

## ネットワークベースカード ラインアップ追加のお知らせ

### ■発行

2026年2月

### ■適用機種

MELFA FRシリーズ、MELFA CRシリーズ、MELFA ASSISTAシリーズ、  
(Dタイプコントローラ CR800/CR860シリーズ用)

三菱電機産業用ロボットMELFAに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。この度、当社産業用ロボットコントローラ用ネットワークベースカードにEtherNet/IP、PROFINET IOに対応する新たなラインアップを追加いたしましたので、ご案内申し上げます。

## 1 対象機種/品名

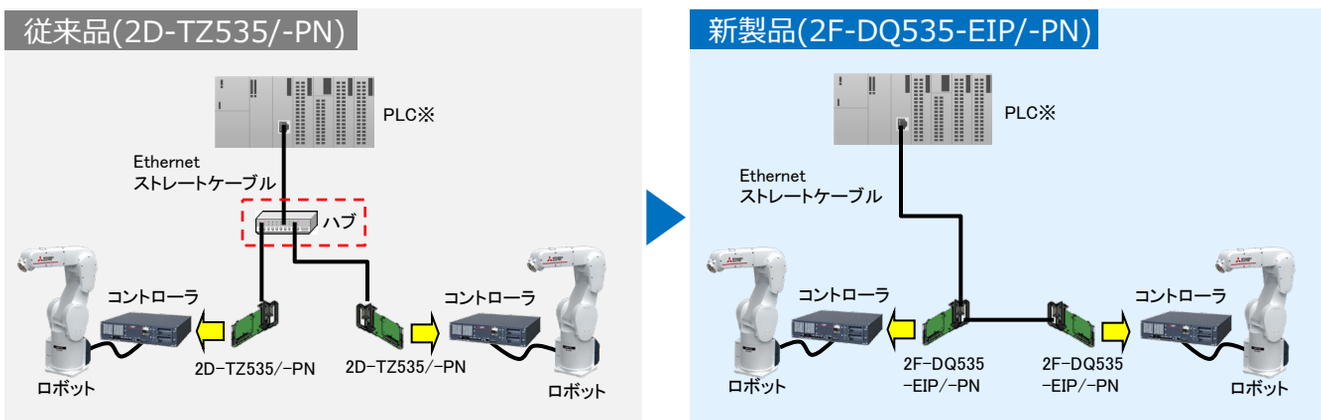
2F-DQ535-EIP (EtherNet/IP 通信用)、2F-DQ535-PN (PROFINET IO 通信用)  
対象機種：MELFA FRシリーズ、MELFA CRシリーズ、MELFA ASSISTAシリーズ、  
(Dタイプコントローラ CR800/CR860シリーズ用)

## 2 製品概要

EtherNet/IP、PROFINET IO通信用 HMS社製「Anybus CompactCom M40」モジュールに対応したネットワークベースカードを製品ラインアップに追加します。

この製品はライン型接続に対応しており、複数のコントローラをネットワークに接続する際にハブを使用せずに接続できるため、省配線化につながります。

※お客様にてHMS社製「Anybus CompactCom M40」モジュールをご用意いただき取付ける必要がございます。



※各通信ごとに対応するPLCが異なります

### 3 お客様手配「Anybus CompactCom M40」モジュール

本製品を使用する際はお客様にて以下のHMS社製「Anybus CompactCom M40」モジュールをご用意ください。

| ネットワーク仕様    | 対象製品形名       | Anybus CompactCom M40 形名 |
|-------------|--------------|--------------------------|
| EtherNet/IP | 2F-DQ535-EIP | AB6704-E-161             |
| PROFINET IO | 2F-DQ535-PN  | AB6705-E-210             |

【Anybus CompactCom M40 モジュール ご注文・お問い合わせ先】

サンワテクノス株式会社 中部支社 TEL. 052-582-3030

※製品の使用方法や技術的なご質問につきましては、「ネットワークベースカード 取扱説明書(BFP-A3525)」に記載の問い合わせ窓口へお問い合わせください。

### 4 対応ソフトウェア

新製品に対応したソフトウェアバージョンは以下の通りです。ロボットコントローラのバージョンが古い場合は、ご購入の販売店、代理店にご相談ください。

ロボットコントローラのバージョンは、ティーチングボックスの画面や、RT ToolBox3をオンラインで接続して確認できます。詳細手順につきましてはそれぞれの取扱説明書をご参照願います。

| 名称          |             | バージョン |
|-------------|-------------|-------|
| ロボットコントローラ  |             | E2以降  |
| ティーチングボックス  | R32TB       | 1.0以降 |
|             | R56TB       | 1.0以降 |
|             | R86TB       | 1.0以降 |
| パソコンサポートソフト | RT ToolBox3 | 1.0以降 |

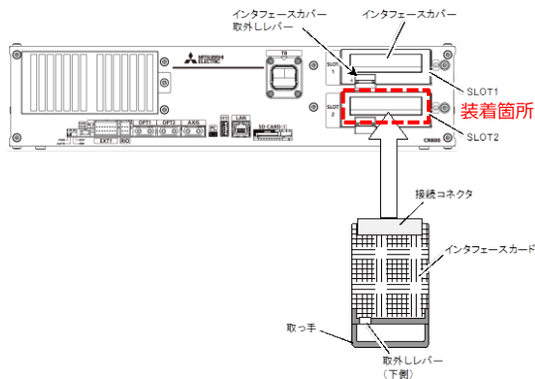
### 5 置き換え手順

2D-TZ535/-PNカードと2F-DQ535-EIP/-PNカードは設定用ファイル(プロファイル)が異なりますが、設定用ファイル追加することで、2D-TZ535/-PNカード用に作成したプロジェクトファイルを変更せずにご利用いただけます。

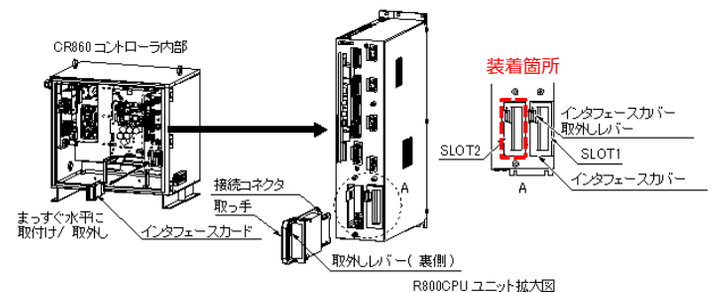
設定手順の詳細は、「ネットワークベースカード 取扱説明書(BFP-A3525)」を参照ください

## 6 注意事項

2F-DQ535-EIP/-PNはSLOT2のみに装着可能です。  
装着方法の詳細は、「ネットワークベースカード 取扱説明書(BFP-A3525)」を参照ください。



CR800-Dコントローラ装着箇所



CR860-Dコントローラ装着箇所

## 7 販売時期

2026年3月受注開始

## 8 商標

- ・EtherNet/IPはODVA(ODVA,Inc.)の登録商標です。
- ・PROFINET は、PROFIBUS & PROFINET International の商標です。
- ・AnybusはHMS インダストリアルネットワークスの登録商標です。