

## 原産地表示変更のお知らせ

### ■発行

2011年10月(2023年4月改訂D版)

### ■適用機種

MELSEC iQ-Rシリーズ, MELSEC-Q/L/AnS/WSシリーズ, CC-Link, CC-Link IEフィールドネットワーク

三菱電機シーケンサMELSEC iQ-Rシリーズ, MELSEC-Q/L/AnS/WSシリーズ, CC-Link, CC-Link IEフィールドネットワークに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

三菱電機シーケンサMELSEC iQ-Rシリーズ, MELSEC-Q/L/AnS/WSシリーズ, CC-Link, CC-Link IEフィールドネットワークの一部の機種について, WTO世界貿易機関(以下WTOと略します)の原産地認定規則に従い, 表示を変更しました。

ただし, 製品の機能, 品質には変更はありません。これまでと同様にご使用いただけます。ご了承の程宜しく申し上げます。

## 1 表示変更例

### 1.1 梱包箱

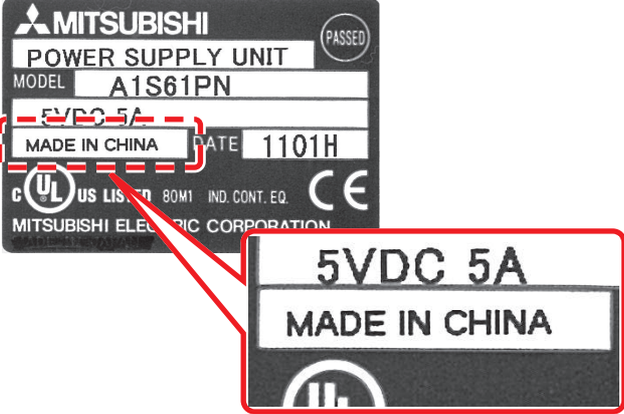
梱包箱の原産地表示は, シールタイプ(表示例1)と印字タイプ(表示例2)があります。

表示例1	表示例2
	

FA-D-0112-D

## 1.2 製品定格銘板

製品定格銘板の表示例です。上図(1.1節)の梱包箱の表示例とは関係ありません。

表示例1	表示例2
 <p>MITSUBISHI POWER SUPPLY UNIT MODEL A1S61PN 5VDC 5A MADE IN CHINA DATE 1101H UL US LISTED 80M1 IND. CONT. EQ. CE MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION</p>	 <p>MELSEC-Q MITSUBISHI POWER SUPPLY UNIT MODEL Q61P POWER MAX 130VA IN 100-240VAC OUT 5VDC 6A SERIAL 130306130670154-A UL US LISTED 80M1 IND. CONT. EQ. CE MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN INDONESIA</p>

