

テクニカルニュース

[1 / 10]

FA-D-0346-B

MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズの同梱部品変更のお知らせ(2021年10月以降生産分)

■発行

2021年9月(2022年4月改訂B版)

■適用機種

MELSEC iQ-Rシリーズ, MELSEC-Qシリーズ, MELSEC-Lシリーズ

三菱電機汎用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、省資源活動(ISO 14001)の一環として、プラスチック、紙類削減による環境負荷低減を行うため、MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズの一部機種における同梱部品の変更をお知らせいたします。

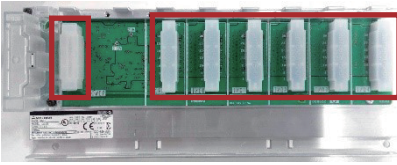
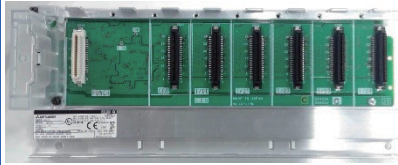
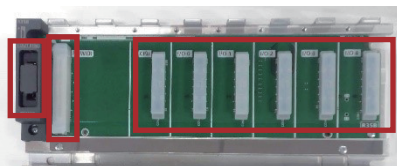
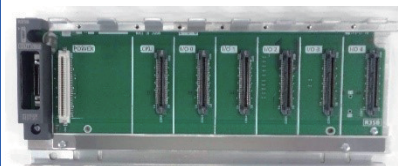
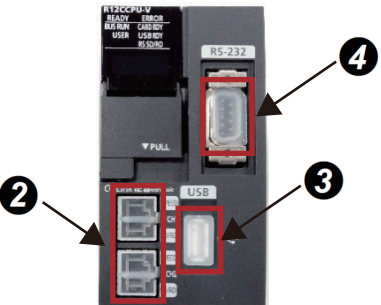





なお、ユニットの機能、性能に変更はありません。

FA-D-0346-B

1 変更内容

変更内容は下記です。

○: 対応, —: 非対応

No.	変更内容	対象シリーズ			変更前	変更後
		Q	L	iQ-R		
①	ベース付属のコネクタカバー削除(増設コネクタ保護カバー含む)	○	—	—		
		—	—	○		
②	RJ45コネクタカバー削除	○	○	○		
③	USBコネクタカバー削除	○	—	○		
④	RS-232コネクタカバー削除	○	—	○		
⑤	混入防止ラベル削除	○	○	○		
⑥	ベース付属のコネクタカバー追加*1	○	—	○	同梱なし	<p>• Qシリーズ</p>  <p>• iQ-Rシリーズ</p> 

