

# 機器システム部材 セールス & テクニカルニュース

No. 25-014A  
2026年2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。

2025年4月1日に「SJ/T 11364-2024 电器电子产品有害物质限制使用标识要求 (電気電子製品有害物質使用制限表示要求)」が施行され、制限物質に新たに4種のフタル酸エステル類が追加されました。2026年1月1日以降の生産分が適用対象となり、適用開始日以降に生産した製品を中国域内に単体で持ち込む場合には、同規格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、対応方法について下記のとおりお知らせします。

## 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版RoHS対応表示は必要ありません。

### 2. 中国版RoHS対応品の手配方法

ご注文時に「中国版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、改正中国版RoHSに対応していません。

中国版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

「中国版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もしくは梱包箱等へ同じ内容のシール貼付け、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<br>10年の場合<br> | 有害物質が全て規制値以下の場合「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。<br><br>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同梱紙面または取扱説明書、もしくは梱包箱等への貼付けシールに記載いたしますが、制限物質に新たに4種フタル酸エステル類が追加されるのに伴い、10物質の記載となります。

### 4. 対応開始時期

2026年1月生産分より

以上

三菱電機システムサービス株式会社 産業システムセンター 〒461-0040 名古屋市東区矢田一丁目 26 番 43 号  
電話相談窓口: TEL (052) 719-0605

付表 1

改正中国版RoHS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、QL-nP-□M-DL、<br>PLJn/nDLH2018、PCJn/nDLH2026、SG-nP-□M-EL、<br>QG-G50-2C-□M-AW-▲▲、QG-G50-2C-□M-B-▲▲、QG-G50-2C-□M-BU-▲▲、<br>QG-G50-2C-□M-VCT-▲▲、QG-G50-2C-□M-C-▲▲、QG-G50-nC-□M-DL-▲▲、<br>SC-J4BUS□M-A、SC-J3BUS□M-C、SC-JXBUS□M   |
|     | 中継アダプタ                                 | PA7003、SPAD-LCF-G50、SPAD-SC-G50、SPAD-FC-G50  |
| 2   | 現地組立コネクタ                               | 6832-50/OM4-JG1  |
| 3   | コネクタ着脱工具                               | SCT-SLM  |
| 4   | CC-Link IE TSN/<br>フィールドネットワー<br>クケーブル | SC-E5EW-□M、SC-E5EW-S□M、SC-E5EW-X□M、SC-E5EW-A□M-■●、SC-E5EW-SX□M、<br>SC-E5EW-SA□M-■、SC-E5EW-XA□M-■、SC-E5EW-□M-MV、SC-E5EW-S□M-MV、<br>SC-E5EW-X□M-MV、SC-E5EW-A□M-■●-MV、SC-E5EW-SX□M-MV、<br>SC-E5EW-SA□M-■-MV、SC-E5EW-XA□M-■-MV、SC-E5EW-□M-L、SC-E5EW-S□M-L、<br>SC-E5EW-X□M-L、SC-E5EW-A□M-■●-L、SC-E5EW-SX□M-L、SC-E5EW-SA□M-■-L、<br>SC-E5EW-XA□M-■-L  |
|     | 中継アダプタ                                 | SPAD-RJ45S-E5E   |
|     | 変換アダプタ                                 | J80029A0200  |
|     | 現地組立コネクタ                               | J00026A2003、J00026A4003  |
|     | M12 Lコードコネクタ<br>付ケーブル(電源用)             | SC-M12PWL5F-□MU、SC-M12PWL5MF-□MU   |
|     | M12 Aコードコネクタ<br>付ケーブル(入出力用)            | SC-M12SNA4M-□MU、SC-M12SNA4SM-□MU、SC-M12SNA5M-□MU、SC-M12SNA5SM-□MU  |
|     | M12コネクタ用<br>防水キャップ                     | PROT-M12、PROT-M12 FS、PROT M12 MS PWR   |
| 5   | CC-Linkケーブル                            | FANC-110SBH、SCC110-HMV-7、FANC-110SBZ-5、PW-110SBH、EM-110SBH、WR-110SBH、<br>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、<br>ECN-M014R、ECN-M024Y、ECN-M034OR、ECN-M044GN、ECN-M054BL、ECN-M064GY、<br>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  | MR-J5用<br>1コネクタケーブル                    | SC-AEP3C□M-■-△、SC-AEP3C□M-■-H-DC、SC-AEP3J1C0.3M-■-L、<br>SC-AEP3J1TC□M-■-H、SC-AEP3J2C0.3M-■-L、SC-AEP3J2TC□M-■-H、<br>SC-AEP3J3C0.3M-■-L、SC-AEP3J3TC□M-■-H、SC-AEP3S1C□M-■-△、<br>SC-AEP3S1J2C0.3M-■-L、SC-AEP3S1J2TC□M-■-H、SC-AEP4C□M-■-△、<br>SC-AEP4C□M-■-H-DC、SC-AEP4S1C□M-■-△、SC-AEPB3C□M-■-△、<br>SC-AEPB3C□M-■-H-DC、SC-AEPB3J1C0.3M-■-L、SC-AEPB3J1TC□M-■-H、<br>SC-AEPB3J2C0.3M-■-L、SC-AEPB3J2TC□M-■-H、SC-AEPB3J3C0.3M-■-L、<br>SC-AEPB3J3TC□M-■-H、SC-AEPB3J4C0.3M□M-A5-L、SC-AEPB3S1C□M-■-△、<br>SC-AEPB3S1J2C0.3M-■-L、SC-AEPB3S1J2TC□M-■-H、SC-AEPB4C□M-■-△、<br>SC-AEPB4C□M-■-H-DC、SC-AEPB4S1C□M-■-△ |
|     | ACサーボ用<br>エンコーダケーブル                    | SC-AEK4CBL□M-H、SC-AEK4CBL□M-△、SC-AEK4CBL□M-H、SC-AENE4CBL□M-H-MTH、<br>SC-AENECBL□M-H-MTH、SC-AENS4CBL□M-■-H、SC-AENS4CBL□M-H、<br>SC-AENSCBL□M-■-△、SC-AENSCBL□M-△、SC-AENSCBL□M-H-S6、<br>SC-AENSJ4CBL□M-■-H、SC-AENSJ4CBL□M-H、SC-AENSJ4CBL0.3M-■-L、<br>SC-AENSJ4CBL□M-■-H、SC-AENSJ4CBL□M-△、SC-AENSJ4CBL□M-■-H、<br>SC-ENCBL□M-H-DC、SC-EK4CBL□M-H、SC-EK4CBL□M-△、SC-EK4CBL□M-△-S12、<br>SC-EKJ2CBL□M-△、SC-EKJ2CBL□M-△、SC-ENE4CBL□M-■-H-MTH、<br>SC-ENE4CBL□M-H-MTH、SC-ENECBL□M-■-H-MTH、SC-ENECBL□M-H-MTH、   |

