



三菱シーケンサ テクニカルニュース

[1 / 3]

[発行番号] FA-YA-0005

[表題] MELSEC-Qシリーズ電力計測ユニット・絶縁監視ユニット・電圧変換器 改正中国RoHS対応に関するお知らせ

[発行] 2016年 7月発行

[適用機種] 電力計測ユニット(形名: QE81WH、QE81WH4W、QE83WH4W、QE84WH)・絶縁監視ユニット(形名: QE82LG)
電圧変換器(形名: QE8WH4VT)

三菱シーケンサMELSEC-Qシリーズに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

本テクニカルニュースでは、2016年7月1日より施行される改正中国RoHS「电器电子产品有害物质限制使用管理办法(電気電子製品の有害物質の使用制限管理規則)」に対応したマーク表示ならびに取扱説明書などへの有害物質含有情報の表示について、以下の通りお知らせいたします。

1. 対象機種

製品名	形名
電力計測ユニット	QE81WH、QE81WH4W、QE83WH4W、QE84WH
絶縁監視ユニット	QE82LG
電圧変換器	QE8WH4VT

※対象機種であっても、ユーザー装置に組み込まれて中国域内へ持ち込まれる場合、組み込まれる製品単品に中国RoHS対応表示は必要ありません。

2. 中国RoHS対応品の手配方法

ご注文時に「中国RoHS対応品」とご指定ください。改正中国版RoHS対応製品を提供いたします。

※ご指定がない場合は、改正中国RoHSに対応しておりません。

中国RoHS対応有無に関わらず有害物質の含有状況は同一です。

3. 対応開始時期

2016年7月生産分より対応いたします。

4. 表示内容

「中国RoHS対応品」には下記の表示を行います。

(1) 製品への表示

以下マークを製品に表示いたします。

環境保護使用期限10年	表示内容
	環境保護使用期限：含有有害物質が正常な使用条件下において、外部に漏れたり突然変異したりせずに、ユーザが使用しても環境に深刻な汚染を引き起こしたり、人体や財産に深刻な損害を与えたりしない期間

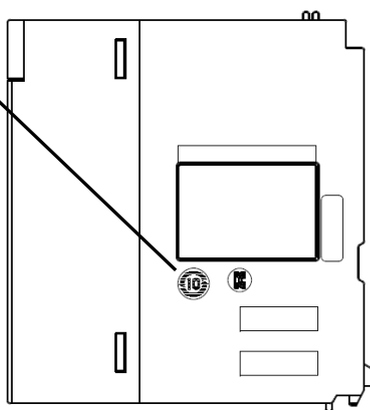


図1. 表示例(電力計測ユニット QE81WH)

(2) 有害物質名称及び含有表示

有害物質が含有している場合は、製品に含まれる有害物質の名称及び含有有無情報を製品に同梱いたします。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2016年7月	初版

[発行番号] FA-YA-0005

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どうぞ

本社	〒100-8310	東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)	(03) 3218-6760
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
関東支社	〒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
新潟支社	〒950-8504	新潟市中央区東大通2-4-10 (日本生命ビル)	(025) 241-7227
神奈川支社	〒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 (大名古屋ビルデング)	(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
静岡支店	〒422-8067	静岡市駿河区南町14-25 (エスパティオビル)	(054) 202-5630
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 FA 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、FAX技術相談

●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	対象機種	電話番号
MELSEC iQ-R/Q/L/QnA/Aシーケンサ一般	052-711-5111	MELSERVOシリーズ	052-712-6607
MELSEC iQ-F/FX/Fシーケンサ全般	052-725-2271*2	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/Aシリーズ)	
ネットワークユニット/リアルタイムコミュニケーションユニット	052-712-2578	シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)	
アナログユニット/温度ユニット/温度入力ユニット/高速カウンタユニット	052-712-2579	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/Aシリーズ)	
MELSOFT シーケンサプログラミングツール	MELSOFT GXシリーズ	C言語コントローラ	
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT iQ Works (Navigator)	インタフェースユニット (Q173SCCF)/ポジションボード	
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ	MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ	
MELSEC パソコンボード	Q80BDシリーズなど	センサレスサーボ	
C言語コントローラ/MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット	iQ Sensor Solution	インバータ	
		三相モータ	
MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	プロセスCPU (MELSEC iQ-R/Qシリーズ) 二重化CPU (MELSEC iQ-R/Qシリーズ)	三相モータ225フレーム以下	0536-25-0900*3*4
	MELSOFT PXシリーズ	ロボット	MELFAシリーズ 052-721-0100
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)	電磁クラッチ・ブレーキ/デンジョンコントローラ	052-712-5430*3*5 052-712-5440*3*5
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	QE8□シリーズ	データ収集アナライザ	MELQIC IU1/U2シリーズ 052-719-4170
表示器	GOT-F900/DUシリーズ	低圧開閉器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ US-Nシリーズ
	GOT2000/1000/A900シリーズなど	低圧遮断器	ノーヒューズ遮断器/ 漏電遮断器/ MDUブレーカ/ 気中遮断器 (ACB) など
	MELSOFT GTシリーズ	電力管理用計器	電力計/計器用変成器/ 指示電気計器/管理用計器/ タイムスイッチ
		省エネ支援機器	EcoServer/E-Energy/ 検針システム/ エネルギー計測ユニット/ B/NET など
		小容量UPS (5kVA以下)	FW-Sシリーズ/FW-Vシリーズ/ FW-Aシリーズ/FW-Fシリーズ

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致します。
 ※1: 春季・夏季・年末年始の休日を除く ※2: 金曜は17:00まで ※3: 土曜・日曜・祝日を除く ※4: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30
 ※5: 受付時間9:00～17:00 ※6: 月曜～金曜の9:00～17:00

●FAX技術相談窓口 受付時間 月曜～金曜 9:00～16:00 (祝日・当社休日を除く)

対象機種	FAX番号
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット (QE8□シリーズ)	084-926-8340
三相モータ225フレーム以下	0536-25-1258*7
低圧開閉器	0574-61-1955
低圧遮断器	084-926-8280
電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS (5kVA以下)	084-926-8340

三菱電機FAサイトの「仕様・機能に関するお問い合わせ」もご利用ください。
 ※7: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 (祝日・当社休日を除く)

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使用の前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。