. 対象製品

機器システム部材（詳細は付表1を参照願います）

※対象製品であっても、ユーザー装置に組み込まれて中国域内へ持ち込まれる場合、組み込まれる製品に中国RoHS対応表示は必要ありません。

### 2. 中国RoHS対応品の手配方法

ご注文時に「中国RoHS対応品」とご指定ください。改正中国版RoHS対応製品を提供いたします。

※ご指定がない場合は、改正中国RoHSに対応していません。  
中国RoHS対応有無に関わらず有害物質の含有状況は同一です。

### 3. 変更内容

「中国RoHS対応品」には下記の表示を行います。

(1) 製品への表示 製品の有害物質の含有状況に応じて次の2種類のマークのいずれかを製品に表示いたします。

※製品の表面積が小さいなどの理由で表示できない機種は、製品への表示を行いません。製品への表示を行わない機種は有害物質の含有・非含有情報紙面を同梱する、または取扱説明書に記載することのみ実施します。

有害物質非含有の場合	有害物質含有の場合	表示内容
	例) 環境保護使用期限 10年の場合 	有害物質が全て規制値以下の場合は「e」を、いずれかの物質が規制値を超えて含有している場合は環境保護使用期限(年数)を矢印の円内に表示する。  環境保護使用期限：含有有害物質が通常な使用条件下において、外部に漏れたり突然変異したりせずに、ユーザが使用しても環境に深刻な汚染を引き起こしたり、人体や財産に深刻な損害を与えたりしない期限

(2) 有害物質名称及び含有表示

有害物質が含有している場合は、製品に含まれる有害物質の名称及び含有有無情報を製品に同梱いたします。

### 4. 対応開始時期

2016年7月生産分より対応いたします。

付表 1

改正中国版 R o H S 対象の機器システム部材の機種を下記に示します。

No.	機種名	形名
1	光ファイバケーブル	AS-2P-□M-A、AS-2P-□M-B、AS-nP-□M-D、QH-2P-□M-A、QH-2P-□M-B、QH-nP-□M-D、QL-2P-□M-C、QL-nP-□M-DL、PLJn/nDLH2018、PCJn/nDLH2026、SG-1P-□M-A-△△、SG-1P-□M-AW-△△、SG-1P-□M-BV-△△、SG-nP-□M-DL-△△、SG-nP-□M-EL、QG-G50-2C-□M-AW-△△、QG-G50-2C-□M-B-△△、QG-G50-2C-□M-BU-△△、QG-G50-2C-□M-C-△△、QG-G50-nC-□M-DL-△△、SC-J4BUS□M-A、SC-J3BUS□M-C、M-□M-A、M-□M-B、M-□M-C
	中継アダプタ	PA7003、SPAD-LCF-G50、SPAD-SC-G50、SPAD-FC-G50
2	保護ホルダ	OFHLD-FK
3	コネクタ着脱工具	SCT-SLM
4	CC-Link IE フィールドネットワークケーブル	SC-E5EW-S□M、SC-E5EW-S□M-MV、SC-E5EW-S□M-L
	中継アダプタ	SPAD-RJ45S-E5E
5	CC-Link ケーブル	FANC-110SBH、SCC110-HMV-7、FANC-110SBZ-5、PW-110SBH、EM-110SBH、WR-110SBH、LT-110SBH、FANC-110SBH/CM
6	CC-Link/LT ケーブル	CL9-FL4-18、CL9-MV4-075
	接続用コネクタ	CL9-CNF-18、CL9-CNR-23、CL9-CNR-20
	終端抵抗	CL9-TERM
7	圧接工具	L-TOOL-N、e-TOOL-N
8	端子台用工具	KD-5339
9	オープンセンサコネクタ	ECN-A014R、ECN-A004Y、ECN-A024BL、ECN-A104、ECN-A154、ECN-M014R、ECN-M024Y、ECN-M034OR、ECN-M044GN、ECN-M054BL、ECN-M064GY、ECN-M114R、ECN-M124Y、ECN-M134OR、ECN-M144GN、ECN-M154BL、ECN-M164GY
10	コネクタカバー	ECN-CVR4JV-2、ECN-CVR4D-5
11	ACサーボ用 エンコーダケーブル	SC-J3ENCBL□M-■-△、SC-J3ENSCBL□M-■-△、SC-ENECBL□M-■-△、SC-ENECBL□M-■-△-MTH、SC-EKGBL□M-△、SC-J3JGBL□M-■-△、SC-J3J2CBL□M-■-△、SC-J3JSCBL□M-■-△、SC-J3JS2CBL□M-■-△、SC-J3ENSJCBL□M-■-△、SC-J3ENS4CBL□M-■-H、SC-ENE4CBL□M-■-H、SC-ENE4CBL□M-■-H-MTH、SC-EK4CBL□M-H、SC-J3ENSJ4CBL□M-■-H、SC-J3ENCBL□M-■-△-S1、SC-J3ENCBL□M-■-△-F、SC-J3EN4CBL□M-■-△、SC-J3ENS4CBL□M-△-S3、SC-J3J2CBL□M-■-N-S10、SC-J3JS2CBL□M-■-H、SC-J3SCBL□M-W-H、SC-ENCBL□M-△-○