A  
A  
A  
A  
A  
A  
A  
A  
A  
A  
A  
A

|    |                      |  |
|----|----------------------|--|
|    |                      | <p>SC-ENEJ4CBL□M-■-H-MTH、SC-ENEJ4CBL□M-H-MTH、SC-ENEJCBL□M-■-H-MTH、SC-ENEJCBL□M-H-MTH、SC-ENJ4CBL□M-H、SC-ENJCBL□M-△、SC-J3DDP2CBL□M-H-ABS、SC-J3DDPCBL□M-△-ABS、SC-J3DDS2CBL□M-H-ABS、SC-J3DDSCBL□M-△-ABS、SC-J3DDSCBL□M-△-INC、SC-J3EN4CBL□M-■-△、SC-J3ENCBL□M-■-△、SC-J3ENCBL□M-■-△-S1、SC-J3ENS4CBL□M-■-H、SC-J3ENS4CBL□M-■-H-S3、SC-J3ENS4CBL□M-■-H-S6、SC-J3ENS4CBL□M-H、SC-J3ENS4CBL□M-H-S3、SC-J3ENS4CBL□M-H-S43、SC-J3ENS4CBL□M-H-S6、SC-J3ENSCBL□M-■-△、SC-J3ENSCBL□M-■-△-S6、SC-J3ENSCBL□M-△、SC-J3ENSCBL□M-△-S6、SC-J3ENSJ4CBL□M-■-H、SC-J3ENSJ4CBL□M-■-H-S3、SC-J3ENSJ4CBL□M-■-H-S6、SC-J3ENSJ4CBL□M-H、SC-J3ENSJ4CBL□M-H-S3、SC-J3ENSJ4CBL□M-H-S6、SC-J3ENSJCBL□M-■-△、SC-J3ENSJCBL□M-■-△-S6、SC-J3ENSJCBL□M-△、SC-J3ENSJCBL□M-△-S6、SC-J3J2CBL□M-■-△、SC-J3J2CBL□M-■-△-S1、SC-J3JCBL□M-■-△、SC-J3JCBL□M-■-△-S1、SC-J3JS2CBL□M-■-△、SC-J3JS2CBL□M-■-△-S1、SC-J3JSCBL□M-■-△、SC-J3JSCBL□M-■-△-S1、SC-J3SCBL□M-W-H、SC-J3SCBL0.2M-W-L-S07、SC-J3SJCBL□M-W-H、SC-J3W03ENGBL□M-A-H、SC-J3W03ENJCBL□M-H</p>  |
| 13 | ACサーボ用<br>電源ケーブル     | <p>SC-J3W03PWBRCL□M-A-H、SC-J3W03PWBRJCBL□M-H、SC-J3W03PWCBL□M-A-H、SC-J3W03PWJCL□M-H、SC-J4W03PWBRCL□M-A-H、SC-J4W03PWCBL□M-A-H、SC-PWBKC1CBL□M-■-△、SC-PWBKC1CBL□M-■-△-S1、SC-PWBKC1CBL□M-△、SC-PWBKC1CBL□M-△-S1、SC-PWBKC1JCBL□M-△、SC-PWBKC2CBL□M-■-△、SC-PWBKC2CBL□M-■-△-S1、SC-PWBKC2CBL□M-△、SC-PWBKC2JCBL□M-△、SC-PWBKS4CBL□M-△、SC-PWBKS4JCBL□M-■-△、SC-PWBKS4JJCBL□M-△、SC-PWC1CBL□M-■-△、SC-PWC1CBL□M-■-△-S1、SC-PWC1CBL□M-△、SC-PWC1CBL□M-△-S1、SC-PWC1JCBL□M-■-△、SC-PWC1JCBL□M-△、SC-PWC1JCBL□M-△-S1、SC-PWC2CBL□M-■-△、SC-PWC2CBL□M-■-△-S1、SC-PWC2CBL□M-△、SC-PWC2JCBL□M-■-△、SC-PWC2JCBL□M-△、SC-PWC35JCBL□M-■-△、SC-PWC35