

# 三菱シーケンサ テクニカルニュース

No. PLC-D-559 1/4

2007年 8月

**表 題** MELSEC-QシリーズCPUユニット製造番号（シリアルNo.）表示追加のお知らせ

**適用機種** ベーシックモデルQCPU, ハイパフォーマンスモデルQCPU, プロセスCPU,  
ユニバーサルモデルQCPU

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。

MELSEC-Qシリーズでは、CPU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CPU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. 対象機種と切替時期

表.1 対象機種一覧

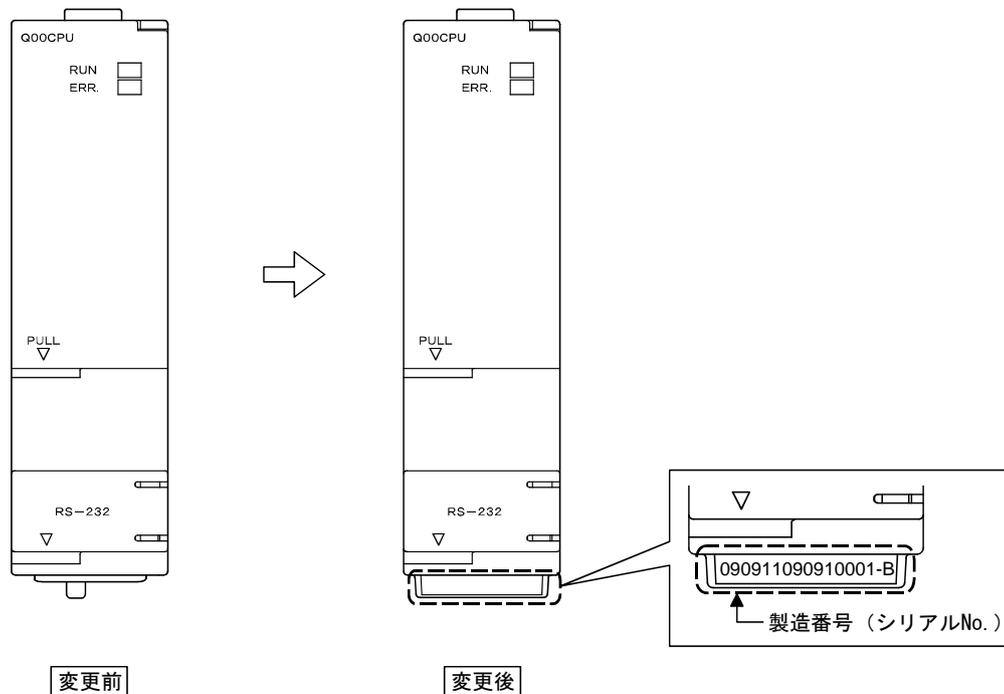
CPUユニット	形 名	切替時期
ベーシックモデルQCPU	Q00CPU	2007年9月中旬生産分より順次、形状の変更および製造番号（シリアルNo.）の印字を実施します。 *1
	Q01CPU	
ハイパフォーマンスモデルQCPU	Q02CPU	
	Q02HCPU	
	Q06HCPU	
	Q12HCPU	
プロセスCPU	Q25HCPU	
	Q12PHCPU	
ユニバーサルモデルQCPU	Q25PHCPU	
	Q02UCPU	
	Q03UDCPU	
	Q04UDHCPU	
	Q06UDHCPU	

