

# 三菱シーケンサ テクニカルニュース

No. PLC-D-416 1/4

2001年11月

表 題 MELSEC - Qシリーズ ベースユニット取付寸法の誤記訂正のお知らせ

適用機種 Q33B, Q35B, Q63B, Q65B

三菱汎用シーケンサMELSEC-Qシリーズに格別の御愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

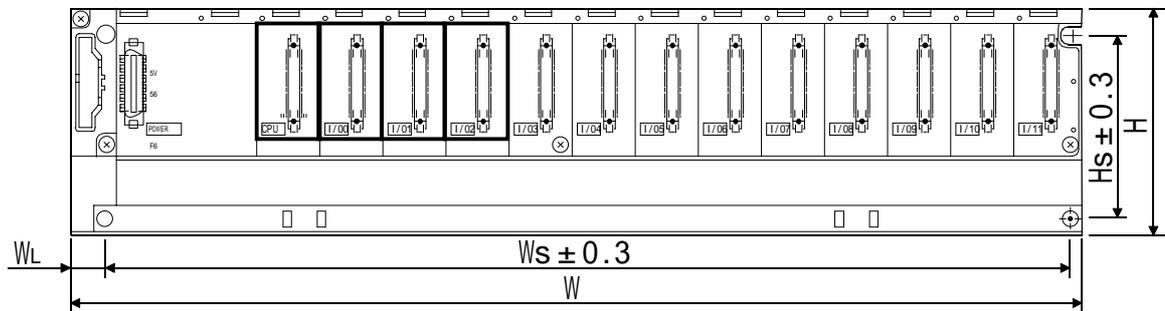
MELSEC-Qシリーズの下記マニュアルに誤記がありましたので修正箇所をご連絡致します。

- ・ QCPU (Qモード) ユーザーズマニュアル (ハードウェア編) IB-0800027
- ・ ハイパフォーマンスモデルQCPU (Qモード) ユーザーズマニュアル (ハードウェア設計・保守点検編)  
SH-080019
- ・ MELSEC-Qシリーズ データブック (L-08002)

1. QCPU (Qモード) ユーザーズマニュアル (ハードウェア編) IB-0800027

【 修正箇所：21ページ , Q63BのWs寸法修正 】

## 4-取付ネジ (M4 × 14)



誤	Q00JCPU	Q33B	Q35B	Q38B	Q312B	Q52B	Q55B	Q63B	Q65B	Q68B	Q612B	QA1S65B	QA1S68B
	W	245	189	245	328	439	106	189	189	245	328	439	315
Ws	224.5	169	224.5	308	419	83.5	167	169	222.5	306	417	295	400
WL	15.5											10	
H	98											130	
Hs	80											110	

正	Q00JCPU	Q33B	Q35B	Q38B	Q312B	Q52B	Q55B	Q63B	Q65B	Q68B	Q612B	QA1S65B	QA1S68B
	W	245	189	245	328	439	106	189	189	245	328	439	315
Ws	224.5	169	224.5	308	419	83.5	167	167	222.5	306	417	295	400
WL	15.5											10	
H	98											130	
Hs	80											110	