JCBL□M-■-△-S1、SC-PWC35JCBL□M-△、SC-PWC35JCBL□M-△-S1、SC-PWC3CBL□M-■-△、SC-PWC3CBL□M-■-△-S1、SC-PWC3CBL□M-△、SC-PWC3CBL□M-△-S1、SC-PWC3JCBL□M-■-△、SC-PWC3JCBL□M-■-△-S1、SC-PWC3JCBL□M-△、SC-PWC3JCBL□M-△-S1、SC-PWC4CBL□M-■-△、SC-PWC4CBL□M-■-△-S1、SC-PWC4CBL□M-△、SC-PWC4CBL□M-△-S1、SC-PWC4JCBL□M-■-△、SC-PWC4JCBL□M-■-△-S1、SC-PWC4JCBL□M-△、SC-PWC4JCBL□M-△-S1、SC-PWC54JCBL□M-■-△、SC-PWC54JCBL□M-△、SC-PWC5CBL□M-■-△、SC-PWC5CBL□M-■-△-S1、SC-PWC5CBL□M-△、SC-PWC5CBL□M-△-S1、SC-PWC5JCBL□M-■-△、SC-PWC5JCBL□M-■-△-S1、SC-PWC5JCBL□M-△、SC-PWC5JCBL□M-△-S1、SC-PWCFCBL□M-△、SC-PWS1CBL□M-■-△、SC-PWS1CBL□M-■-△-S1、SC-PWS1JCBL□M-■-△、SC-PWS1JCBL□M-■-△-S1、SC-PWS3CBL□M-■-△、SC-PWS3CBL□M-■-△-S1、SC-PWS3JCBL□M-■-△、SC-PWS3JCBL□M-■-△-S1、SC-PWS4CBL□M-△、SC-PWS4JCBL□M-■-△、SC-PWS4JCBL□M-■-△-S1、SC-PWS4JCBL□M-△、SC-PWS5CBL□M-△、SC-PWS5JCBL□M-■-△、SC-PWS5JCBL□M-■-△-S1、SC-PWS5JJCBL□M-△、SC-PWBKCBL□M-H-DC、SC-PWC401C□M-■-△、SC-PWC401C□M-△、SC-PWC403C□M-■-△、SC-PWC403C□M-△、SC-PWC403JDC□M-△、SC-PWC501C□M-■-△、SC-PWC501C□M-△、SC-PWC503C□M-■-△、SC-PWC503C□M-△、SC-PWC503JDC□M-△</p> |
| 14 | ACサーボ用<br>電磁ブレーキケーブル | <p>SC-BKC1CBL□M-■-△、SC-BKC1CBL□M-■-△-S1、SC-BKC1CBL□M-■-△-S6、SC-BKC1CBL□M-△、SC-BKC1CBL□M-△-S1、SC-BKC1CBL□M-△-S6、SC-BKC1JCBL□M-■-△、SC-BKC1JCBL□M-■-△-S1、SC-BKC1JCBL□M-■-△-S6、SC-BKC1JCBL□M-△、SC-BKC1JCBL□M-△-S1、SC-BKC1JCBL□M-△-S6、SC-BKC21JCBL□M-■-△、SC-BKC21JCBL□M-△、SC-BKC2CBL□M-H、SC-BKC2JCBL□M-■-△、SC-BKC2JCBL□M-△、SC-BKC2JJCBL□M-H、SC-BKCCBL□M-■-△、SC-BKCCBL□M-■-△-S1、SC-BKCCBL□M-△、SC-BKCCBL□M-△-S1、SC-BKCJCBL□M-■-△、SC-BKCJCBL□M-△、SC-BKS1CBL□M-■-△、SC-BKS1CBL□M-■-△-S1、SC-BKS1JCBL□M-■-△、SC-BKS1JCBL□M-■-△-S1、SC-BKS3CBL□M-■-△、SC-BKS3CBL□M-■-△-S1、SC-BKS3JCBL□M-■-△、SC-BKS3JCBL□M-■-△-S1、SC-BKS4CBL□M-△、SC-BKS4JCBL□M-■-△、SC-BKS4JCBL□M-■-△-S1、SC-BKS4JJCBL□M-△</p>  |