12	A Cサーボ用 電源ケーブル	SC-EMP01CBL□M-L、SC-ECP01CBL□M-L、SC-ERG01CBL□M-L、 SC-ERG02CBL01M-L、SC-EPWS1CBL□M-■-△、SC-EPWS2CBL□M-△、 SC-PWS1CBL□M-■-△、SC-PWS3CBL□M-■-△、 SC-PWC1CBL□M-■-△、SC-PWC2CBL□M-■-△、 SC-PWC3CBL□M-■-△、SC-PWC4CBL□M-■-△、 SC-PWC5CBL□M-■-△、SC-PWBKC1CBL□M-■-△、 SC-PWBKC2CBL□M-■-△、SC-PWS1JCBL□M-■-△、 SC-PWS4JCBL□M-■-△、SC-PWS5JCBL□M-■-△、 SC-PWC4JCBL□M-■-△、SC-PWS4CBL□M-△、 SC-PWS5CBL□M-△、SC-PWC14JCBL□M-■-△-S1、 SC-PWS1JCBL□M-■-△-S1、SC-PWS1CBL□M-■-△-S1、 SC-PWS1CBL□M-■-△-F、SC-PWS3CBL□M-■-△-S1、 SC-PWS3JCBL□M-■-△、SC-PWC3CBL□M-■-△-S1、 SC-PWC3CBL□M-■-SB△、SC-PWC4CBL□M-■-△-S1、 SC-PWC4CBL□M-■-SB△、SC-PWC4JCBL□M-■-△-S1、 SC-PWC5CBL□M-■-△-S1、SC-PWC5CBL□M-■-SB△、 SC-PWCBL□M-■-△-○、SC-PWCBL□M-△-○、 SC-PWCFBL□M-△
13	A Cサーボ用 電磁ブレーキケーブル	SC-BKCCBL□M-△、SC-BKC1CBL□M-■-△、SC-BKS1CBL□M-■-△、 SC-BKS2CBL□M-SH、SC-BKS3CBL□M-■-△、 SC-BKS1JCBL□M-■-△、SC-BKC1JCBL□M-■-△、 SC-BKS4JCBL□M-■-△、SC-BKS4CBL□M-■-△、 SC-BKS1CBL□M-■-△-S1、SC-BKS1JCBL□M-■-△-S1、 SC-BKS3CBL□M-■-△-S1、SC-BKC1CBL□M-■-△-S1、 SC-BKC1CBL□M-SB△ SC-BKC1CBL□M-SB△-S1 SC-BKC1JCBL□M-■-△-S1
14	G O Tケーブル	GT15-QC□B、GT15-QC□BS、GT15-C□NB、GT15-AC□B、 GT15-A370C□B-S1、GT15-A370C□B、GT15-A1SC□B、 GT15-A1SC□NB、GT15-C□EXSS-1、GT15-C□BS、GT15-J2C10B、 GT15-EXCNB、GT09-C30USB-5P、GT09-C30R2-9P、GT09-C30R2-25P、 GT09-C□R4-6C、GT15-C03HTB、GT15-QFC、GT15-AFC、 GT16-C02R4-9S、GT16-C02R4-25S、GT15-C50VG、 GT09-C30R20101-9P、GT09-C30R20102-25S、GT09-C30R20103-25P、 GT09-C30R21101-6P、GT09-C30R21102-9S、GT09-C30R21103-3T、 GT09-C30R20601-15P、GT09-C30R20602-15P、GT09-C30R21401-4T、 GT09-C30R20501-9P、GT09-C30R20502-15P、GT09-C30R20401-15P、 GT09-C30R20402-15P、GT09-C30R21301-9S、GT09-C30R21003-25P、 GT09-C30R20901-25P、GT09-C30R20902-9P、GT09-C30R20903-9P、 GT09-C30R20904-3C、GT09-C30R20201-9P、GT09-C30R20202-15P、 GT09-C30R20203-9P、GT09-C30R20204-14P、GT09-C30R20205-25P、 GT09-C30R20301-9P、GT09-C30R20302-9P、GT09-C30R20305-9S、 GT09-C30R20304-9S、GT09-C30R20701-9S、GT09-C30R20801-9S、 GT09-C□R40101-9P、GT09-C□R40102-9P、GT09-C□R40103-5T、 GT09-C□R41101-5T、GT09-C□R40601-15P、GT09-C□R40602-15P、 GT09-C□R40603-6T、GT09-C□R41201-6C、GT09-C□R40501-15P、 GT09-C□R40502-6C、GT09-C□R40503-15P、GT09-C□R40401-7T、 GT09-C□R41301-9S、GT09-C□R41001-6T、GT09-C□R40201-9P、 GT09-C□R40202-14P、GT09-C□R40301-6T、GT09-C□R40302-6T、 GT09-C□R40303-6T、GT09-C□R40304-6T
15	I / Oケーブル	DDF28△□、DDMF28△□、DHB24△□、DHM26△□、DPB24△□、 DPM26△□、DPB26△□、DPM26△□、FDF28△□、FDMF28△□、 FHB24△□、FHM26△□、FPB24△□、FPM26△□
16	メディアコンバータ	DMC-1000SL-DC
17	接続ターミナル	SC-ECT-P3

