

**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-AQT616DA**

**ユーザーズマニュアル**



**ERNT-AQT616DA**

形名 **ERNT-AQT616DA**  
50CM-D180009-F (2006)

A-2

● 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について記載したものであります。シーケンサシステムとしての安全上の注意に関しては、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くださいようお願いいたします。

【ご使用前の注意事項】

**△注意**

● MELSEC-AシリーズからMELSEC-Qシリーズへの置換を行なう際は、性能・機能・CPUに対する入出力信号・パッファメモリアドレスなどの差異を確認するため、必ずMELSEC-Qシリーズの各ユニットのマニュアルを参照し、使用いただきますようお願い致します。また、三菱電機(株)が発行している「L(名)08045-D: MELSEC-A/QnA(大型)シリーズからQシリーズへの置換の手引き(インテリジェント機能ユニット編)」を参照されることをお勧めいたします。

【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み合せが正しいことを必ず確認してください。異なる組み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MELSEC-A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、使用するユニットの仕様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、誤配線などをすると、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、MELSEC-Aシリーズ端子台取付けネジは、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、火災、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**

- 通電中は端子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。
- ネジを締め過ぎると、変換アダプタやユニットの破損による落下、短絡、誤動作の原因になります。

**△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。

目次

安全上のご注意	A- 1
改定履歴	A- 3
EMC指令・低電圧指令への対応	A- 3
目次	1
1.概要	1
2.変換アダプタの製品仕様	2
3.変換アダプタに必要な製品	5
4.実装と設置	6
5.各部の名称と取付け方法	7
6.外形寸法図	8

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-AQT616DA)について説明したものです。変換アダプタは、MELSEC-A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。

実際に、MELSEC-AシリーズからMELSEC-Qシリーズへの置換を行なう際は、性能・機能・CPUに対する入出力信号・パッファメモリアドレスなどの差異を確認するため、必ずMELSEC-Qシリーズの各ユニットのマニュアルを参照し、使用いただきますようお願い致します。

また、三菱電機(株)が発行している「L(名)08045-D: MELSEC-A/QnA(大型)シリーズからQシリーズへの置換の手引き(インテリジェント機能ユニット編)」を参照されることをお勧めいたします。

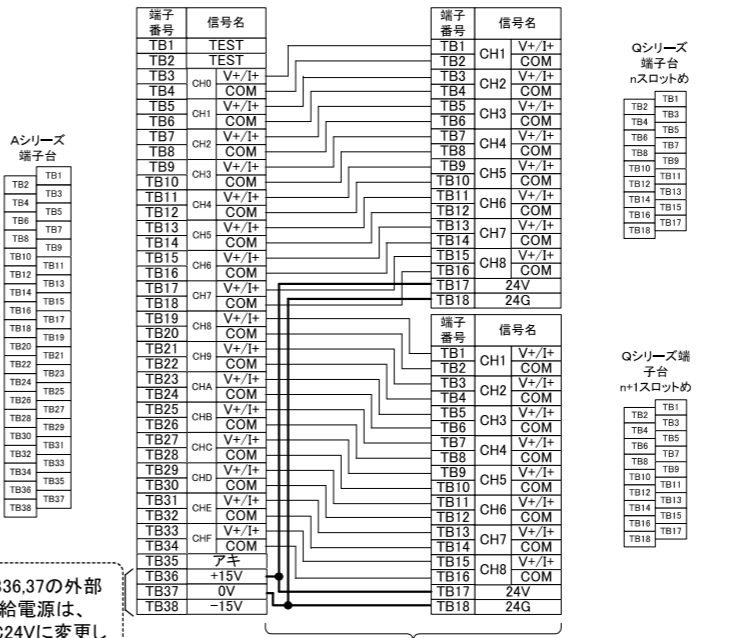
開封後、下記製品が入っていることを確認してください。

品名	個数
変換アダプタ本体	1
取付金	1
取付金固定ネジ(M3.5×6)	4

1

2. 変換アダプタ製品仕様

変換アダプタ 形名	Aシリーズ ユニット形名	チャンネル 数	Qシリーズ ユニット形名	変換アダプタ質量 (g)
ERNT-AQT616DA	A616DAV	16	Q68DAVN × 2台	280
	A616DAI		Q68DAIN × 2台	



