

表 題 ユニット前面および梱包ラベルへの製造番号（シリアルNo.）表示追加のお知らせ

適用機種 MELSEC-Qシリーズ, MELSEC-QSシリーズ

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

MELSEC-Qシリーズ, MELSEC-QSシリーズでは, ユニットの製造番号（シリアルNo.）の確認を容易にするために, 以下の変更を行います。

- ・製造番号（シリアルNo.）のユニット前面への表示
- ・製造番号（シリアルNo.）の梱包ラベルへの表示

1. 生産切替完了機種

表.1の機種は, 形状の変更および製造番号（シリアルNo.）の印字を完了しています。

なお, 生産切替段階において, まずは形状の変更を先行して行い, 製造番号（シリアルNo.）の印字は順次実施します。そのため, 形状変更のみで製造番号（シリアルNo.）が印字されていない場合がありますので, ご承知おき願います。

その他の機種に関しては, 2009年10月以降の生産分より順次, 切り替えを実施します。そのため, 表.1に記載されていない機種に関しては, 製造番号（シリアルNo.）のユニット前面への表示がされていない場合がありますので, ご承知おき願います。

表.1 生産切替完了機種

機種名	形 名	ユニット変更箇所
ベーシックモデルQCPU	Q00CPU	ユニット形状1 (2. (2) (a) 参照)
	Q01CPU	
ハイパフォーマンスモデル QCPU	Q02CPU	
	Q02HCPU	
	Q06HCPU	
	Q12HCPU	
	Q25HCPU	
プロセスCPU	Q12PHCPU	
	Q25PHCPU	
ユニバーサルモデルQCPU	Q02UCPU	
	Q03UDCPU	
	Q04UDHCPU	
	Q06UDHCPU	
二重化CPU	Q12PRHCPU	
	Q25PRHCPU	
QCPU-A (Aモード)	Q02CPU-A	ユニット形状1 (2. (2) (a) 参照)
	Q02HCPU-A	
	Q06HCPU-A	
C言語コントローラユニット	Q06CCPU-V	

表.1 生産切替完了機種

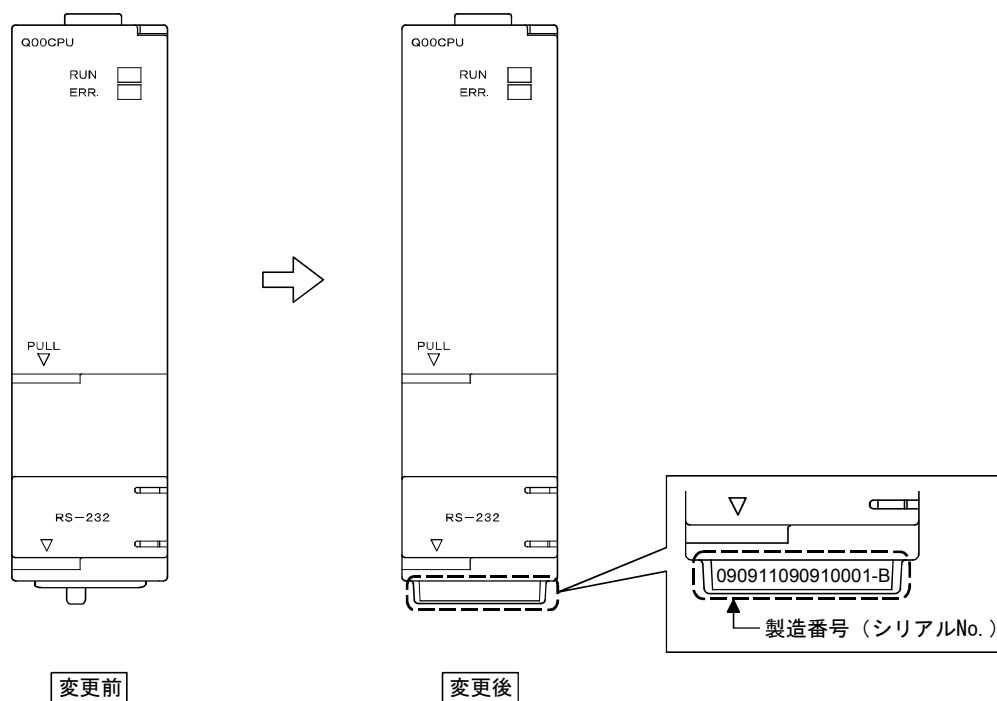
機種名	形 名	ユニット変更箇所
アナログ-デジタル変換ユニット	Q64AD	ユニット形状3 (2. (2) (c) 参照)
	Q68ADI	
	Q68ADV	
	Q68AD-G	ユニット形状5 (2. (2) (e) 参照)
	Q66AD-DG	
	Q64AD-GH	ユニット形状1 (2. (2) (a) 参照)
Q62AD-DGH		
デジタル-アナログ変換ユニット	Q62DAN	ユニット形状1 (2. (2) (a) 参照)
	Q64DAN	
	Q68DAIN	
	Q68DAVN	
	Q62DA-FG	ユニット形状5 (2. (2) (e) 参照)
Q66DA-G		
温度調節ユニット	Q64TCTT	ユニット形状1 (2. (2) (a) 参照)
	Q64TCRT	
	Q64TCTBW	ユニット形状2 (2. (2) (b) 参照)
	Q64TCRTBW	
温度入力ユニット	Q64RD-G	ユニット形状1 (2. (2) (a) 参照)
	Q68RD3-G	ユニット形状5 (2. (2) (e) 参照)
	Q64TD	ユニット形状1 (2. (2) (a) 参照)
	Q68TD-G-H01	
	Q68TD-G-H02	ユニット形状5 (2. (2) (e) 参照)
ループコントロールユニット	Q62HLC	ユニット形状1 (2. (2) (a) 参照)
位置決めユニット	QD75P1	ユニット形状1 (2. (2) (a) 参照)
	QD75P2	
	QD75P4	
	QD75D1	
	QD75D2	
	QD75D4	
	QD75M1	
	QD75M2	
	QD75M4	
	QD75MH1	
	QD75MH2	
	QD75MH4	
	QD70P4	
	QD70P8	
	QD70D4	
	QD70D8	
	高速カウンタユニット	QD62
QD62D		
QD62E		
QD63P6		

