



テクニカルニュース

[1 / 3]

FA-D-0462-A

MELSEC iQ-R EtherNet/IPネットワークインターフェースユニット受注生産への移行のお知らせ

■発行

2025年6月

■適用機種

RJ71EIP91

三菱電機シーケンサに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、長い間ご愛顧いただいておりますMELSEC iQ-R EtherNet/IPネットワークインターフェースユニットを下記のとおり受注生産へ移行させていただきますので、ご了承の程よろしくお願ひいたします。

1 受注生産移行機種と置換え推奨機種

受注生産移行機種		置換え推奨機種	
品名	形名	品名	形名
MELSEC iQ-R EtherNet/IPネットワークインターフェースユニット	RJ71EIP91	MELSEC iQ-R CC-Link IE TSN Plusマスター・ローカルユニット	RJ71GN11-EIP

2 受注生産移行時期

受注生産移行: 2025年12月1日

3 受注生産移行理由

製品ラインナップ最適化により、お客様へ安定的な製品供給を目指すため、受注生産へ移行いたします。

4 受注生産移行に伴う注意事項

受注生産へ移行後は、通常の仕込み生産よりも納期がかかるため、該当機種をご購入される場合は、お早めにご計画いただきますようお願いいたします。

詳細納期につきましては、最寄りの当社の支社または代理店にお問い合わせください。

5 受注生産移行機種と推奨機種の仕様比較

ユニットの仕様比較については、下記テクニカルニュースを参照してください。

『MELSEC iQ-R EtherNet/IPネットワークインターフェースユニットからMELSEC iQ-R CC-Link IE TSN Plusマスター・ローカルユニットへの置換えについて(FA-D-0401)』

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2025年6月	初版

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	〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)	(03) 3218-2606
関越機器営業部	〒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2-4-10(日本生命新潟ビル)	(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	〒060-8693 札幌市中央区大通西3-11(北洋ビル)	(011) 212-3792
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。

仕様・機能に関するお問い合わせ

製品ごとにお問い合わせを受け付けております。
三菱電機FAサイト - 仕様・機能に関するお問い合わせ
www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/contact-us/spec/



△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、ご使用の前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。