



テクニカルニュース

FA-D-0378-C

[1 / 6]

MELSEC iQ-Rシリーズのユーザーズマニュアルの構成変更について

■発行

2022年6月(2025年11月改訂C版)

■適用機種

MELSEC iQ-Rシリーズ

三菱電機シーケンサMELSEC iQ-R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、長い間ご愛顧いただいておりますMELSEC iQ-Rシリーズのユーザーズマニュアルにつきまして、マニュアルの統合をさせていただきますので、ご了承の程よろしく願いたします。

なお、製品の一般仕様、性能仕様、および機能は従来品から変更ありません。

目次

1 対象機種.....	2
1.1 CPU ユニット.....	2
2 変更内容.....	3
2.1 CPU ユニット.....	3
改訂履歴.....	5
商標.....	5

FA-D-0378-C

1 対象機種

対象製品を下記に示します。

1.1 CPUユニット

製品名		形名	参照
CPUユニット	シーケンサCPU	<ul style="list-style-type: none"> • R00CPU • R01CPU • R02CPU • R04CPU • R04ENCPU • R08CPU • R08ENCPU • R16CPU • R16ENCPU • R32CPU • R32ENCPU • R120CPU • R120ENCPU 	3ページ シーケンサCPU
	プロセスCPU	<ul style="list-style-type: none"> • R08PCPU • R16PCPU • R32PCPU • R120PCPU 	3ページ プロセスCPU
	安全CPU	<ul style="list-style-type: none"> • R08SFCPU • R16SFCPU • R32SFCPU • R120SFCPU 	3ページ 安全CPU
	SIL2プロセスCPU	<ul style="list-style-type: none"> • R08PSFCPU • R16PSFCPU • R32PSFCPU • R120PSFCPU 	3ページ SIL2プロセスCPU
	C言語コントローラユニット	<ul style="list-style-type: none"> • R12CCPU-V 	4ページ C言語コントローラユニット
CPUユニット拡張	二重化機能ユニット	<ul style="list-style-type: none"> • R6RFM 	3ページ プロセスCPU, 3ページ SIL2プロセスCPU
	安全機能ユニット	<ul style="list-style-type: none"> • R6SFM 	3ページ 安全CPU
	SIL2機能ユニット	<ul style="list-style-type: none"> • R6PSFM 	3ページ SIL2プロセスCPU

2 変更内容

MELSEC iQ-Rシリーズのユーザーズマニュアルにおいて、スタートアップ編と応用編を統合いたします。

2.1 CPUユニット

CPUユニットのユーザーズマニュアルにおいて、スタートアップ編と応用編の統合に伴い、CPUユニット種別ごとに個別のユーザーズマニュアルをご用意させていただきます。

また、CPUユニットロギング設定ツールの操作方法については、CPUユニットロギング設定ツールVersion 1 オペレーティングマニュアル(MELSEC iQ-Rシリーズ編)を参照してください。

シーケンサCPU

統合前		⇒	統合後		
マニュアル名称	マニュアル番号		マニュアル名称	マニュアル番号	切替時期
MELSEC iQ-R CPUユニットユーザーズマニュアル(スタートアップ編)	SH-081223	⇒	MELSEC iQ-R シーケンサCPUユニットユーザーズマニュアル	SH-082487	2022年6月
MELSEC iQ-R CPUユニットユーザーズマニュアル(応用編)	SH-081224		CPUユニットロギング設定ツール Version 1 オペレーティングマニュアル (MELSEC iQ-Rシリーズ編)	SH-082477	2022年6月

プロセスCPU

統合前		⇒	統合後		
マニュアル名称	マニュアル番号		マニュアル名称	マニュアル番号	切替時期
MELSEC iQ-R CPUユニットユーザーズマニュアル(スタートアップ編)	SH-081223	⇒	MELSEC iQ-R プロセスCPUユニットユーザーズマニュアル	SH-082492	2022年6月
MELSEC iQ-R CPUユニットユーザーズマニュアル(応用編)	SH-081224		CPUユニットロギング設定ツール Version 1 オペレーティングマニュアル (MELSEC iQ-Rシリーズ編)	SH-082477	2022年6月

安全CPU

統合前		⇒	統合後		
マニュアル名称	マニュアル番号		マニュアル名称	マニュアル番号	切替時期
MELSEC iQ-R CPUユニットユーザーズマニュアル(スタートアップ編)	SH-081223	⇒	MELSEC iQ-R 安全CPUユニットユーザーズマニュアル	—	将来対応
MELSEC iQ-R CPUユニットユーザーズマニュアル(応用編)	SH-081224		CPUユニットロギング設定ツール Version 1 オペレーティングマニュアル (MELSEC iQ-Rシリーズ編)	SH-082477	2022年6月

SIL2プロセスCPU

統合前		⇒	統合後		
マニュアル名称	マニュアル番号		マニュアル名称	マニュアル番号	切替時期
MELSEC iQ-R CPUユニットユーザーズマニュアル(スタートアップ編)	SH-081223	⇒	MELSEC iQ-R SIL2プロセスCPUユニットユーザーズマニュアル	SH-082502	2025年10月
MELSEC iQ-R CPUユニットユーザーズマニュアル(応用編)	SH-081224				

FA-D-0378-C

C言語コントローラユニット

統合前		⇒	統合後		
マニュアル名称	マニュアル番号		マニュアル名称	マニュアル番号	切替時期
MELSEC iQ-R C言語コントローラユニット ユーザーズマニュアル(スタートアップ編)	SH-081366	⇒	MELSEC iQ-R C言語コントローラユニット ユーザーズマニュアル	SH-082557	2023年1月
MELSEC iQ-R C言語コントローラユニット ユーザーズマニュアル(応用編)	SH-081368				

FA-D-0378-C

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2022年6月	初版
B	2023年1月	C言語コントローラユニットのユーザーズマニュアルを追加
C	2025年11月	SIL2プロセスCPUのユーザーズマニュアルを追加

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/