2. ハイパフォーマンスモデルQCPU (Qモード) ユーザーズマニュアル (ハードウェア設計・保守点検編)  
SH-080019

【 修正箇所：9-12ページ,Q33B/Q63BのWs寸法修正，WL寸法追加，取付ネジ追加 】

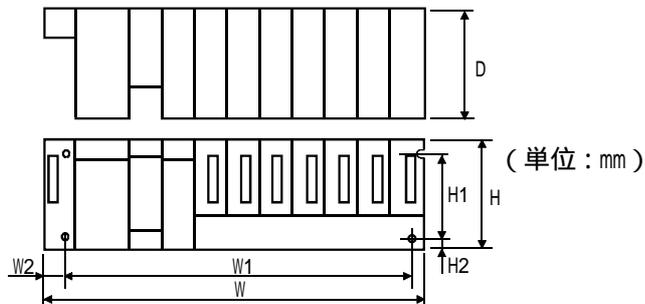
誤																																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Q33B</th> <th>Q35B</th> <th>Q38B</th> <th>Q312B</th> <th>Q52B</th> <th>Q55B</th> <th>Q63B</th> <th>Q65B</th> <th>Q68B</th> <th>Q612B</th> <th>QA1S65B</th> <th>QA1S68B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>W</td> <td>189</td> <td>245</td> <td>328</td> <td>439</td> <td>106</td> <td>189</td> <td>189</td> <td>245</td> <td>328</td> <td>439</td> <td>315</td> <td>420</td> </tr> <tr> <td>Ws</td> <td>167</td> <td>224.5</td> <td>308</td> <td>419</td> <td>83.5</td> <td>167</td> <td>169</td> <td>222.5</td> <td>306</td> <td>417</td> <td>295</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td colspan="10">98</td> <td colspan="2">130</td> </tr> <tr> <td>Hs</td> <td colspan="10">80</td> <td colspan="2">110</td> </tr> </tbody> </table>		Q33B	Q35B	Q38B	Q312B	Q52B	Q55B	Q63B	Q65B	Q68B	Q612B	QA1S65B	QA1S68B	W	189	245	328	439	106	189	189	245	328	439	315	420	Ws	167	224.5	308	419	83.5	167	169	222.5	306	417	295	400	H	98										130		Hs	80										110													
	Q33B	Q35B	Q38B	Q312B	Q52B	Q55B	Q63B	Q65B	Q68B	Q612B	QA1S65B	QA1S68B																																																																		
W	189	245	328	439	106	189	189	245	328	439	315	420																																																																		
Ws	167	224.5	308	419	83.5	167	169	222.5	306	417	295	400																																																																		
H	98										130																																																																			
Hs	80										110																																																																			
正	<p>4-取付ネジ (M4×14)</p>																																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Q33B</th> <th>Q35B</th> <th>Q38B</th> <th>Q312B</th> <th>Q52B</th> <th>Q55B</th> <th>Q63B</th> <th>Q65B</th> <th>Q68B</th> <th>Q612B</th> <th>QA1S65B</th> <th>QA1S68B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>W</td> <td>189</td> <td>245</td> <td>328</td> <td>439</td> <td>106</td> <td>189</td> <td>189</td> <td>245</td> <td>328</td> <td>439</td> <td>315</td> <td>420</td> </tr> <tr> <td>Ws</td> <td>169</td> <td>224.5</td> <td>308</td> <td>419</td> <td>83.5</td> <td>167</td> <td>167</td> <td>222.5</td> <td>306</td> <td>417</td> <td>295</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>WL</td> <td colspan="10">15.5</td> <td colspan="2">10</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td colspan="10">98</td> <td colspan="2">130</td> </tr> <tr> <td>Hs</td> <td colspan="10">80</td> <td colspan="2">110</td> </tr> </tbody> </table>		Q33B	Q35B	Q38B	Q312B	Q52B	Q55B	Q63B	Q65B	Q68B	Q612B	QA1S65B	QA1S68B	W	189	245	328	439	106	189	189	245	328	439	315	420	Ws	169	224.5	308	419	83.5	167	167	222.5	306	417	295	400	WL	15.5										10		H	98										130		Hs	80										110
	Q33B	Q35B	Q38B	Q312B	Q52B	Q55B	Q63B	Q65B	Q68B	Q612B	QA1S65B	QA1S68B																																																																		
W	189	245	328	439	106	189	189	245	328	439	315	420																																																																		
Ws	169	224.5	308	419	83.5	167	167	222.5	306	417	295	400																																																																		
WL	15.5										10																																																																			
H	98										130																																																																			
Hs	80										110																																																																			

3 . MELSEC-Qシリーズ データブック L-08002

【 修正箇所：2-231ページ，Q333B/Q35B/Q65BのW1寸法修正 】

外形寸法

Q3 B, Q5 B, Q6 B, QA1S6 B構成寸法  
 Q3 B, Q5 B, Q6 B, QA1S6 B形ベースユニットの外形寸法，取付け穴寸法を示しています。  
 奥行(D)はベースユニットにユニットを装着したときの寸法を示しています。



誤

ベース ユニット	寸法			取付け穴寸法			
	H	W	D	H1	H2	W1	W2
Q33B	98	189	98	80	7	167	15.5
Q35B		245	(注1)			225	
Q38B		328	(注2)			308	
Q312B		439				419	
Q52B		106	98 (注1)			83.5	
Q55B		189				167	
Q63B		189				167	
Q65B		245				223	
Q68B		328				306	
Q612B		439				417	
QA1S65B	130	315	110	110	10	295	10
QA1S68B		420	400				