付表 1(続き)

18	スイッチングハブ	DT135TX
19	絶縁トランス	4H503-345
20	プラスチックピンセット	NK-2539
21	A0J2 リニューアルツール	SC-A0JQIF24R、SC-A0JQIF24S、SC-A0JQIF24T、SC-A0JQIF28AR、SC-A0JQIF28AS、SC-A0JQIF28DR、SC-A0JQIF28DS、SC-A0JQIF28DT、SC-A0JQIF56AR、SC-A0JQIF56AS、SC-A0JQIF56DR、SC-A0JQIF56DS、SC-A0JQIF56DT、SC-A0JQSES-U1、SC-A0JQSEL-U1、SC-A0JQSEL-U2、SC-A0JQSES-F、SC-A0JQSEL-F、SC-A0JQBSS、SC-A0JQBSL、SC-A0JQC□M、SC-A0JQPT1、SC-A0JQPT2、SC-A0JQPT3、SC-A0JQPT4、SC-A0JQPT5
22	AC サポート リニューアルツール	SC-SAJ3KTOK、SC-JAJ3KTOK、SC-JAJ3ENIF、SC-JAJ3ENA1C02M、SC-HAJ3KTOK、SC-HAJ3ENA1C05M、SC-CAJNKT-P、SC-CAJNKT-S、SC-J2SJ4KTOK、SC-J2SBJ4KTOK、SC-J2SBJ4CT1C03M、SC-J2SJ4CTC03M、SC-J2SJ4ENC03M、SC-J2SJ4CSET-01、SC-J2SJ4CSET-02、SC-J2SBJ4CSET-01、SC-J2SBJ4CSET-02、SC-SAJ3EN1C1M、SC-SAJ3EN2C1M、SC-JAJ3ENM1C05M-■、SC-JAJ3ENM2C03M-■、SC-HAJ3ENM1C03M-■、SC-HAJ3ENM2C05M-■、SC-HAJ3ENM3C1M、SC-HAJ3ENM4C03M、SC-SAJ3PW2KC1M、SC-SAJ3PW2KC1M-S2、SC-SAJ3PW5KC1M、SC-SAJ3PW7KC1M、SC-SAJ3PW2KC1M1、SC-SAJ3PW7KC1M1、SC-HAJ3PW1C1M、SC-J2SJ4PW1C03M-■、SC-J2SJ4PWBK1C03M-■、SC-J2SJ4PW2C1M、SC-J2SJ4PW3C1M-■、SC-SAJ3BK1C1M、SC-SAJ3BK2C1M、SC-J2SJ4FAN1C1M
23	デジタル周波数計	HZ-1N
24	アナログ周波数計 (直流電流計)	KY-452、YM-206NRI
25	可変抵抗器	WA2W、RV-24YN20S B103
26	目盛板	MEM-40、MEM-63
27	つまみ	K-3
28	電源アダプタ	TAS2900-PUA

形名欄記号 □ : 長さの数字、■ : コネクタ方向記号、△ : 端末加工状態の記号、  
▲ : 電線サイズ・屈曲特性、○ : 容量の数値