## 2 変更理由

WTOの原産地認定規則\*1に従うため。

\*1 「WTO設立協定附属書1A 原産地規則に関する協定」では、製品に対し「最後の実質的な変更を加えた」国・地域を原産地としています。

## 3 変更時期

2011年1月生産分より切替えを行っております。

なお、在庫の関係から、旧原産地表示の製品が流通段階で混在する可能性があります。

FA-D-0112-D

## 4 対象機種

2023年4月現在の対象機種および原産地表示を下記に示します。

なお、生産拠点の変更などにより、対象機種および原産地表示が変更になる可能性があります。ご了承の程宜しく願います。

品名	形名	原産地表示
電源ユニット	A1S61PN	MADE IN CHINA
	A1S62PN	MADE IN CHINA
	Q61P	MADE IN INDONESIA, MADE IN JAPANまたは MADE IN CHINA*1
	Q61SP	MADE IN CHINA
	Q62P	MADE IN CHINA*2
	L61P	MADE IN INDONESIA
	R61P	MADE IN JAPANまたはMADE IN CHINA
	R62P	MADE IN CHINA
コネクタ/端子台変換ユニット用ケーブル	AC05TB	MADE IN CHINA
	AC100TB	MADE IN CHINA
	AC10TB	MADE IN CHINA
	AC20TB	MADE IN CHINA
	AC30TB	MADE IN CHINA
	AC50TB	MADE IN CHINA
	AC80TB	MADE IN CHINA
コネクタ/端子台変換ユニット	A6TBXY36	MADE IN TAIWAN
パソコン-シーケンサCPU接続用RS-232ケーブル	QC30R2	MADE IN CHINA
通信用ワンタッチコネクタプラグ	A6CON-L5P	MADE IN PHILIPPINESまたはMADE IN JAPAN
電源・FG用ワンタッチコネクタプラグ	A6CON-PW5P	MADE IN PHILIPPINESまたはMADE IN JAPAN
	A6CON-PW5P-SOD	MADE IN PHILIPPINESまたはMADE IN JAPAN
ワンタッチコネクタ用プラグ	A6CON-P214	MADE IN PHILIPPINESまたはMADE IN JAPAN
	A6CON-P220	MADE IN PHILIPPINESまたはMADE IN JAPAN
	A6CON-P514	MADE IN PHILIPPINESまたはMADE IN JAPAN
	A6CON-P520	MADE IN PHILIPPINESまたはMADE IN JAPAN
交換用ネジ端子台	WS0-TB54	MADE IN GERMANY
交換用スプリングクランプ端子台	WS0-TBC4	MADE IN GERMANY
安全入力ユニット	WS0-XTDI80202	MADE IN HUNGARY
安全入出力混合ユニット	WS0-XTIO84202	MADE IN HUNGARY
安全リレー出力ユニット	WS0-4RO4002	MADE IN HUNGARY
USB/RS-232変換ケーブル	WS0-UC-232A	MADE IN CHINA
	WS0-C20M8U	MADE IN CZECH REPUBLIC
Ethernetインタフェースユニット	WS0-GETH00200	MADE IN HUNGARY
CPU接続用RS-232ケーブル	WS0-C20R2	MADE IN GERMANY
CPUユニット用メモリプラグ	WS0-MPL000201	MADE IN HUNGARY
	WS0-MPL100201	MADE IN HUNGARY
CPUユニット(EFI付)	WS0-CPU130202	MADE IN HUNGARY
CPUユニット(EFI付-Flexi Line)	WS0-CPU320202	MADE IN HUNGARY
CPUユニット	WS0-CPU000200	MADE IN HUNGARY

\*1 2022年1月生産分より[MADE IN CHINA]を追加しております。

\*2 2021年12月生産分より[MADE IN JAPAN]を削除しております。

FA-D-0112-D

## 改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
—	2011年10月	初版
A	2012年5月	<ul style="list-style-type: none"><li>「1. 表示変更例」梱包箱、製品定格銘板に説明文を追加しました。</li><li>「1. 表示変更例」梱包箱の表示例2を修正しました。</li><li>「4. 対象機種」Q61P, Q62Pおよびコンパクトフラッシュカードの原産地表示を修正しました。</li></ul>
B	2016年6月	<ul style="list-style-type: none"><li>適用機種にMELSEC iQ-Rシリーズ, CC-Link, CC-Link IEフィールドネットワークを追加しました。</li><li>「4. 対象機種」にR62P, A6CON-L5P, A6CON-PW5P, A6CON-PW5P-SOD, A6CON-P214, A6CON-P220, A6CON-P514, A6CON-P520, WS0-C20M8U, WS0-MPL100201およびWS0-CPU320202を追加しました。</li><li>「4. 対象機種」からQD81MEM-512MBC, QD81MEM-1GBC, QD81MEM-2GBC, QD81MEM-4GBC, QD81MEM-8GBC, L1MEM-2GBSDおよびL1MEM-4GBSDを削除しました。</li><li>「4. 対象機種」WS0-XTDI80202, WS0-XTIO84202, WS0-4RO4002およびWS0-C20R2の原産地表示を修正しました。</li></ul>
C	2022年2月	「4. 対象機種」Q61P, Q62Pの原産地表示を修正しました。
D	2023年4月	「4. 対象機種」にR61Pを追加しました。

## 商標

CompactFlashおよびコンパクトフラッシュは、SanDisk Corporationの登録商標または商標です。

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(™, ®)は明記していません。

**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	〒060-0042	札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル)	(011) 212-3793
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](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。

**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
MELSOFT MailLab		052-712-2370※2
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)	MELSOFT Navigator/MELSOFT Update Manager	052-712-2578 2→3
MELSOFT統合エンジニアリング環境	iQ Sensor Solution	052-799-3591※2 2→6
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/高速データローガーユニット/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) プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ) 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) 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 ビジョンセンサ コードリーダ	052-799-9495※2 6
SCADA GENESIS64™	位置決めユニット	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。