

**三菱 汎用 シーケンサ用リニューアルツール
変換アダプタ**
形名
ERNT-CQCX218501

ユーザーズマニュアル



ERNT-CQCX218501

形名	ERNT-CQCX218501
	50EM8332-E (2007)

● 安全上のご注意 ●
(ご使用前に必ずお読みください)

本製品のご使用に際しては、本マニュアルをよくお読みいただくと共に、安全に対して充分に注意を払って、正しい取扱いをしていただくようお願いいたします。

本マニュアルで示す注意事項は、本製品に関するもののみについて記載したものです。シーケンサシステムとしての安全上のご注意に関しては、使用するMELSEC-QシリーズCPUユニットのユーザーズマニュアルを参照してください。

この●安全上のご注意●では、安全注意事項のランクを「警告」、「注意」として区別しております。

警告 取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、死亡または重傷を受ける可能性が想定される場合

注意 取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、中程度の傷害や軽傷を受ける可能性が想定される場合および物的損害だけの発生が想定される場合。

なお、**△注意**に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。

いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

本マニュアルは必要なときに読めるよう大切に保管すると共に、必ず最終ユーザまでお届けいただくようお願いいたします。

[取付け上の注意事項]

△ 注意

- 変換アダプタおよび変換アダプタ固定台は、MELSEC-QシリーズCPUユニットユーザーーズマニュアル記載の一般仕様の環境で使用してください。一般仕様の範囲以外の環境で使用すると、感電、火災、誤動作、製品の損傷あるいは劣化の原因になります。
- 変換アダプタの導電部分には直接触らないでください。システムの誤動作、故障の原因になります。
- 変換アダプタおよび変換アダプタ固定台は、取付けネジにて確実に固定し、取付けネジは規定のトルク範囲内で確実に締め付けてください。落下による変換アダプタ及び変換アダプタ固定台の破損の原因になります。
- MELSEC-Qシリーズと変換アダプタの組合せが正しいことを必ず確認してください。異なる組合せで使用した場合、ユニットの破損の恐れがあります。

[配線上的注意事項]

△ 警告

- 取付け、配線作業などは、必ず電源を外部に全相遮断してから行ってください。全相遮断しないと、感電あるいは製品の損傷の恐れがあります。
- 取付け、配線作業完了後、通電、運転を行う場合は、必ずSYSMAC Cシリーズ端子台に付属の端子台カバーを閉めてください。端子台カバーを閉めないと、感電の恐れがあります。

△ 注意

- 変換アダプタの配線は、使用する入力／出力ユニットの定格電圧および端子配列を確認した上で正しく行ってください。定格と異なった電源を接続したり、誤配線をすると、火災、故障の原因になります。
- 変換アダプタ取付けネジ、変換アダプタ固定台取付けネジ、SYSMAC Cシリーズ端子台取付けネジ、SYSMAC Cシリーズコネクタ取付けネジは、規定トルク範囲内で確実に締め付けてください。ネジの締付けがゆるいと、短絡、火災、誤動作の原因になります。ネジを締め過ぎると、ネジや変換アダプタの破損による落下、短絡、誤動作の原因になります。
- 変換アダプタおよびユニット内に、切粉や配線クズなどの異物が入らないように注意してください。火災、故障、誤動作の原因になります。

関連マニュアル

マニュアル名称	マニュアル番号 (形名コード)	備考
MELSEC-Qシリーズ ビルディングブロック入出力ユニット ユーザーズマニュアル	SH-080024 (13JQ45)	三菱電機(株)製

2. 変換アダプタ製品構成

変換アダプタ本体以外に下記の製品から構成されます。

(1) 変換アダプタ固定台(別売)

変換アダプタの下部を固定するもので、変換アダプタ使用時に必要となります。また、1ベースあたり1個必要となります。

変換アダプタ 固定台形名	仕様		
	種別	質量(g)	
ERNT-QF12	12スロット分変換アダプタ固定台	620	
ERNT-QF8	8スロット分変換アダプタ固定台	435	
ERNT-QF5	5スロット分変換アダプタ固定台	290	

(2) ベースアダプタ(別売)

SYSMAC Cシリーズのベースユニットの取付け穴を利用して、MELSEC-Qシリーズを設置可能とするものです。(追加穴加工不要)

ベースアダプタ 形名	仕様			
	SYSMAC C シリーズ 対応ユニット	MELSEC-Q シリーズ 対象ユニット	取付け可能 変換アダプタ 固定台	
ERNT-CQB081	C500-BC081/082 C500-BC091 C2000-BC061 C500-BI081 C2000-BI083	Q312B Q38B Q612B Q68B	ERNT-QF12 ERNT-QF8	892
ERNT-CQB051	C500-BC051/052 C500-BC061 C500-BI051	Q38B Q35B Q68B Q65B Q55B	ERNT-QF8 ERNT-QF5	710
ERNT-CQB031	C500-BC031	Q35B Q33B	ERNT-QF5	542