\*1：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ください。

2. 製造番号（シリアルNo.）のCPUユニット前面への表示

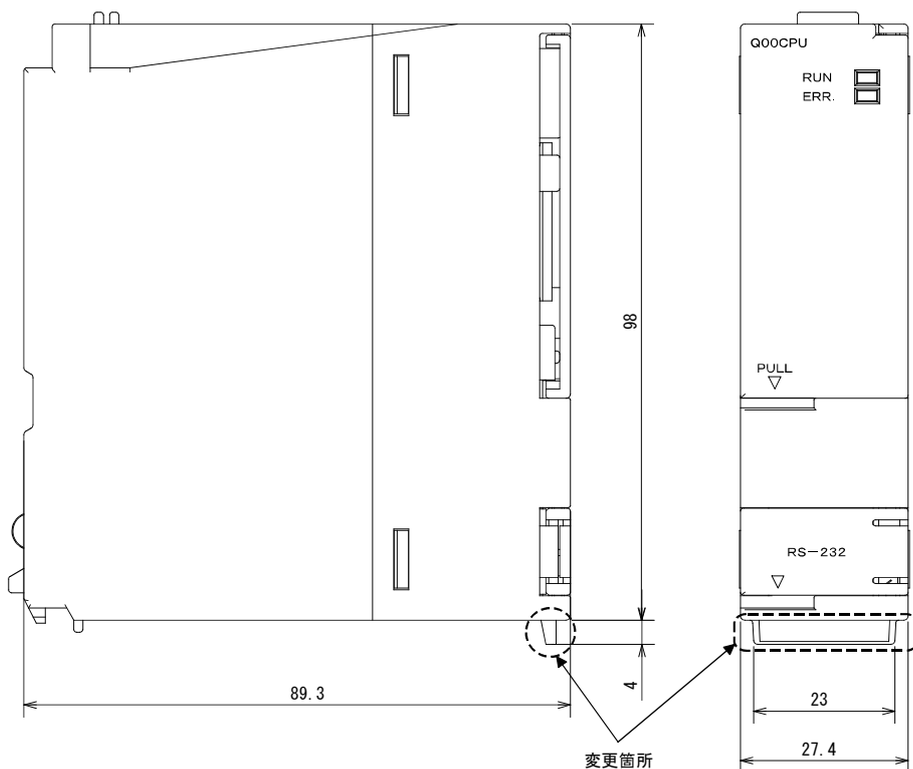
CPUユニット側面（定格銘板）に印字している製造番号（シリアルNo.）を、CPUユニット前面にも表示します。

これにより、ユニットを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。



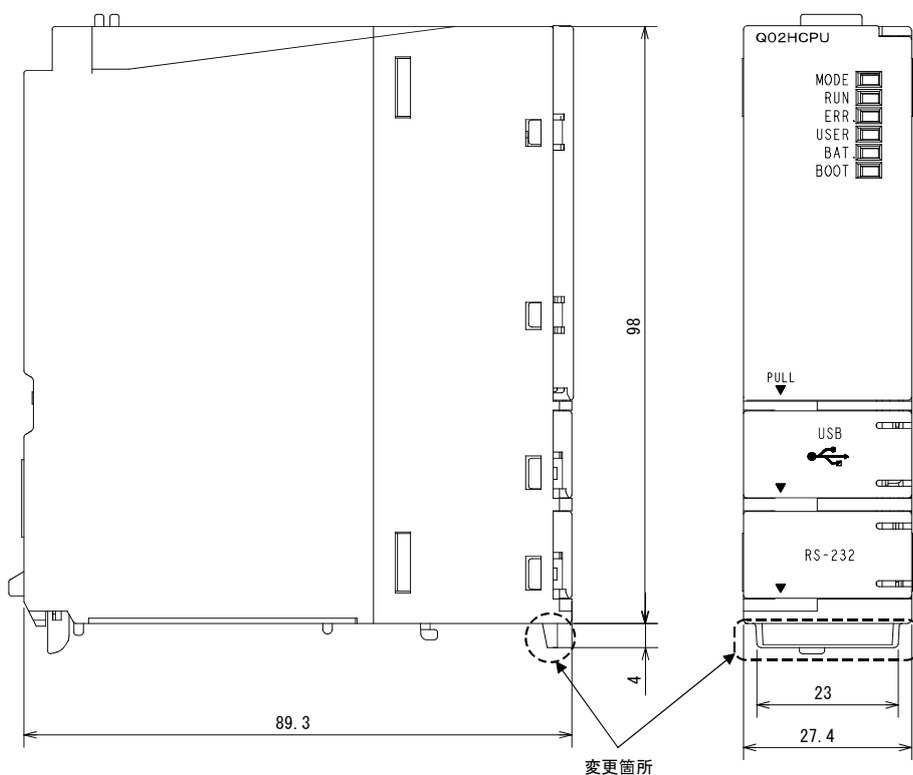
(1) 製造番号（シリアルNo.）の追加により、CPUユニットの形状が変更となります。

