

# 三菱シーケンサ テクニカルニュース

No. PLC-D-457 1/3

2003年 6月

表 題	MELSEC-QnA/AシリーズEthernetインタフェースユニット DC5V内部消費電流値の誤記訂正のお知らせ
適用機種	AJ71E71N-B5T, AJ71E71N-B2, A1SJ71E71N-B5T, A1SJ71E71N-B2, AJ71QE71N-B5T, AJ71QE71N-B2, A1SJ71QE71N-B5T, A1SJ71QE71N-B2

三菱汎用シーケンサMELSEC-QnA/A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-QnA/Aシリーズの下記マニュアルにおいて、EthernetインタフェースユニットのDC5V内部消費電流値に誤記がありましたので、修正箇所をご連絡いたします。

- ・ A対応Ethernetインタフェースユニットユーザーズマニュアル（ハードウェア編）IB-0800203-A
  - ・ A対応Ethernetインタフェースユニットユーザーズマニュアル（詳細編）SH-080191-A
  - ・ QnA対応Ethernetインタフェースユニットユーザーズマニュアル（ハードウェア編）IB-0800182-A
  - ・ QnA対応Ethernetインタフェースユニットユーザーズマニュアル（詳細編）SH-080145-A
- 尚、誤記につきましては、すべてB版マニュアルにて修正いたしますのでご了承願います。

MELSEC-QnA/AシリーズEthernetインタフェースユニットのDC5V内部消費電流値は、下記の通りです。

#### 【MELSEC-AシリーズEthernetインタフェースユニット】

形 名	正	誤（マニュアル記載値）
AJ71E71N-B5T	0.55A	0.48A
A1SJ71E71N-B5T	0.55A	0.42A
AJ71E71N-B2	0.67A	0.56A
A1SJ71E71N-B2	0.66A	0.64A

#### 【MELSEC-QnAシリーズEthernetインタフェースユニット】

形 名	正	誤（マニュアル記載値）
AJ71QE71N-B5T	0.48A	左記と同様
A1SJ71QE71N-B5T	0.42A	左記と同様
AJ71QE71N-B2	0.56A	左記と同様
A1SJ71QE71N-B2	0.53A	0.64A

1. A対応Ethernetインタフェースユニットユーザーズマニュアル(ハードウェア編) IB-0800203-A  
【修正箇所: 2ページ】

	項目	仕様		
		10BASE5	10BASE2	10BASE-T
誤	DC5V内部消費電流	AJ71E71N-B2 : 0.56A	AJ71E71N-B5T : 0.48A	
		A1SJ71E71N-B2: 0.64A	A1SJ71E71N-B5T: 0.42A	
正	DC5V内部消費電流	AJ71E71N-B2 : 0.67A	AJ71E71N-B5T : 0.55A	
		A1SJ71E71N-B2: 0.66A	A1SJ71E71N-B5T: 0.55A	

2. A対応Ethernetインタフェースユニットユーザーズマニュアル(詳細編) SH-080191-A  
【修正箇所: 3-2ページ】

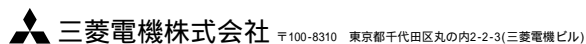
	項目	仕様		
		10BASE5	10BASE-T	10BASE2
誤	DC5V内部消費電流	AJ71E71N-B5T : 0.48A		AJ71E71N-B2 : 0.56A
		A1SJ71E71N-B5T: 0.42A		A1SJ71E71N-B2: 0.64A
正	DC5V内部消費電流	AJ71E71N-B5T : 0.55A		AJ71E71N-B2 : 0.67A
		A1SJ71E71N-B5T: 0.55A		A1SJ71E71N-B2: 0.66A

3. QnA対応Ethernetインタフェースユニットユーザーズマニュアル(ハードウェア編) IB-0800182-A  
【修正箇所: 2ページ】

	項目	仕様		
		10BASE5	10BASE2	10BASE-T
誤	DC5V内部消費電流	AJ71QE71N-B2 : 0.56A	AJ71QE71N-B5T : 0.48A	
		A1SJ71QE71N-B2: 0.64A	A1SJ71QE71N-B5T: 0.42A	
正	DC5V内部消費電流	AJ71QE71N-B2 : 0.56A	AJ71QE71N-B5T : 0.48A	
		A1SJ71QE71N-B2: 0.53A	A1SJ71QE71N-B5T: 0.42A	

4. QnA対応Ethernetインタフェースユニットユーザズマニュアル(詳細編) SH-080145-A  
 【修正箇所: 3-2ページ】

誤	項目	仕様		
		AJ71QE71N-B5T A1SJ71QE71N-B5T		AJ71QE71N-B2 A1SJ71QE71N-B2
		10BASE5	10BASE-T	10BASE2
	DC5V内部消費電流	AJ71QE71N-B5T :0.48A A1SJ71QE71N-B5T:0.42A	AJ71QE71N-B2 :0.56A A1SJ71QE71N-B2:0.64A	
正	項目	仕様		
		AJ71QE71N-B5T A1SJ71QE71N-B5T		AJ71QE71N-B2 A1SJ71QE71N-B2
		10BASE5	10BASE-T	10BASE2
	DC5V内部消費電流	AJ71QE71N-B5T :0.48A A1SJ71QE71N-B5T:0.42A	AJ71QE71N-B2 :0.56A A1SJ71QE71N-B2:0.53A	



お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業部	〒104-6215 東京都中央区晴海1-8-12 ( オフィスタワーZ棟15階 )	(03)6221-2190
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)212-3792
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 (ビッグアイ17階)	(024)923-5624
関東支社	〒330-6034 さいたま市中央区新都心11番地(明治生命さいたま新都心ビルランドアクセスタワー3F)	(048)600-5835
新潟支店	〒950-8504 新潟市東大通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	〒450-8522 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
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	〒730-0037 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

三菱電機FA機器TEL、FAX技術相談

電話技術相談窓口		: 土・日・祝祭日除く	
対象機種	電話番号	受付時間	
MELSEC-Q/QnA/A	シーケンサ一般 (ネットワーク/インテリジェント機能ユニット以外)	052-711-5111	月曜 - 木曜 9:00 - 19:00 金曜 9:00 - 17:00
	ネットワーク	052-712-2578	
	インテリジェント機能ユニット (ネットワーク以外)	052-712-2579	
MELSEC-QUTE	Q00J/Q00/001CPU	052-712-2444	月曜 - 金曜 9:00 - 17:00
MELSOFTシーケンサ	GXシリーズ	052-711-0037	
プログラミングツール	SW IVD-GPPA/GPPQなど		
MELSOFT通信支援	MXシリーズ	052-712-2370	
ソフトウェアツール			
MELSEC/パソコンボード	AB0BDシリーズなど		
AGOT表示器	GOT-A900/AB00シリーズなど	052-712-2417	
	MELSOFT GTシリーズ		
MELSEC計装	プロセスCPU ( Q12PHCPU, Q25PHCPU )	052-712-2830	
	MELSOFT PXシリーズ		

FAX技術相談窓口		: 土・日・祝祭日除く	
対象機種	FAX番号	受付時間	
上記全対象機種	052-719-8762	9:00 - 16:00(受信は常時)	

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  
 ご使用の前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。