*1 RG60, QG60, R12CCPU-V(アプリケーションプリインストールモデル含む)の異物混入防止コネクタカバーです。

2 変更時期

2021年10月生産分より順次切り替えています。

なお、在庫の関係から、新旧品が流通段階で混在する可能性があります。

3 対象機種と変更内容

変更内容の詳細については、2ページ 変更内容に記載している対応番号を参照してください。

3.1 MELSEC-Qシリーズ

対象機種		変更内容
品名	形名	
ユニバーサルモデル高速タイプQCPU	Q03UDVCPU, Q04UDVCPU, Q06UDVCPU, Q13UDVCPU, Q26UDVCPU	②, ⑤
ユニバーサルモデルQCPU	Q00UJCPU	①, ⑤
	Q00UCPU, Q01UCPU, Q02UCPU, Q03UDCPU, Q04UDHCPU, Q06UDHCPU, Q10UDHCPU, Q13UDHCPU, Q20UDHCPU, Q26UDHCPU	⑤
	Q03UDECPU, Q04UDEHCPU, Q06UDEHCPU, Q10UDEHCPU, Q13UDEHCPU, Q20UDEHCPU, Q26UDEHCPU, Q50UDEHCPU, Q100UDEHCPU	②, ⑤
ユニバーサルモデルプロセスCPU	Q04UDPVCPU, Q06UDPVCPU, Q13UDPVCPU, Q26UDPVCPU	
C言語コントローラユニット	Q24DHCCPU-V, Q26DHCCPU-LS, Q24DHCCPU-LS	②, ③, ⑤
	Q12DCCPU-V, Q12DCCPU-V-BZ10, Q12DCCPU-V-BZ11, Q12DCCPU-V-BZ12, Q12DCCPU-V-BZ13, Q12DCCPU-V-BZ14, Q12DCCPU-V-BZ15, Q12DCCPU-VBZ18, Q12DCCPU-V-BZ19, Q12DCCPU-V-BZ1A, Q12DCCPU-V-BZ1B	②, ⑤
	Q24DHCCPU-VG, Q24DHCCPU-VG-B000, Q24DHCCPU-VG-B001, Q24DHCCPU-VG-B002, Q24DHCCPU-LS-B003, Q24DHCCPU-LS-B030, Q24DHCCPU-LS-B040, Q26DHCCPU-LS-B031	②, ③, ⑤
基本ベースユニット	Q33B, Q35B, Q38B, Q312B	①
マルチCPU間高速基本ベースユニット	Q35DB, Q38DB, Q312DB	
スリムタイプ基本ベースユニット	Q32SB, Q33SB, Q35SB	
電源二重化用基本ベースユニット	Q38RB	
増設ベースユニット	Q63B, Q65B, Q68B, Q612B, Q52B, Q55B	
電源二重化用増設ベースユニット	Q68RB	
二重化増設ベースユニット	Q65WRB	
Qラージ基本ベースユニット	Q35BL, Q55BL, Q38BL	
Qラージ増設ベースユニット	Q65BL, Q68BL	
AnSサイズ版Qラージ基本ベースユニット	Q35BLS, Q38BLS, Q35BLS-D, Q38BLS-D, Q65BLS, Q68BLS, Q65BLS-D, Q68BLS-D, Q55BLS, Q55BLS-D	
ブランクカバーユニット	QG60*1*2	⑥
電源ユニット	Q61P, Q62P, Q63P, Q64PN	⑤
寿命検出機能付電源ユニット	Q61P-D	
スリムタイプ電源ユニット	Q61SP	
電源二重化用電源ユニット	Q63RP, Q64RPN	
入力ユニット	QX10, QX10-TS, QX28, QX40, QX40-TS, QX40-S1, QX40H, QX41, QX41-S1, QX41-S2, QX42, QX42-S1, QX50, QX70, QX70H, QX71, QX72, QX80, QX80-TS, QX80H, QX81, QX81-S2, QX82, QX82-S1, QX90H	

FA-D-0346-B

対象機種		変更内容
品名	形名	
出力ユニット	QY10, QY10-TS, QY18A, QY22, QY40P, QY40P-TS, QY41H, QY41P, QY42P, QY50, QY68A, QY70, QY71, QY80, QY80-TS, QY81P, QY82P	⑤
入出力ユニット	QH42P, QX48Y57, QX41Y41P	
割込み入力ユニット	QI60	
アナログ入力ユニット	Q68ADV, Q62AD-DGH, Q66AD-DG, Q68ADI, Q64ADH, Q64AD, Q64ADGH, Q68AD-G	
アナログ出力ユニット	Q68DAVN, Q68DAIN, Q64DAH, Q62DAN, Q62DA-FG, Q64DAN, Q66DAG	
アナログ入出力ユニット	Q64AD2DA	
ロードセル入力ユニット	Q61LD	
CT入力ユニット	Q68CT	
温度入力ユニット	Q64TD, Q64TDV-GH, Q68TD-G-H01, Q68TD-G-H02, Q64RD, Q64RD-G, Q68RD3-G	
温度調節ユニット	Q64TCTTN, Q64TCTTBWN, Q64TCRTN, Q64TCRTBWN	
ループコントロールユニット	Q62HLC	
位置決めユニット	QD75P1N, QD75P2N, QD75P4N, QD70P4, QD70P8, QD75D1N, QD75D2N, QD75D4N, QD70D4, QD70D8	
高速カウンタユニット	QD62, QD62E, QD62D, QD63P6, QD64D2, QD65PD2	
チャンネル間絶縁パルス入力ユニット	QD60P8-G	
高速カウンタユニット	QD62-H01, QD62-H02	
位置決めユニット	QD73A1	
MESインタフェースユニット	QJ71MES96N	②, ⑤
高速データロガーユニット	QD81DL96	
高速データコミュニケーションユニット	QJ71DC96	
Webサーバユニット	QJ71WS96	②, ④, ⑤
Ethernetインタフェースユニット	QJ71E71-100	⑤
CC-Link IEコントローラネットワーク	QJ71GP21-SX, QJ71GP21S-SX	
CC-Link IEフィールドネットワークマスタ・ローカルユニット	QJ71GF11-T2	②, ⑤
CC-Linkシステムマスタ・ローカルユニット	QJ61BT11N	⑤
AnyWireASLINKマスタユニット	QJ51AW12AL	
AnyWire DB A20マスタユニット	QJ51AW12D2	
FL-netインタフェースユニット	QJ71FL71-T-F01, QJ71FL71-T	
MODBUSインタフェースユニット	QJ71MB91, QJ71MT91	
EtherNet/IPネットワークインタフェースユニット	QJ71EIP71	②, ⑤
PROFIBUS-DPユニット	QJ71PB92V, QJ71PB93D	⑤
デバイスネットマスタ・スレーブユニット	QJ71DN91	
AS-iマスタユニット	QJ71AS92	
シリアルコミュニケーションユニット	QJ71C24N, QJ71C24N-R2, QJ71C24N-R4	