欧州域内で発売される製品に対しては、1996年から欧州指令の1つであるEMC指令への適合証明が法的に義務づけられています。また、1997年から欧州指令の1つである低電圧指令への適合も法的に義務づけられています。

EMC指令および低電圧指令に適合していると製造者が認めるものは、製造者自ら適合宣言を行い、“CEマーク”を表示する必要があります。

EU域内販売責任者

EU域内販売責任者は下記のとおりです。

会社名：Mitsubishi Electric Europe BV
住 所：Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

1. 概要

本マニュアルは、三菱汎用シーケンサ用リニューアルツールの変換アダプタ(ERNT-CQCX218501)について説明したものです。

変換アダプタは、SYSMAC CシリーズとMELSEC-Qシリーズのピンアサインの相違を変換する製品です。

開封後、下記製品が入っていることを確認してください。

品名	個数
変換アダプタ本体	1

[立上げ・保守時の注意事項]

△ 警告

- 通電中に端子やコネクタに触れないでください。感電の恐れや、誤動作の原因になります。
- 清掃や端子ネジの増し締めは、電源を外部にて全相遮断してから行ってください。全相遮断しないと、感電の恐れがあります。

△ 注意

- 変換アダプタの分解、改造はしないでください。故障、誤動作、ケガ、火災の原因になります。
- 変換アダプタのケースは樹脂製ですので落下させたり、強い衝撃を与えないでください。変換アダプタの破損の原因になります。

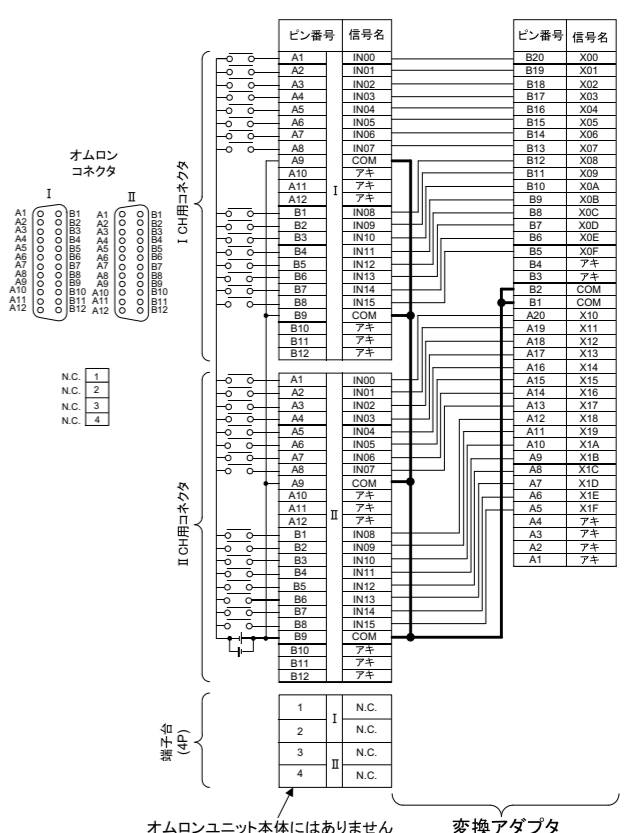
[廃棄時の注意事項]

△ 注意

- 製品を廃棄するときは、産業廃棄物として扱ってください。

3. 変換アダプタ製品仕様

変換アダプタ 形名	SYSMAC Cシリーズ ユニット形名	入力点数	MELSEC-Qシリーズ ユニット形名	変換アダプタ質量 (g)
ERNT-CQCX218501	C500-ID218CN C500-ID501CN	32点 32点	QX41, QX41-S1 QX71	101



<入力ユニット仕様比較表>

形名	SYSMAC Cシリーズ	MELSEC-Qシリーズ	
	C500-ID218CN (シンク/ソース共用 タイプ)	QX41 (シンクタイプ)	QX41-S1 (シンクタイプ)
仕様			
入力点数	32点	32点	32点
入力電圧	DC12~24V	DC24V	DC24V
入力電流	10mA/DC24V	約4mA/DC24V	約4mA/DC24V
動作電圧	ON電圧 DC10.2V以上 OFF電圧 DC3V以下	DC19V以上 DC11V以下	DC19V以上 DC9.5V以下
入力応答時間	ON応答時間 1.5ms以下 OFF応答時間 1.5ms以下	1/5/10/20/70ms以下 1/5/10/20/70ms以下	0.1/0.2/0.4/0.6/1ms 0.1/0.2/0.4/0.6/1ms
絶縁方式	フォトカプラ絶縁	フォトカプラ絶縁	フォトカプラ絶縁
外部接続	24Pコネクタ×2	40Pコネクタ	40Pコネクタ
1コモンあたりの点数	8点(4回路)	32点(1回路)	32点(1回路)
内部消費電流	200mA以下	75mA	75mA

