

## 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-CQCY501

## ユーザーズマニュアル



形名	ERNT-CQCY501
	50EM8341-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」として区別してあります。



**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。

### 【配線上の注意事項】

#### ⚠ 警告

- 取付け、配線作業などは、必ず電源を外部に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で、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。ネジの締め付けがゆるいと、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。

### 【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。
- 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。

#### ⚠ 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。

### 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

### EMC 指令・低電圧指令への対応

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-CQCY501)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

## 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

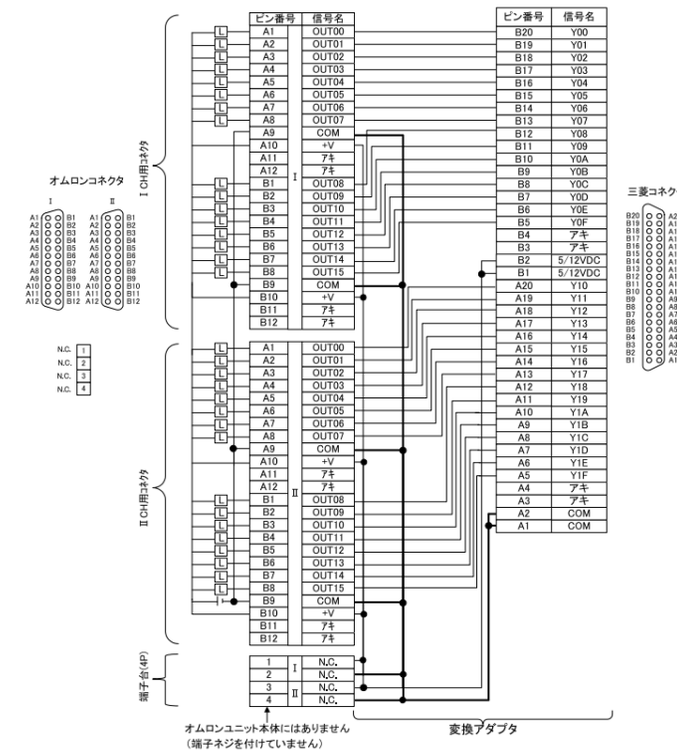
- (2) ベースアダプタ (別売)

SYSMAC Cシリーズのベースユニットの取付け穴を利用し、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	質量 (g)
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

## 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	出力点数	MELSEC-Qシリーズユニット形名	変換アダプタ質量(g)
ERNT-CQCY501	C500-0DS01CN	32点	QV71	107

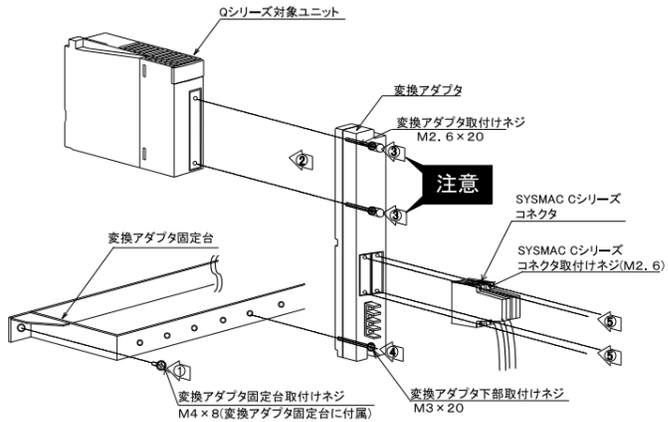


## <出力ユニット仕様比較表>

形名	SYSMAC Cシリーズ	MELSEC-Qシリーズ
<b>仕様</b>	C500-OD501CN	QY71
出力点数	32点	32点
開閉能力	DC5V/35mA	DC5~12V/16mA 512mA/1コモン
出力	ON応答時間	0.2ms以下
	OFF応答時間	0.3ms以下
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)
漏れ電流	0.1mA以下	—
サージキレー	無	無
ヒューズ	無	有
内部消費電流	250mA以下	150mA