|    |                      |  |   |
|----|----------------------|--|---|
| 15 | ACサーボ用ケーブル<br>(特殊用途) | SC-FANFCBL□M-■-△、SC-FANFCBL□M-△、SC-THMCBL□M-H、SC-THMJCBL□M-H<br>SC-JNFXCT1C、SC-Q17DSI/FCBL-3M  | A |
| 16 | GOTケーブル              | GT15-QC□B、GT15-QC□BS、GT09-C30USB-5P、GT09-C30R2-9P、GT09-C30R2-25P、<br>GT09-C□R4-6C、GT15-C03HTB、GT15-QFC、<br>GT15-AFC、GT16-C02R4-9S、GT16-C02R4-25S、GT15-C50VG  |   |
| 17 | メディアコンバータ            | DMG-1000SL-DC、DMG-1000TL-DC、DMG-1000TS-DC  |   |
| 18 | 接続ターミナル              | SC-ECT-P3  |   |
| 19 | スイッチングハブ             | DT135TXP、DT138TXP、EMG8305-M12-X、DT135TXA、DT125TXA、DT128TXA、DT125TXB  |   |
| 20 | 産業用マネージドハブ           | EDS-G4008-LV   |   |
| 21 | ACサーボ<br>リニューアルソール   | SC-HAJ3KTOK、SC-CAJNKT-P、SC-CAJNKT-S、SC-J2SJ4KTOK、SC-J2SBJ4KTOK、<br>SC-J2SCPJ4KTOK、SC-J2SJ4CSET-01、SC-J2SBJ4CSET-02、SC-J2SBJ4CSET-01、<br>SC-J2SBJ4CSET-02、SC-J2SCPJ4CSET-01、SC-J3WJ4WBS02、SC-J2SJ4BSO、<br>SC-CAJNCTC03M-P、SC-CAJNCTC03M-S、SC-CAJNENC03M、SC-CTCBL03M-SORCE、<br>SC-HAJ3ENA1C05M、SC-HAJ3ENA1C05M-ABS、SC-HAJ3ENM1C03M-■、<br>SC-HAJ3ENM1C03M4-■、SC-HAJ3ENM1C03M4-■-S1、SC-HAJ3ENM2C05M-■、<br>SC-HAJ3ENM2C05M4-■、SC-HAJ3ENM3C□M、SC-HAJ3ENM3C□M-■-H、<br>SC-HAJ3ENM3C□M4-H-S6、SC-HAJ3ENM3C□M-H、SC-HAJ3ENM3C1M-■、<br>SC-HAJ3ENM3C1M4、SC-HAJ3ENM4C03M、SC-HAJ3ENM4C03M4、SC-HAJ3MOC□M、<br>SC-HAJ3PW1C1M、SC-HAJ3PW1C1M-■、SC-HAJ3PW2C1M、SC-HAJ3PW3C1M、<br>SC-HBJ2SKC1C05M-S2、SC-J2HBUS□M-S2、SC-J2J4EN1C03M-■、SC-J2J4PW1C03M-■、<br>SC-J2SBJ4CT1C03M、SC-J2SBJ4CT1C03M-S1、SC-J2SBJ4CT2C03M、SC-J2SBJ4CT3C03M、<br>SC-J2SBJ4CT3C03M-TM、SC-J2SBJ4CT4C03M、SC-J2SBJ4CT5C03M、<br>SC-J2SBJ4CT5C03M-TM、SC-J2SBJ4CT