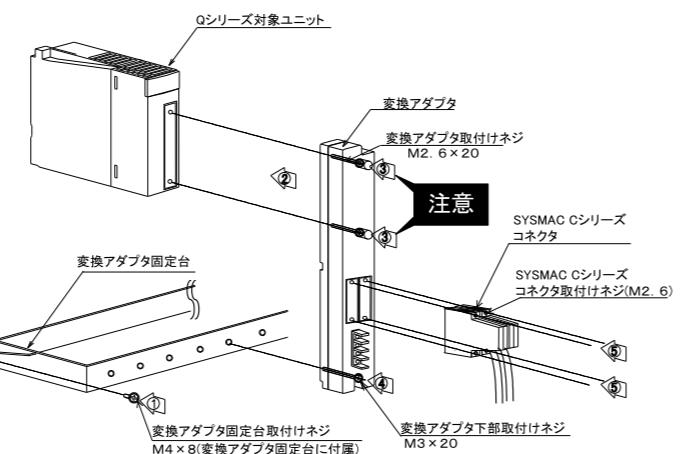
形名	SYSMAC Cシリーズ	MELSEC-Qシリーズ
	C500-ID501CN (シンク/ソース共用タイプ)	QX71 (シンク/ソース共用タイプ)
仕様		
入力点数	32点	32点
入力電圧	DC5V	DC5V/DC12V
入力電流	3.5mA/DC5V	約1.2mA/DC5V
動作電圧	ON電圧 DC3V以上 OFF電圧 DC1V以下	DC3.5V以上 DC1V以下
入力応答時間	ON応答時間 1.5ms以下 OFF応答時間 1.5ms以下	1/5/10/20/70ms以下 1/5/10/20/70ms以下
絶縁方式	フォトカプラ絶縁	フォトカプラ絶縁
外部接続	24Pコネクタ×2	40Pコネクタ
1コモンあたりの点数	8点(4回路)	32点(1回路)
内部消費電流	200mA以下	70mA

(注) 1. 1コモンあたりの点数が、8点/1コモン(4回路)→32点/1コモンとなるため、SYSMAC Cシリーズ側のピン番号IのA9, B9, IIのA9, B9を分離して使用されている場合は、配線の変更が必要となります。

2. C500-ID218CN→QX41, QX41-S1への変換の場合は、シンクタイプのみ対応。

3. 入力ユニット仕様比較表に掲載されていない詳細な仕様および、一般仕様に関しては、ご使用になる入力ユニットのユーザーズマニュアルを参照してください。

5. 各部の名称と取付け方法



5.1 取付け方法

- ① 変換アダプタ固定台をベースアダプタもしくは制御盤に付属の変換アダプタ固定台取付けネジ(M4×8)で固定してください。(両端2ヶ所)
- ② Qシリーズ対象ユニットに変換アダプタを装着してください。
- ③ 変換アダプタ取付けネジ(M2.6×20)で変換アダプタを固定してください。(2ヶ所)

注意

ネジを締付ける前に、変換アダプタがMELSEC-Qシリーズ対象ユニットへ確実に装着されていることを確認してください。浮いた状態や傾いた状態でネジを締付けると、変換アダプタ取付けネジおよびMELSEC-Qシリーズ対象ユニットの破損の原因になります。

- ④ 変換アダプタ下部取付けネジ(M3×20)で変換アダプタを固定してください。(1ヶ所)
- ⑤ 変換アダプタへSYSMAC CシリーズコネクタをSYSMAC Cシリーズコネクタ取付けネジ(M2.6)にて固定してください。(2ヶ所)

4. 実装と設置

4.1 取扱い上の注意事項

- (1) 通電中に端子やコネクタに触れないでください。感電の恐れや、誤動作の原因になります。
- (2) 変換アダプタの分解、改造はしないでください。故障、誤動作、ケガ、火災の原因になります。
- (3) 変換アダプタの導電部分には直接触らないでください。システムの誤動作、故障の原因になります。
- (4) 変換アダプタ及び変換アダプタ固定台は、取付けネジにて確実に固定し、取付けネジは規定のトルク範囲内で確実に締め付けてください。落下による変換アダプタ及び変換アダプタ固定台の破損の原因になります。