- (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(1回路)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と、I のA10、B10、II のA10、B10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. 変換アダプタのSYSMAC Cシリーズ側の端子台(4P)は、必ずアキ端子(未接続状態)としてください。誤接続防止のために、端子ネジを付けていません。(変換アダプタ内部で電源・コモンと短絡されているため)
3. 出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、ご使用になる出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。

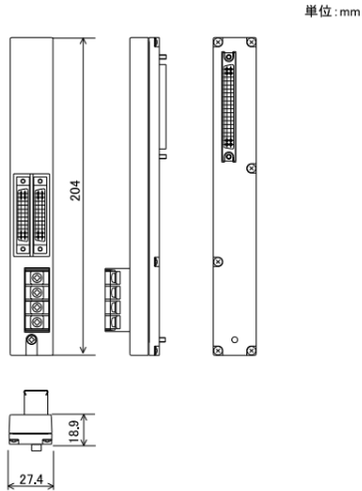
- ④ 変換アダプタ下部取付けネジ(M3×20)で変換アダプタを固定してください。(1ヶ所)
- ⑤ 変換アダプタへSYSMAC CシリーズコネクタをSYSMAC Cシリーズコネクタ取付けネジ(M2.6)にて固定してください。(4ヶ所)

### 5.2 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

## 6. 外形寸法図



#### 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。

この印刷物は2020年7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。

## 4. 実装と設置

### 4.1 取扱以上の注意事項

- (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、端子台(4P)は、必ずアキ端子(未接続状態)としてください。(変換アダプタ内部で電源・コモンと短絡されているため)
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。 <p>( )内は、ベースアダプタをご使用にならない場合。</p>

### 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。

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ますようお願いいたします。	<b>生産中止後の有償修理期間</b>
<b>無償保証期間と無償保証範囲</b>	(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、販売店経由にて連絡いたします。 (2)生産中止後の製品供給(補用品も含む)はできません。
<b>無償保証期間</b> 製品の無償保証期間は、お客様にてご購入後またはご指定場所に納入後1年間とさせていただきます。ただし、当社製品出荷後の流通期間を最長6ヶ月として、製造から18ヶ月を無償保証期間の上限とさせていただきます。	<b>機会損失、二次損失などへの保証責務の除外</b>
<b>無償保証範囲</b> 使用状態、使用方法および使用環境などが、取扱説明書、ユーザーズマニュアル、製品本体注意ラベルなどに記載された条件、注意事項などに従った正常な状態で使用されている場合に限定させていただきます。	無償保証期間の内外を問わず、当社の責任に帰することできない事由から生じた損害、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。
	<b>製品仕様の変更</b>
	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ください。

## 三菱電機エンジニアリング株式会社

<b>営業統括部</b>	〒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
<b>東日本営業支社</b> (関東甲信越以北担当)	〒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) 3288-1743 FAX (03) 3288-1575
<b>中日本営業支社</b> (中部・北陸地区担当)	〒450-0002 名古屋市中村区名駅2-45-7 (松岡ビルディング) TEL (052) 565-3435 FAX (052) 541-2558
<b>西日本営業支社</b> (近畿地区担当)	〒530-0003 大阪市北区堂島2-2-2 (近鉄堂島ビル) TEL (06) 6347-2926 FAX (06) 6347-2983
<b>中四国支店</b> (中国・四国地区担当)	〒730-0037 広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル) TEL (082) 248-5390 FAX (082) 248-5391
<b>九州支店</b> (九州地区担当)	〒810-0001 福岡市中央区天神1-12-14 (紙与渡辺ビル) TEL (092) 721-2202 FAX (092) 721-2109

### 技術お問い合わせ

名古屋事業所  
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 月曜~金曜(土・日・祝祭日、春期・夏期・年末年始の休日を除く通常業務日)

この印刷物は2020年7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。