*1 梱包材を追加します。

*2 同梱物が増えるため、梱包箱を変更します。

3.2 MELSEC-Lシリーズ

対象機種		変更内容
品名	形名	
CPUユニット	L02SCPU*1, L025CPU-P*1	⑤
	L02CPU*1, L02CPU-P*1, L06CPU*1, L06CPU-P*1, L26CPU*1, L26CPU-P*1, L26CPU-BT, L26CPU-PBT	②, ⑤
CPUセット品	L02CPU-SET*1, L02CPU-P-SET*1, L06CPU-SET*1, L06CPU-P-SET, L26CPUSET*1, L26CPU-P-SET*1, L26CPU-BT-SET, L26CPU-PBT-SET	
分岐/増設ユニット	L6EXB, L6EXE	⑤
電源ユニット	L61P, L63P, L63SP	
RS-232アダプタ	L6ADP-R2	
RS-422/485アダプタ	L6ADP-R4	
ERR端子付ENDカバー	L6EC-ET	
入力ユニット	LX10, LX28, LX40C6, LX41C4, LX42C4	
出力ユニット	LY10R2, LY18R2A, LY20S6, LY28S1A, LY40NT5P, LY41NT1P, LY42NT1P, LY40PT5P, LY41PT1P, LY42PT1P	
入出力混合ユニット	LH42C4NT1P, LH42C4PT1P	
マルチ入力ユニット	L60MD4-G	
アナログ入力ユニット	L60AD4, L60ADVL8, L60ADIL8, L60AD4-2GH	
アナログ出力ユニット	L60DA4, L60DAVL8, L60DAIL8	
アナログ入出力ユニット	L60AD2DA2	
温度入力ユニット	L60RD8	
温度調節ユニット	L60TCTT4, L60TCTT4BW, L60TCRT4, L60TCRT4BW	
位置決めユニット	LD75P1, LD75P2, LD75P4, LD75D1, LD75D2, LD75D4	
フレキシブル高速I/O制御ユニット	LD40PD01	
高速カウンタユニット	LD62, LD62D	
CC-Link IEフィールドネットワーク マスタ・ローカルユニット	LJ71GF11-T2	②, ⑤
CC-Link IEフィールドネットワークヘッドユニット	LJ72GF15-T2	
CC-Link マスタ・ローカルユニット	LJ61BT11	⑤
AnyWireASLINKマスタユニット	LJ51AW12AL	
AnyWire DB A20マスタユニット	LJ51AW12D2	
SSCNETIII/Hヘッドユニット	LJ72MS15	
Ethernetインタフェースユニット	LJ71E71-100	
シリアルコミュニケーションユニット	LJ71C24, LJ71C24-R2	
ブランクカバーユニット	LG69	