4.2 使用上の注意事項

項目	使用上の注意事項
配線	1コモンあたりの点数が、8点/1コモン(4回路)→32点/1コモン(1回路)となるためCOM端子を分離して使用されている場合は、配線の変更が必要となります。 また、C500-ID218CNからQX41, QX41-S1に置き換える場合は、シンクタイプのみ対応です。
奥行き	奥行き寸法が大きくなりますので、取付け上の確認が必要です。 ()内は、ベースアダプタをご使用にならない場合。

4.3 設置環境

使用するMELSEC-QシリーズCPUユニットのユーザーズマニュアルを参照してください。

4.2 締付トルク

ユニットの取付けネジは、下記の規定トルクで締め付けるようにしてください。締付トルクが適正でない場合は、落下、短絡、故障、誤動作の原因になります。

ネジの箇所	締付けトルク範囲
変換アダプタ固定台取付けネジ(M4ネジ)	139~189N·cm
変換アダプタ下部取付けネジ(M3ネジ)	43~57N·cm
変換アダプタ取付けネジ(M2.6ネジ)	20~29N·cm
SYSMAC Cシリーズコネクタ取付けネジ(M2.6ネジ)	20~29N·cm

製品保証内容

ご使用に際しましては、以下の製品保証内容をご確認いただきよろしくお願いいたします。

生産中止後の有償修理期間

(1)当社が有償にて製品修理を受け付けることができる期間は、その製品の生産中止後7年間です。
生産中止に関しましては、販売店経由で連絡いたします。

(2)生産中止後の製品供給(補用品も含む)はできません。

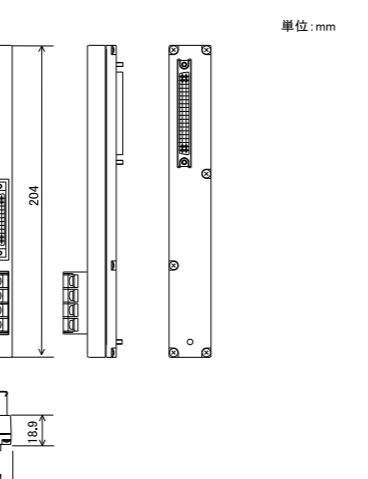
機会損失、二次損失などの保証責任の除外

無償保証期間内の内外を問わず、当社の責任に帰することができない理由から生じた損害、当社の製品の故障に起因するお客様での機会損失、逸失利益、当社の予見の有無に問わず特別の事情から生じた損害、二次損害、事故補償、当社製品以外への損傷およびその他の業務に対する保証については、当社は責任を負いかねます。

製品仕様の変更

カタログ、マニュアルもしくは技術資料に記載されている仕様は、お断りなしに変更される場合がありますので、あらかじめご承知おきください。

6. 外形寸法図



単位:mm

禁無断転載
本説明書の一部または全部を弊社に断りなく、いかなる形でも転載または複製することを堅くお断りします。
©2014 MITSUBISHI ELECTRIC ENGINEERING COMPANY LIMITED ALL RIGHTS RESERVED

MELSEC は三菱電機株式会社の登録商標です。
SYSMAC はオムロン株式会社の登録商標です。

三菱電機エンジニアリング株式会社

営業統括部 〒102-0073 東京都千代田区九段北1-13-5 (ヒューリック九段ビル)
TEL (03) 3288-1103 FAX (03) 3288-1575

東日本営業支社 〒102-0073 東京都千代田区九段北1-13-5 (ヒューリック九段ビル)
(関東甲信越以北担当) TEL (03) 3288-1743 FAX (03) 3288-1575

中日本営業支社 〒450-0002 名古屋市中村区名駅2-45-7 (松ビルディング)
(中部・北陸地区担当) TEL (052) 565-3435 FAX (052) 541-2558

西日本営業支社 〒530-0003 大阪市北区堂島2-2-2 (近鉄堂島ビル)
(近畿地区担当) TEL (06) 6347-2926 FAX (06) 6347-2983

中四国支店 〒730-0037 広島市中区町7-32 (ニセイ広島ビル)
(中国・四国地区担当) TEL (082) 248-5390 FAX (082) 248-5391

九州支店 〒810-0001 福岡市中央区天神1-12-14 (紙与渡辺ビル)
(九州地区担当) TEL (092) 721-2202 FAX (092) 721-2109

技術お問い合わせ
技術サポートセンター

TEL.0568-36-2068 FAX.0568-36-2045
受付：9：00～12：00, 13：00～17：00 金曜(土・日・祝祭日, 春期・夏期・年末年始の休日を除く通常営業日)

この印刷物は2020年1月の発行です。なお、お断りなしに仕様を変更することがありますのでご了承ください。