(a) Q00CPU, Q01CPU



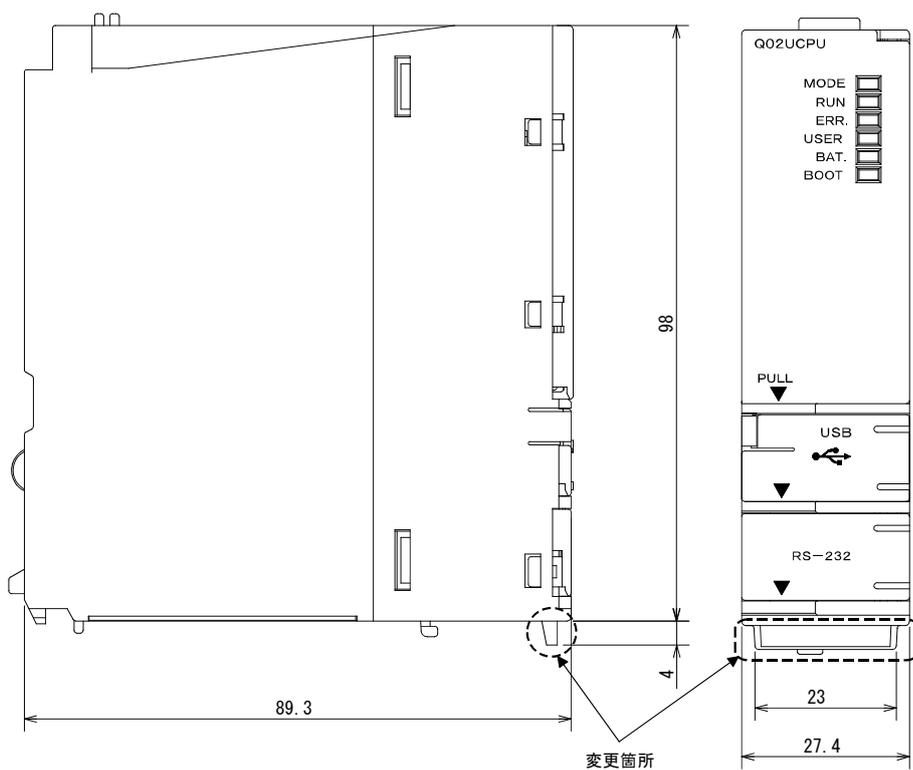
単位:mm

(b) Q02CPU, Q02HCPU, Q06HCPU, Q12HCPU, Q25HCPU, Q12PHCPU, Q25PHCPU



単位:mm

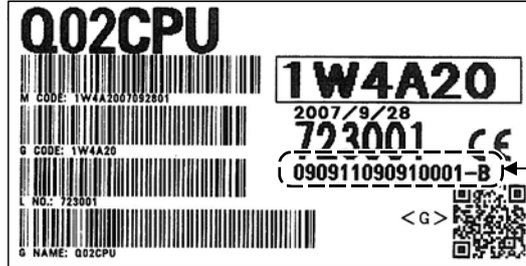
(c) Q02UCPU, Q03UDCPU, Q04UDHCPU, Q06UDHCPU



単位:mm

3. 製造番号（シリアルNo.）の梱包ラベルへの表示

CPU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。



製造番号（シリアルNo.）

**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)3218-6760
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41-2（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 広島市中区中島町3-25（ニッセイ平和公園ビル）	(082)248-5445
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	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） ネットワーク、シリアル コミュニケーションユニット 位置決めユニット※2 アナログ、温調、温度入力、 高速カウンタユニット C言語コントローラ/ MESインタフェースユニット	052-711-5111 052-712-2578 052-712-6607 052-712-2579	月曜～金曜 9:00～19:00
MELSOFTシーケンサ プログラミングツール	MELSOFT GXシリーズ SW□IVD-GPPA/GPPQなど	052-711-0037	月曜～金曜 9:00～19:00
MELSOFT通信支援 ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ SW□D5F-CSKP/OLEX/XMOPなど Q80BDシリーズなど	052-712-2370	月曜～木曜 9:00～19:00 金曜 9:00～17:00
MELSECパソコンボード MELSEC計装/Q二重化	プロセスCPU(Q12/Q25PHCPU) 二重化CPU(Q12/Q25PRHCPU) MELSOFT PXシリーズ	052-712-2830	
MELSEC Safety	安全シーケンサ(MELSEC-QSシリーズ)	052-712-3079	
GOT表示器	GOT1000/A900シリーズなど MELSOFT GTシリーズ	052-712-2417	月曜～金曜 9:00～19:00

●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※3)	

**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、Q&A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。

**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。