

MELSEC-QシリーズCC-Linkシステムマスタ・ローカルユニット同梱部品変更のお知らせ(2022年12月以降生産分)

■発行

2022年11月

■適用機種

QJ61BT11N

三菱電機汎用シーケンサMELSEC-Qシリーズに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
 このたび、MELSEC-QシリーズCC-Linkシステムマスタ・ローカルユニット(QJ61BT11N)に同梱する終端抵抗の変更をお知らせいたします。

なお、ユニットの機能、性能に変更はありません。

1 変更内容

変更内容は下記です。変更後の同梱部品は110Ω 1/2W(茶茶茶)×2のみとなります。

| 変更内容 | 変更前 | 変更後 |
|---|--|---|
| 下記を削除 (1)130Ω 1/2W(茶橙茶)×2個 (2)注意書き*1 (3)ビニール袋(155×200) |  |  |

*1 終端抵抗2種類の使い分けに関する内容を記載している注意書きです。

2 変更理由

安定した部品調達と生産性の確保のため、申し訳ございませんが、同梱部品を変更します。

3 変更時期

2022年12月生産分より順次切り替えます。

なお、在庫の関係から、変更前品が流通段階で混在する可能性があります。

4 終端抵抗の使い分け

終端抵抗は、ケーブルの種類に応じて使い分けてください。

| Ver1.10対応 CC-Link専用ケーブル | CC-Link専用ケーブル (Ver1.00対応) | CC-Link専用高性能ケーブル (Ver1.00対応) |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 110Ω | 110Ω | 130Ω ^{*1} |

*1 130Ω終端抵抗が新規に必要な場合は、当社の支社、代理店にご相談ください。

ケーブルの仕様やCC-Link Ver1.10とVer1.00の相違点は、下記を参照してください。

📖 MELSEC-Q CC-Linkシステムマスタ・ローカルユニットユーザズマニュアル(SH-080395)

FA-D-0390-A

改訂履歴

| 副番 | 発行年月 | 改訂内容 |
|----|----------|------|
| A | 2022年11月 | 初版 |

三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)

お問い合わせは下記へどうぞ

| | | | |
|----------|-----------|-----------------------------------|----------------|
| 本社機器営業部 | 〒110-0016 | 東京都台東区台東1-30-7 (秋葉原アイマークビル) | (03) 5812-1450 |
| 関東機器営業部 | 〒330-6034 | さいたま市中央区新都心11-2 (明治安田生命さいたま新都心ビル) | (048) 600-5835 |
| 新潟支店 | 〒950-8504 | 新潟市中央区東大通1-4-1 (マルタケビル) | (025) 241-7227 |
| 神奈川機器営業部 | 〒220-8118 | 横浜市西区みなとみらい2-2-1 (横浜ランドマークタワー) | (045) 224-2624 |
| 北海道支社 | 〒060-0042 | 札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル) | (011) 212-3793 |
| 東北支社 | 〒980-0013 | 仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア) | (022) 216-4546 |
| 北陸支社 | 〒920-0031 | 金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル) | (076) 233-5502 |
| 中部支社 | 〒450-6423 | 名古屋市中村区名駅3-28-12 (大名古屋ビルヂング) | (052) 565-3314 |
| 豊田支店 | 〒471-0034 | 豊田市小坂本町1-5-10 (矢作豊田ビル) | (0565) 34-4112 |
| 関西支社 | 〒530-8206 | 大阪市北区大深町4-20 (グランフロント大阪タワーA) | (06) 6486-4122 |
| 中国支社 | 〒730-8657 | 広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル) | (082) 248-5348 |
| 四国支社 | 〒760-8654 | 高松市寿町1-1-8 (日本生命高松駅前ビル) | (087) 825-0055 |
| 九州支社 | 〒810-8686 | 福岡市中央区天神2-12-1 (天神ビル) | (092) 721-2247 |

三菱電機 FA

検索

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

メンバー登録無料!

インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」

三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくとマニュアルやCADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

三菱電機FA機器電話

●電話技術相談窓口 受付時間※1 月曜～金曜 9:00～19:00、土曜・日曜・祝日 9:00～17:00

| 対象機種 | 電話番号 | 自動窓口案内 選択番号※6 |
|--|---|-------------------------|
| 自動窓口案内 | 052-712-2444 | - |
| エッジコンピューティング製品 | 産業用PC MELIPC Edgecross対応ソフトウェア (NC Machine Tool OptimizerなどのNC関連製品を除く) | 052-712-2370※2 8 |
| MELSOFT MailLab | | 052-712-2370※2 |
| MELSEC iQ-R/Q/Lシーケンサ(CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く) | MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/Ans) | 052-711-5111 2→2 |
| MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般 | MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-F/FX) | 052-725-2271※3 2→1 |
| ネットワークユニット(CC-Linkファミリー/MELSECNET/Ethernet/シリアル通信) | MELSOFT統合エンジニアリング環境 | 052-712-2578 2→3 |
| MELSOFT Navigator/MELSOFT Update Manager | iQ Sensor Solution | 052-799-3591※2 2→6 |
| MELSOFT通信支援ソフトウェアツール | MELSOFT MXシリーズ | |
| MELSECパソコンボード | Q80BDシリーズなど | 052-712-2370※2 2→4 |
| WinCPUユニット/C言語コントローラ/C言語インテリジェント機能ユニット | MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット/高速データコミュニケーションユニット/OPC UAサーバユニット | 052-799-3592※2 2→5 |
| システムレコーダ | MELSEC計装/iQ-R/Q二重化 | |
| | プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ) | 052-712-2830※2※3 2→7 |
| | プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ) | |
| | MELSOFT PXシリーズ | |
| MELSEC Safety | 安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ) | 052-712-3079※2※3 2→8 |
| | 安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ) | |
| 電力計測ユニット/絶縁監視ユニット | QEシリーズ/REシリーズ | 052-719-4557※2※3 2→9 |
| FAセンサ MELSENSOR | レーザ変位センサ ビジョンセンサ コードリーダ | 052-799-9495※2 6 |
| SCADA GENESIS64™ | | 052-712-2962※2※5 - |
| 位置決めユニット | 位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズ) | 052-712-6607 1→2 |
| 電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ | | 052-712-5430※4 - |

お問い合わせの際には、今一度電話番号をお確かめの上、お掛け間違いのないようお願いいたします。
 ※1：春季・夏季・年末年始の休日を除く ※2：土曜・日曜・祝日を除く ※3：金曜は17:00まで
 ※4：受付時間9:00～17:00 (土曜・日曜・祝日・当社休日を除く) ※5：月曜～金曜の9:00～17:00
 ※6：選択番号の入力は、自動窓口案内冒頭のお客様相談内容に関する代理店、商社への提供可否確認の回答後をお願いいたします。

⚠️ 安全に関するご注意 本テクニカルニュースに記載された製品を正しくお使いいただくためご使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。