表.1 生産切替完了機種

機種名	形 名	ユニット変更箇所
チャンネル間絶縁パルス入力 ユニット	QD60P8-G	ユニット形状3 (2. (2) (c) 参照)
IDインタフェースユニット	QD35ID1	ユニット形状1 (2. (2) (a) 参照)
	QD35ID2	
Ethernetユニット	QJ71E71-100	ユニット形状1 (2. (2) (a) 参照)
	QJ71E71-B5	
	QJ71E71-B2	
CC-Link IEコントローラネット ワークユニット	QJ71GP21-SX	ユニット形状1 (2. (2) (a) 参照)
MELSECNET/Hユニット	QJ71LP21-25	ユニット形状1 (2. (2) (a) 参照)
	QJ71BR11	
	QJ71NT11B	
	QJ72LP25-25	
	QJ72BR15	
CC-Linkユニット	QJ61BT11N	ユニット形状3 (2. (2) (c) 参照)
CC-Link/LTユニット	QJ61CL12	ユニット形状3 (2. (2) (c) 参照)
シリアルコミュニケーション ユニット	QJ71C24N	ユニット形状3 (2. (2) (c) 参照)
	QJ71C24N-R2	ユニット形状1 (2. (2) (a) 参照)
	QJ71C24N-R4	
FL-netユニット	QJ71FL71-T-F01	ユニット形状1 (2. (2) (a) 参照)
	QJ71FL71-B5-F01	
	QJ71FL71-B2-F01	
	QJ71FL71-T	
	QJ71FL71-B5	
	QJ71FL71-B2	
AS-iマスタユニット	QJ71AS92	ユニット形状1 (2. (2) (a) 参照)
インテリジェントコミュニ ケーションユニット	QD51-R24	ユニット形状3 (2. (2) (c) 参照)
Webサーバユニット	QJ71WS96	ユニット形状1 (2. (2) (a) 参照)
MESインタフェースユニット	QJ71MES96	ユニット形状1 (2. (2) (a) 参照)
高速データロガーユニット	QD81DL96	ユニット形状1 (2. (2) (a) 参照)
安全CPU	QS001CPU	ユニット形状4 (2. (2) (d) 参照)