6C03M、SC-J2SBJ4CT7C03M、<br>SC-J2SBJ4OPT1C03M、SC-J2SCPJ4CTC015M-S1、SC-J2SCPJ4CTC03M、<br>SC-J2SJ4BK1C□M、SC-J2SJ4BK1C□M-■、SC-J2SJ4BK2C□M-■-H、<br>SC-J2SJ4CTC015M-S2、SC-J2SJ4CTC03M、SC-J2SJ4CTC03M-S1、SC-J2SJ4CTPWC5M、<br>SC-J2SJ4EN1C1M4-S1、SC-J2SJ4EN1C1M-S1、SC-J2SJ4ENC03M、<br>SC-J2SJ4ENM2C□M-■、SC-J2SJ4ENM2C□M4-■、SC-J2SJ4ENM3C□M、<br>SC-J2SJ4FAN1C□M、SC-J2SJ4M02C03M、SC-J2SJ4M03C03M、SC-J2SJ4M04C03M、<br>SC-J2SJ4MOC03M、SC-J2SJ4PW1C03M-■、SC-J2SJ4PW2C□M、SC-J2SJ4PW3C□M-■、<br>SC-J2SJ4PWBK1C03M-■、SC-J2SJ4PWBK2C1M、SC-J2SJ4PWBK2C1M-■、<br>SC-J3J4CVC06M、SC-J3J4ENM1C□M、SC-J3J4ENM1C□M-■、<br>SC-J3J4ENM1C□M-■-MTH、SC-J3J4ENM1C□M-MTH、SC-J3J4PW1C□M-■、<br>SC-J3TJ4ACTC03M、SC-J3W03J4W03PWC02M、SC-J3WJ4WCTC03M、SC-JAJ3CTC03M、<br>SC-SAJ3BK1C1M、SC-SAJ3BK2C1M、SC-SAJ3EN2C1M、SC-SAJ3EN2C1M4、<br>SC-SAJ3EN2C1M-A2、SC-SAJ3KC2C□M、SC-SAJ3PW2KC1M-■-S1、<br>SC-SAJ3PW2KC1M-■-S2、SC-SAJ3PW2KC1M-■-S2H、SC-SAJ3PW2KC1M1、<br>SC-SAJ3PW2KC1M-S1、SC-SAJ3PW2KC1M-S2、SC-SAJ3PW2KC1M-S2H、<br>SC-SAJ3PW7KC1M-■、SC-SAJ3PW7KC1M1 | A |
| 22 | デジタル周波数計             | HZ-1N  |   |
| 23 | アナログ周波数計<br>(直流電流計)  | KY-452、YM-206NRI   |   |
| 24 | 可変抵抗器                | WA2W、RV-24YN20S B102、RV-24YN20S B103   |   |
| 25 | 目盛板                  | MEM-40   |   |
| 26 | つまみ                  | K-3  |   |
| 27 | 周波数設定器φ40セット         | WA2W-40SET-S   | A |
| 28 | 電源アダプタ               | IPU10-105-P00A、SPU61A-108-A00A102-M610   |   |

A : 2025年12月発行 (No. 25-014) より追加

形名欄記号 □ : 長さの数字、■ : 引出し方向の記号、▲ : 端末加工状態の記号、  
● : 引出し方向の数字、○ : アンプ容量に対する数字、  
△ : 電線サイズ、屈曲特性、シールド有無  
-MH、-LH、-SBMH、-SBLH、-ML、-LL、-SBML、-SBL、  
-H、-XH、-SBH、-SBXH、-L、-XL、-SBL、-SBXL