

## ネットワークインタフェースボードの同梱CD-ROM廃止のお知らせ

### ■発行

2021年4月(2021年6月改訂B版)

### ■適用機種

ネットワークインタフェースボード

三菱電機ネットワークインタフェースボードに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。  
このたび、ネットワークインタフェースボード用ソフトウェアパッケージのCD-ROM同梱の廃止と、それに伴う梱包箱の変更をお知らせいたします。  
なお、梱包しているネットワークインタフェースボードの機能、性能に変更はありません。

## 1 対象機種と変更内容

同梱品と梱包箱を変更する機種とその変更内容を示します。

### 1.1 CD-ROM同梱廃止

下記ネットワークインタフェースボードで、ソフトウェアパッケージのCD-ROMおよびソフトウェア使用契約書の同梱を廃止いたします。

| ネットワーク種別               | 形名   |                |
|------------------------|--|----------------|
|                        | ネットワークインタフェースボード   | ソフトウェアパッケージ    |
| CC-Link IEコントローラネットワーク | Q80BD-J71GP21-SX<br>Q80BD-J71GP21S-SX<br>Q81BD-J71GP21-SX<br>Q81BD-J71GP21S-SX               | SW1DNC-MNETG-B |
| CC-Link IEフィールドネットワーク  | Q80BD-J71GF11-T2<br>Q81BD-J71GF11-T2   | SW1DNC-CCIEF-B |
| CC-Link                | Q80BD-J61BT11N<br>Q81BD-J61BT11  | SW1DNC-CCBD2-B |
| MELSECNET/H            | Q80BD-J71LP21-25<br>Q80BD-J71LP21G<br>Q80BD-J71LP21S-25<br>Q80BD-J71BR11<br>Q81BD-J71LP21-25 | SW0DNC-MNETH-B |

#### Point

ソフトウェアパッケージは、三菱電機FAサイト([www.MitsubishiElectric.co.jp/fa](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa))から、最新版をダウンロードできます。  
ソフトウェアの使用契約内容およびインストール方法についてはダウンロードページを参照してください。

#### 制約事項

各ネットワークインタフェースボードのマニュアル中のCD-ROMに関する記載は、ご利用になるインストールメディアまたはダウンロードしたデータに読み替えていただくようお願いいたします。  
マニュアルは順次改訂いたします。

FA-D-0327-B

## 1.2 梱包箱の変更

ネットワークインタフェースボードの梱包箱および内装材を共通化いたします。(Q80BD-J71LP21S-25を除く)

それに伴い、下記の機種で梱包箱の外形寸法が変更となります。

変更後の梱包箱の外形寸法は下記のとおりです。

なお、梱包箱の強度に変更はありません。

| 対象機種                   |                   | 梱包箱のサイズ                 |                         |
|------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| ネットワーク種別               | 形名                | 変更前                     | 変更後                     |
| CC-Link IEコントローラネットワーク | Q80BD-J71GP21-SX  | 310(W)×220(D)×60(H)[mm] | 310(W)×220(D)×40(H)[mm] |
|                        | Q80BD-J71GP21S-SX |                         |                         |
| CC-Link IEフィールドネットワーク  | Q80BD-J71GF11-T2  |                         |                         |
| CC-Link                | Q81BD-J61BT11     |                         |                         |
| MELSECNET/H            | Q81BD-J71LP21-25  |                         |                         |

## 2 変更時期

2021年7月1日受注分より順次切り替えます。

なお、在庫の関係から、新旧製品が流通段階で混在する可能性があります。

## 3 変更理由

- インターネットの普及に伴い、Webサイトからソフトウェアをダウンロードすることが容易となったため。
- SDGs実現に向けて、環境に配慮した製品設計(同梱物削減)を推進する必要があるため。

### 改訂履歴

| 副番 | 発行年月    | 改訂内容         |
|----|---------|--------------|
| A  | 2021年4月 | 初版           |
| B  | 2021年6月 | 変更時期を変更しました。 |

### 商標

本文中における会社名、システム名、製品名などは、一般に各社の登録商標または商標です。

本文中で、商標記号(™, ®)は明記していない場合があります。

## 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 |
| 北海道支社   | 〒060-8693 | 札幌市中央区北二条西4-1 (北海道ビル)             | (011) 212-3794 |
| 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 |
| 関東支社    | 〒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 |
| 神奈川支社   | 〒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 (大名古屋ビルデング)      | (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](http://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, FAX技術相談**

●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<br>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<br>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  |                      |
| シーケンサ                   | MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnSシーケンサ(CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く)                 | 052-711-5111 2→2  |                      |
|                         | MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般   | 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)                        | 052-712-2578 2→3  |                      |
|                         | MELSOFTシーケンサエンジニアリングソフトウェア  | MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/AnS)  | 052-711-0037 2→2     |
|                         | MELSOFT統合エンジニアリング環境   | MELSOFT Navigator   | 052-799-3591*2 2→6   |
|                         | iQ Sensor Solution  |   |                      |
|                         | 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   |
|                         | 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<br>SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ)<br>プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)<br>MELSOFT PXシリーズ | 052-712-2830*2*3 2→7 |
|                         | MELSEC Safety   | 安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)<br>安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)  | 052-712-3079*2*3 2→8 |
|                         | 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<br>ビジョンセンサ<br>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/AnS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。

●FAX技術相談窓口 受付時間 月曜～金曜 9:00～16:00 (祝日・当社休日を除く)

| 対象機種                              | FAX番号          | 対象機種                            | FAX番号          |
|-----------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|
| 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) | 084-926-8340*9 | 低圧遮断器                           | 084-926-8280*9 |
| 三相モータ225フレーム以下                    | 0536-25-1258*7 | 電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS (5kVA以下) | 084-926-8340*9 |
| 低圧開閉器                             | 0574-61-1955*8 |                                 |                |

三菱電機FAサイトの「仕様・機能に関するお問い合わせ」もご利用ください。  
 ※7: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 (祝日・当社休日を除く)  
 ※8: 月曜～金曜の9:00～15:00 (祝日・当社休日を除く)  
 ※9: 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)、低圧遮断器、電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS (5kVA以下)のFAX技術相談窓口は2021年12月末をもってサービスを終了いたします。お問い合わせについては、三菱電機FAサイトの「仕様・機能に関するお問い合わせ」をご利用ください。三菱電機の「FAトップ>お問い合わせ>仕様・機能」ウェブサイトからのお問い合わせからご利用いただけます。

**⚠ 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。