

三菱シーケンサ テクニカルニュース

No. PLC-D-387 1/3

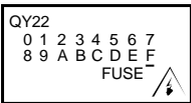
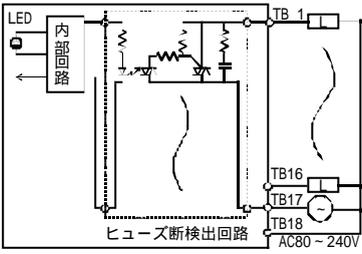
2000年6月

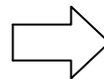
表題 MELSEC-Q データブック (L-08002-D) 誤記訂正のご連絡

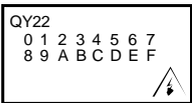
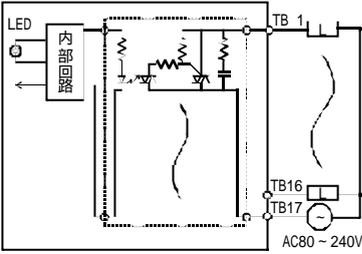
適用機種 QY22

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データブックの2 - 84ページに一部誤記がありましたので、その内容をご連絡します。

誤記訂正内容は以下のとおりです。

項目	誤
ヒューズ	9A (交換不可) (ヒューズ遮断容量: 100A)
ヒューズ断表示	有 (ヒューズ断で得LED表示, CPUに対して信号出力)
コモン方式	16点1コモン (コモン端子: TB18)
DC5V内部消費電流 (mA)	270 (MAX. 全点ON)
表面形状	
外部接続図	
端子番号 / 信号名	TB18 : FUSE



正	
なし	
16点1コモン (コモン端子: TB17)	
250 (MAX. 全点ON)	
	
	
端子番号 / 信号名	TB18 : NC

仕様		形式	トライアック出力ユニット	表面形状
			QY22	
出力点数			16点	
絶縁方式			フォトカプラ絶縁	
定格負荷電圧			AC100-240V(+20/-15%)	
最大負荷電流			0.6A/1点, 4.8A/1コモン	
最大突入電流			20A 1サイクル以下	
OFF時漏洩電流			3mA以下 (240V 60Hz時), 1.5mA以下 (120V 60Hz時)	
ON時最大電圧降下			1.5V以下	
応答時間	OFF→ON		1ms + 0.5Hz以下	
	ON→OFF		1ms + 0.5Hz以下 (定格負荷, 抵抗負荷)	
サージキラー			CRアブソーバ	
ヒューズ			なし	
絶縁耐圧			AC2830V rms/3サイクル (標高2000m)	
絶縁抵抗			絶縁抵抗計にて10M 以上	
ノイズ耐量			シミュレータノイズ1.5kVp-p, ノイズ幅1μs ノイズ周波数25~60Hzのノイズシミュレータによる	
			ファーストトランジエントノイズ IEC61000-4-4: 1kV	
コモン方式			16点1コモン (コモン端子: TB17)	
動作表示			ON表示 (LED)	
外線接続方式			18点端子台 (M3×6ネジ)	
適合電線サイズ			芯線0.3~0.75mm ² (外径2.8mm以下)	
適合圧着端子			R1.25-3 (スリーブ付の圧着端子は使用できません。)	
DC5V内部消費電流 (mA)			250 (MAX. 全点ON)	
質量 (kg)			0.40	

外部接続図		端子番号	信号名
		TB 1	Y00
		TB 2	Y01
		TB 3	Y02
		TB 4	Y03
		TB 5	Y04
		TB 6	Y05
		TB 7	Y06
		TB 8	Y07
		TB 9	Y08
		TB10	Y09
		TB11	Y0A
		TB12	Y0B
		TB13	Y0C
		TB14	Y0D
		TB15	Y0E
		TB16	Y0F
		TB17	COM
		TB18	NC



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	〒105-0011	東京都港区芝公園2-4-1 (秀和芝パークビル8館)	(03)3459-5662
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	〒963-8001	郡山市大町1-14-1 (協栄生命郡山ビル)	(024)923-5624
岡崎支社	〒331-0043	大宮市大成町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 (浜松アクトタワー)	(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 (明治生命岐阜全町ビル)	(058)263-8787
三重支店	〒514-0032	津市中央2-4 (協栄生命三重支社ビル)	(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	京都市下京区西洞院通堀小路上ル東塩小路町608-9 (日本生命京都三哲ビル)	(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

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 ~ 18:00月曜 - 木曜 9:00 ~ 17:00 金曜(土曜・日曜・祭日除く) 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
GPPW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)711-0037
通信支援ソフトウェアツール 及びパソコン用ボード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)712-2370
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 ~ 18:00 月曜 - 金曜(土曜・日曜・祭日除く)但し、受付け即時 FAX技術相談センター... (052)719-6762

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.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。

▲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。