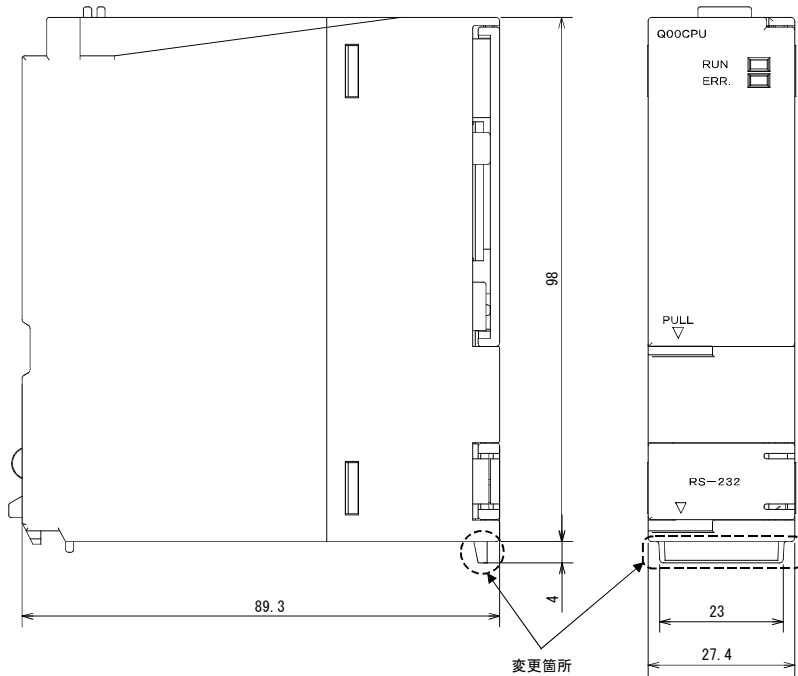
2. 製造番号（シリアルNo.）のユニット前面への表示

- (1) ユニット側面（定格銘板）に印字している製造番号（シリアルNo.）を，ユニット前面にも表示します。
これにより，ユニットをベースユニットから取りはずすことなく製造番号（シリアルNo.）が確認できるようになります。



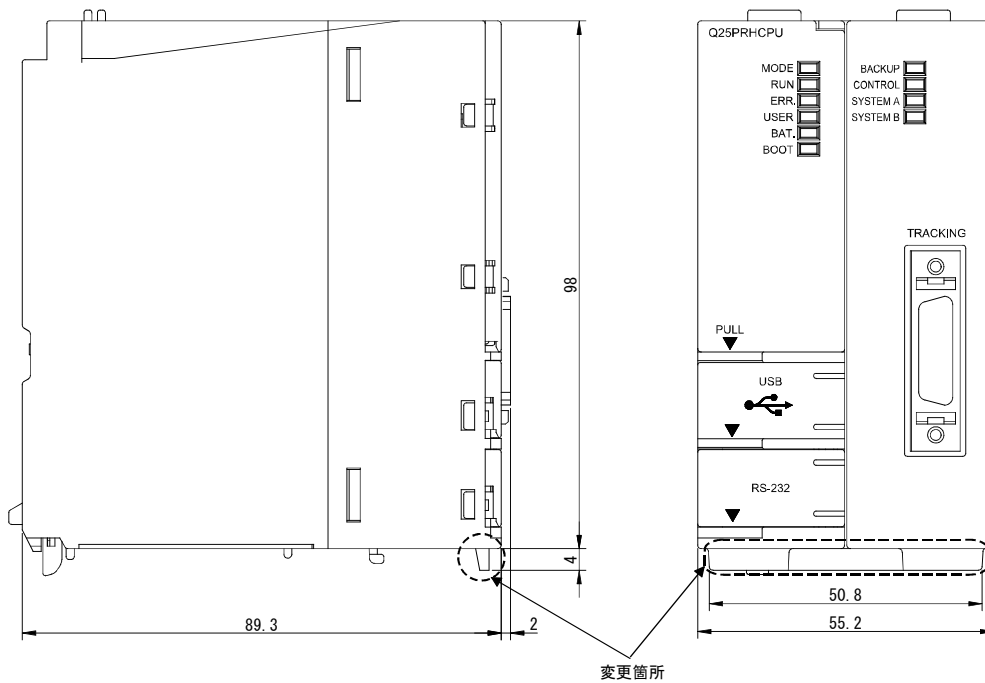
(2) ユニット前面の製造番号（シリアルNo.）の表示追加により、ユニットの形状が以下のとおり変更となります。