*1 混入防止ラベル削除にともない、混入防止ラベルへセロハンテープ留めしていた電池交換日付記入シールは、マニュアルと同様に同梱します。

3.3 MELSEC iQ-Rシリーズ

対象機種		変更内容
品名	形名	
CPUユニット	R00CPU, R01CPU, R02CPU	⑤
	R04CPU, R08CPU, R16CPU, R32CPU, R120CPU, R04ENCPU, R08ENCPU, R16ENCPU, R32ENCPU, R120ENCPU	②, ⑤
安全CPU	R08SFCPU, R16SFCPU, R32SFCPU, R120SFCPU	
安全CPUセット品	R08SFCPU-SET, R16SFCPU-SET, R32SFCPU-SET, R120SFCPU-SET	
プロセスCPU	R08PCPU, R16PCPU, R32PCPU, R120PCPU	
SIL2プロセスCPU	R08PSFCPU, R16PSFCPU, R32PSFCPU, R120PSFCPU	
SIL2プロセスCPUセット品	R08PSFCPU-SET, R16PSFCPU-SET, R32PSFCPU-SET, R120PSFCPU-SET	
二重化機能ユニット	R6RFM	⑤
安全機能ユニット	R6SFM	
SIL2機能ユニット	R6PSFM	
C言語コントローラユニット	R12CCPU-V, R12CCPU-V-BZ18, R12CCPU-V-BZ19, R12CCPU-V-BZ1A, R12CCPU-V-BZ1B	②, ③, ④, ⑤, ⑥
基本ベースユニット	R33B, R35B, R38B, R312B	①
電源二重化用基本ベースユニット	R310RB	
高温対応基本ベースユニット	R310B-HT	
高温対応電源二重化用基本ベースユニット	R38RB-HT	
増設ベースユニット	R65B, R68B, R612B	
電源二重化用増設ベースユニット	R610RB	
高温対応増設ベースユニット	R610B-HT	
高温対応電源二重化用増設ベースユニット	R68RB-HT	
RQ増設ベースユニット	RQ65B, RQ68B, RQ612B	
二重化システム用増設ベースユニット	R68WRB	
高温対応二重化システム用増設ベースユニット	R66WRB-HT	
ブランクカバーユニット	RG60*1	⑥
電源ユニット	R61P, R62P, R63P, R64P, R63RP, R64RP	⑤
入力ユニット	RX28, RX10, RX10-TS, RX40C7, RX40C7-TS, RX41C4, RX41C4-TS, RX42C4, RX70C4, RX71C4, RX72C4	
高速入力ユニット	RX40PC6H, RX40NC6H, RX41C6HS, RX61C6HS	
診断機能付き入力ユニット	RX40NC6B	
出力ユニット	RY18R2A, RY10R2, RY10R2-TS, RY20S6, RY40NT5P, RY40NT5P-TS, RY40PT5P, RY40PT5P-TS, RY41NT2P, RY41NT2P-TS, RY41PT1P, RY41PT1PTS, RY42NT2P, RY42PT1P	
高速出力ユニット	RY41NT2H, RY41PT2H	
診断機能付き出力ユニット	RY40PT5B	
入出力混合ユニット	RH42C4NT2P	
アナログ入力ユニット	R60AD4, R60ADH4, R60ADV8, R60ADI8, R60ADI8-HA, R60AD6-DG, R60AD8-G, R60AD16-G	
温度入力ユニット	R60TD8-G, R60RD8-G	
温度調節ユニット	R60TCTRT2TT2, R60TCTRT2TT2-TS, R60TCRT4, R60TCRT4-TS, R60TCTRT2TT2BW, R60TCRT4BW	
アナログ出力ユニット	R60DA4, R60DAH4, R60DAV8, R60DAI8, R60DA8-G, R60DA16-G	
アナログSIL2専用出力ユニット	RY40PT5B-AS	
位置決めユニット	RD75P2, RD75P4, RD75D2, RD75D4	
高速カウンタユニット	RD62P2, RD62P2E, RD62D2	
チャンネル間絶縁パルス入力ユニット	RD60P8-G	
CC-Link IE TSNユニット	RJ71GN11-T2	②, ⑤
Ethernetインタフェースユニット	RJ71EN71	

FA-D-0346-B

対象機種		変更内容
品名	形名	
CC-Link IEコントローラネットワークユニット	RJ71GP21-SX, RJ71GP21S-SX	⑤
CC-Link IEフィールドネットワークユニット	RJ71GF11-T2	②, ⑤
CC-Link IEフィールドネットワークリモートヘッドユニット	RJ72GF15-T2	
CC-Linkシステムマスタ・ローカルユニット	RJ61BT11	⑤
AnyWireASLINKマスタユニット	RJ51AW12AL	
BACnetユニット	RJ71BAC96	
CANopenユニット	RJ71CN91	
PROFINETユニット	RJ71PN92	
PROFINET I/Oデバイスユニット	RJ71PN93	
EtherNet/IPネットワークインタフェースユニット	RJ71EIP91	
デバイスネットマスタ・スレーブユニット	RJ71DN91	⑤
PROFIBUS-DPユニット	RJ71PB91V	
MELSECNET/Hネットワークユニット	RJ71LP21-25	
シリアルコミュニケーションユニット	RJ71C24, RJ71C24-R2, RJ71C24-R4	
GP-IBインタフェースユニット	RJ71GB91	
MESインタフェースユニット	RD81MES96N	
OPC UAサーバユニット	RD81OPC96	②, ⑤
レコーダユニット	RD81RC96	
カメラレコーダユニット	RD81RC96-CA	
高速データロガーユニット	RD81DL96	
高速データコミュニケーションユニット	RD81DC96	
C言語インテリジェント機能ユニット	RD55UP06-V, RD55UP06-V-B050, RD55UP06-V-BZ10, RD55UP06-V-BZ11, RD55UP06-V-BZ12, RD55UP06-V-BZ13, RD55UP06-V-BZ14, RD55UP06-VBZ15, RD55UP12-V	
フレキシブル高速I/O制御ユニット	RD40PD01	⑤
レーザ変位センサコントロールユニット	R60MH112, R60MH112NA	

*1 同梱物が増えるため、梱包箱を変更します。

FA-D-0346-B

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2021年9月	初版
B	2022年4月	適用機種の追加

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	〒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	〒060-8693	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
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

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。

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

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		
シーケンサ	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)	052-712-2578	2→3	
	MELSOFT統合エンジニアリング環境	MELSOFT Navigator/MELSOFT Update Manager	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
	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	052-799-9495※2	6	
	ビジョンセンサ			
	コードリーダ			
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。