注1) QY22形出力ユニットを装着すると“108mm”になります。  
 注2) マルチCPUシステムでパソコンCPUユニットを装着すると“138.8mm”になります。

正

ベース ユニット	寸法			取付け穴寸法			
	H	W	D	H1	H2	W1	W2
Q33B	98	189	98	80	7	169	15.5
Q35B		245	(注1)			224.5	
Q38B		328	(注2)			308	
Q312B		439				419	
Q52B		106	98 (注1)			83.5	
Q55B		189				167	
Q63B		189				167	
Q65B		245				222.5	
Q68B		328				306	
Q612B		439				417	
QA1S65B	130	315	110	110	10	295	10
QA1S68B		420	400				

注1) QY22形出力ユニットを装着すると“108mm”になります。  
 注2) マルチCPUシステムでパソコンCPUユニットを装着すると“138.8mm”になります。



**三菱電機株式会社**

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-2-3(三菱電機ビル)

お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業部	〒104-8215 東京都中央区晴海1-8-12 ( オフィスタワーZ )	(03)6221-2190
長野支店	〒380-0901 長野市居町5 ( 勝山ビル )	(026)259-1264
北海道支社	〒060-8693 札幌市中央区北二条西4丁目 ( 北海道ビル )	(011)212-3785
東北支社	〒980-0011 仙台市青葉区上杉1-17-7 ( 三菱電機明治生命仙台ビル )	(022)216-4546
福島支店	〒963-8002 郡山市駅前2-11-1 ( ビックアイ17階 )	(024)923-5624
関東支社	〒331-0043 さいたま市大成町4-298 ( 三菱電機大宮ビル )	(048)653-0256
新潟支店	〒950-0087 新潟市東大通2-4-10 ( 日本生命ビル )	(025)241-7227
東関東支社	〒277-0011 柏市東上町2-28 ( 第2水戸屋ビル )	(0471)62-3611
神奈川支社	〒220-8118 横浜市西区みなとみらい12-2-1 ( ランドマークタワー )	(045)224-2623
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
静岡支店	〒420-0837 静岡市日出町2-1 ( 田中第一ビル )	(054)251-2855
浜松支店	〒430-7719 浜松市板屋町111-2 ( 浜松アクタワー )	(053)456-7115
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
岐阜支店	〒500-8842 岐阜市金町4-30 ( 明治生命岐阜金町ビル )	(058)263-8787
三重支店	〒514-0032 津市中央1-1 ( 三重会館 )	(059)229-1567
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
京滋支店	〒600-8216 京都市下京区西御所通堀小路上ル東堀小路町608-9 ( 日本生命京都三替ビル )	(075)361-2191
兵庫支店	〒650-0035 神戸市中央区浪花町59 ( 神戸朝日ビル )	(078)392-8561
中国支社	〒730-0037 広島市中区中町7-32 ( 日本生命ビル )	(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

**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**

MELFANWebホームページ : <http://www.nagoya.melco.co.jp/>  
 Q&Aサービスでは、質問を受け付けています。また、よく寄せられる質問 / 回答の閲覧ができます。  
 FAランドID登録 ( 無料 ) が必要です。

**三菱電機FA機器TEL, FAX技術相談**

MELSEC-A, QnAシリーズTEL技術相談	受付/9:00 ~19:00月曜~木曜9:00~17:00金曜(土曜・日曜・祭日を除く) 名古屋製作所...(052)711-5111
Q専用TEL技術相談	受付/9:00 ~17:00月曜~金曜(土曜・日曜・祭日は除く) 名古屋製作所...(052)712-5915
QUTE専用TEL技術相談	受付/9:00 ~17:00月曜~金曜(土曜・日曜・祭日は除く) 名古屋製作所...(052)712-2444
GX DeveloperソフトウェアTEL技術相談	受付/9:00 ~17:00月曜~金曜(土曜・日曜・祭日は除く) 名古屋製作所...(052)711-0037
通信支援ソフトウェアツール およびパソコン用ポードTEL技術相談	受付/9:00 ~17:00月曜~金曜(土曜・日曜・祭日は除く) 名古屋製作所...(052)712-2417
GOT専用 TEL技術相談	受付/9:00 ~17:00月曜~金曜(土曜・日曜・祭日は除く) 名古屋製作所...(052)712-2417
F A X 技術 相 談	受付/9:00 ~16:00月曜~金曜(土曜・日曜・祭日を除く)但し、受付が滞り FAX技術相談センター...(052)719-6762

**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。