(a) ユニット形状1



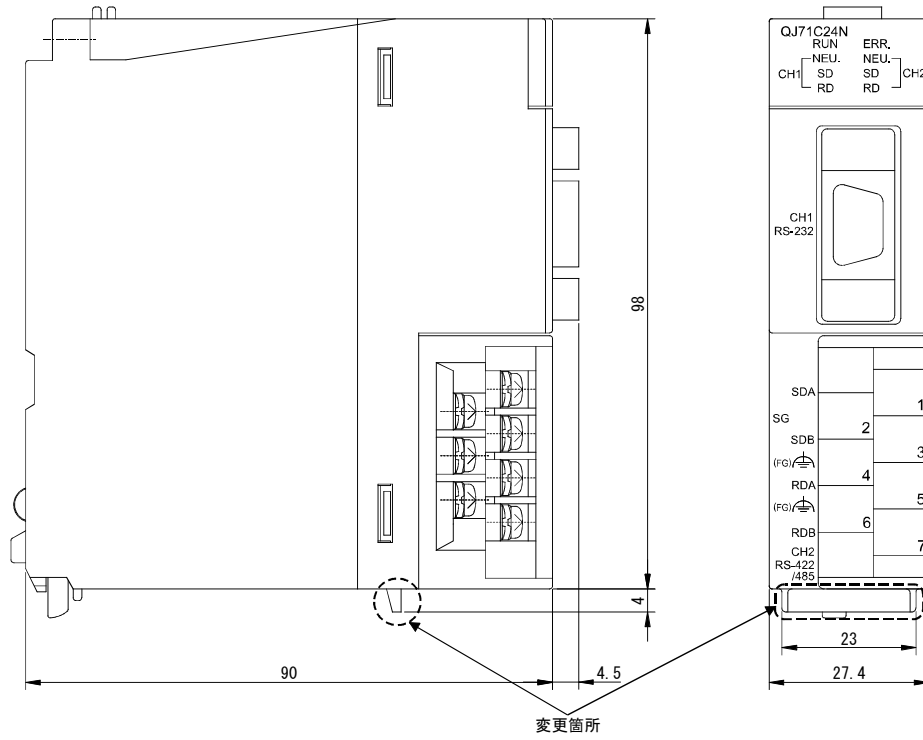
単位:mm

(b) ユニット形状2



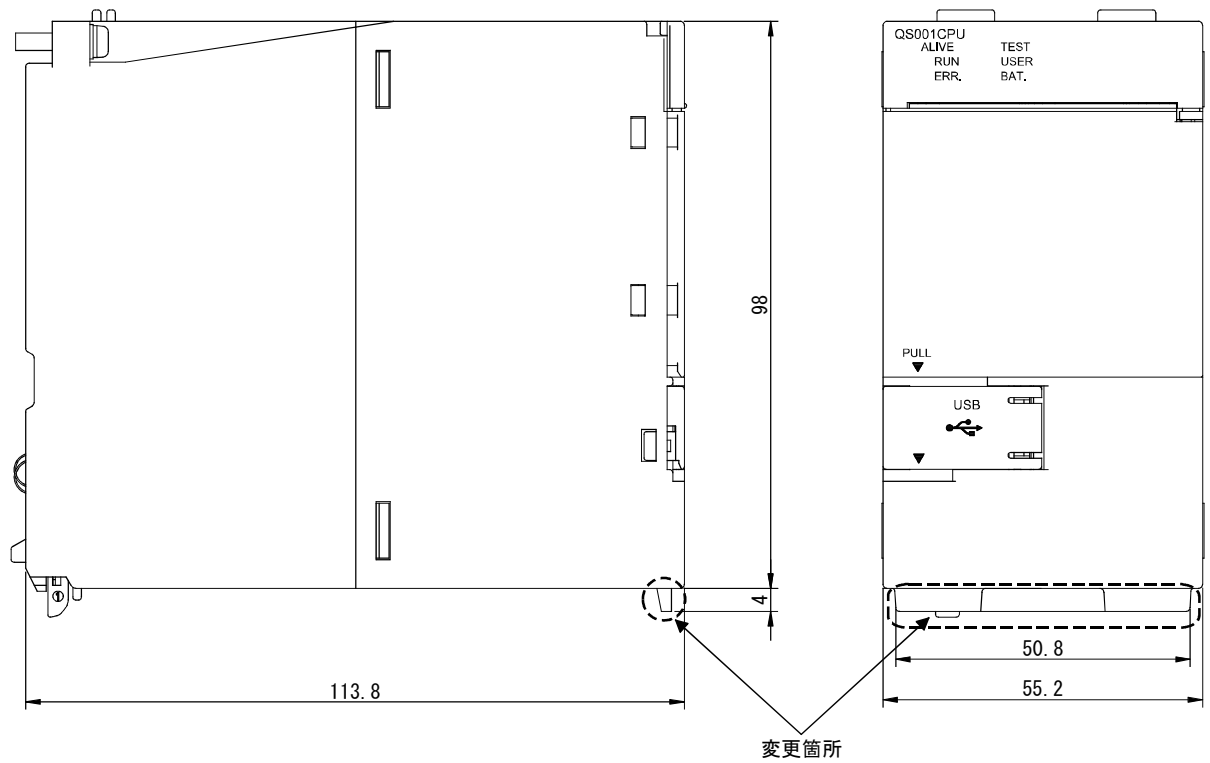
単位:mm

(c) ユニット形状3



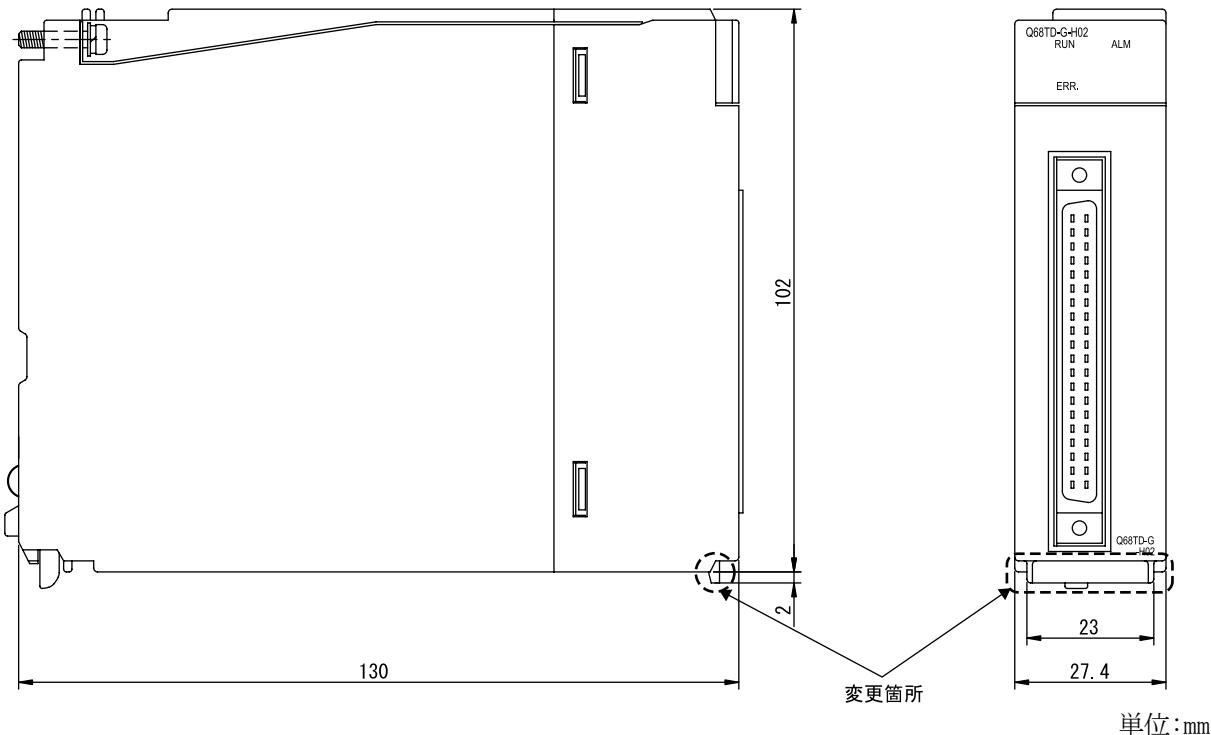
単位:mm

(d) ユニット形状4



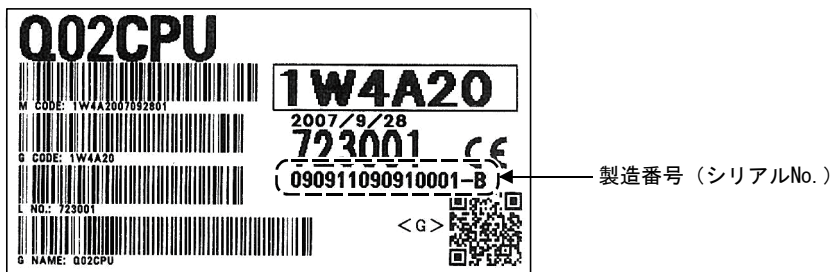
単位:mm

(e) ユニット形状5



3. 製造番号 (シリアルNo.) の梱包ラベルへの表示

ユニットの製造番号 (シリアルNo.) を梱包箱のラベルに表示します。これにより、梱包箱を開けることなく製造番号 (シリアルNo.) が確認できるようになります。



三菱電機株式会社

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) 3218-6760
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	〒980-0011 仙台市青葉区上杉1-17-7 (仙台上杉ビル)	(022) 216-4546
関東支社	〒330-6034 さいたま市中央区新都心A1-2(明治安田生命さいたま新都心ビルランド・アクセス・タワー)	(048) 600-5835
新潟支店	〒950-8504 新潟市中央区東大通2-4-10 (日本生命ビル)	(025) 241-7227
神奈川支社	〒220-8118 横浜西区みなとみらい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	〒450-8522 名古屋市中村区名駅3-28-12 (大名古屋ビル)	(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 大阪市北区堂島2-2-2 (近鉄堂島ビル)	(06) 6347-2771
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機器TEL、FAX技術相談

※1:土・日・祝祭日、春期・夏期・年末年始の休日を除く通常業務日
 ※2:ACサーボ、モーション窓口にて対応します
 ※3:春期・夏期・年末年始の休日を除く

●電話技術相談窓口			
対象機種	機種	電話番号	受付時間 ^{※1}
MELSEC-Q/QnA/A シーケンサ	シーケンサ一般 (下記以外)	052-711-5111	月曜～金曜 9:00～19:00
	ネットワーク、シリアル コミュニケーションユニット	052-712-2578	
	位置決めユニット※2	052-712-6607	
	アナログ、温調、温度入力、 高速カウンタユニット	052-712-2579	
	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	052-712-2370	月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00
MELSOFTシーケンサ プログラミングツール	MELSOFT GXシリーズ	052-711-0037	月曜～金曜 9:00～19:00
	SW□IVD-GPPA/GPPQなど		
	MELSOFT MXシリーズ	052-712-2370	
	ソフトウェアツール SW□DSF-CCKP/OLEX/XMOPなど		
MELSECバスコンポード	Q80BDシリーズなど		月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00
	MELSEC計装/Q二重化		
MELSEC Safety	プロセスCPU 二重化CPU	052-712-2830	月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00
	MELSOFT PXシリーズ		
	安全シーケンサ/安全コントローラ	052-712-3079	
GOT表示器	GOT1000/A900シリーズなど	052-712-2417	月曜～金曜 9:00～19:00
	MELSOFT GTシリーズ		

●FAX技術相談窓口			
対象機種	FAX番号	受付時間 ^{※1}	
上記全対象機種	052-719-6762	9:00～16:00(受信は常時 ^{※2})	

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。

インターネットによる三菱電機FA機器技術情報サービス

MELFANSwebホームページ: <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/melfansweb>
 MELFANSwebのFAランドでは、体験版ソフトウェアやソフトウェアアップデートのダウンロードサービス、MELSEC
 シリーズのオンラインマニュアル、QAサービス等がご利用いただけます。FAランドID登録 (無料) が必要です。