TB36,37の外部供給電源は、DC24Vに変更してください。  
TB38の-15Vは不要です。

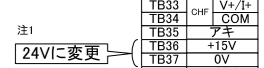
＜ユニット仕様比較表＞

項目	A616DAV	Q68DAVN		
デジタル入力	16ビット符号付バイナリ(-4096~4095)	16ビット符号付バイナリ(通常分解能モード:-4096~4095、高分解能モード:-12288~12287、-16384~16383)		
アナログ出力	-10~0~10V(外部負荷抵抗2kΩ~1MΩ) 出力電圧範囲設定が10Vのとき -5~0~5V(外部負荷抵抗2kΩ~1MΩ) 出力電圧範囲設定が5Vのとき	DC-10~10V(外部負荷抵抗1kΩ~1MΩ)		
入出力特性	デジタル入力 アナログ出力 5V設定時 4000 5V 10V 2000 2.5V 5V 0 0V 5V -2000 -2.5V -5V -4000 -5V -10V	デジタル出力 アナログ入力 5V設定時 4000 1.0mV 1.0mV 2000 2.5mV 1.0mV 0 0.5mV 1.0mV -2000 -2.5mV 1.0mV -4000 -5mV 1.0mV	通常分解能モード 最大分解能モード アナログ出力 デジタル 最大 入力値 分解能 電圧 -10~10V -4~20mA -0~20mA -4~20mA -4000~4000	1.25mV 0~12000 0.416mV 2.5mV 12000 0.333mV 0.5mV 12000 0.625mV 1.66μA 12000 1.33μA 1.5μA 12000 0.83μA
総合精度	出力電圧 精度 ±0.6% (±0.6%) 周囲温度 ±0.3% (±0.3%) ±0.3% (±0.3%)	周囲温度25±5°C: ±0.1%以内 (電圧: ±10mV、電流: ±20μA) 周囲温度0~55°C: ±0.3%以内 (電圧: ±30mV、電流: ±60μA)		
最大変換速度	0.5ms (-10V~10V/10V~-10Vへの変換時間)	80 μs/チャンネル		
絶対最大出力	16チャンネル/ユニット	±12V 8チャンネル/ユニット		
アナログ出力点数	出力端子と シーケンサ 端子間 絶縁	フォトトカプラ絶縁		
絶縁方式	非絶縁	フォトトカプラ絶縁		
占有点数	32点	16点		
接続端子台	38点端子台	18点端子台		
消費電流	0.38A	0.38A		
外部供給電圧	DC15V/DC-15V	DC24V/+20%、-15%		
電流	DC15V: 0.2A/DC-15V: 0.17A	0.2A		

3

項目	A616DAI	Q68DAIN	
デジタル入力	16ビット符号付バイナリ(0~4095)	16ビット符号付バイナリ(通常分解能モード:-4096~4095、高分解能モード:-12288~12287、-16384~16383)	
アナログ出力	DC0~20mA(外部負荷抵抗0Ω~600Ω)	DC0~20mA(外部負荷抵抗0Ω~600Ω)	
入出力特性	アナログ出力 デジタル 最大 入力値 分解能 電圧 0~5V 1~5V -10~10V -4~20mA 0~40mA 0~4mA	アナログ出力 デジタル 最大 入力値 分解能 電圧 0~1.25mV 0~2.5mV 0~0.75mV 0~4mA -4000~4000 -4000~4000 -4000~4000 -4000~4000 -4000~4000 -4000~4000	通常分解能モード 最大分解能モード アナログ出力 デジタル 最大 入力値 分解能 電圧 1.25mV 0~12000 0.416mV 2.5mV 12000 0.333mV 0.75mV 12000 0.625mV 4mA 0~12000 1.33μA 1.5μA 12000 0.83μA
総合精度	±0.6% (±120μA)	周囲温度25±5°C: ±0.1%以内 (電圧: ±10mV、電流: ±20μA)	
最大変換速度	0.5ms (0mA~20mA, 20mA~0mAへの変換時間)	80 μs/チャンネル	
絶対最大出力	16チャンネル/ユニット	±21mA 8チャンネル/ユニット	
アナログ出力点数	出力端子と シーケンサ 端子間 絶縁	フォトトカプラ絶縁	
絶縁方式	非絶縁	フォトトカプラ絶縁	
占有点数	32点	16点	
接続端子台	38点端子台	18点端子台	
消費電流	0.38A	0.38A	
外部供給電圧	DC15V/DC-15V	DC24V/+20%、-15%	
電流	DC15V: 0.53A/DC-15V: 0.125A	0.27A	

(注) 1. MELSEC-A シリーズ側の端子番号 TB36, TB37 に接続されていた外部供給電源は、DC24V に変更してください。



2. MELSEC-A シリーズ側の端子番号 TB38 に接続されていた-15V は不要となります。

3. プログラムの変更(入出力信号の変更、パッファメモリアドレスの変更)が必須です。

4. 仕様比較表に掲載されていない詳細仕様、および一般仕様に関しては、ご使用になるユニットのユーザーズマニュアルを参照してください。また、三菱電機(株)が発行している「L(名)08045-D: MELSEC-A/QnA(大型)シリーズからQシリーズへの置換の手引き(インテリジェント機能ユニット編)」を参照されることをお勧めいたします。

なお、MELSEC-AシリーズとMELSEC-Qシリーズで仕様が異なる部分は、置き換える上で仕様的な制限を受けるところです。接続機器の仕様をご確認ください。

A-3

2

### 3. 変換アダプタに必要な製品

- (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-AQF12	12スロット分変換アダプタ固定台	590
ERNT-AQF8	8スロット分変換アダプタ固定台	410
ERNT-AQF5	5スロット分変換アダプタ固定台	275
ERNT-AQF3	3スロット分変換アダプタ固定台	185

- (2) ベースアダプタ（別売）  
MELSEC-A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			
	MELSEC-A シリーズ 対応ユニット	MELSEC-Q シリーズ 対応ユニット	取付け可能 変換アダプタ 固定台	質量 (g)
ERNT-AQB38	A38B A38B-UL A38B-E A38HB A38HBEU	Q312B Q38B	ERNT-AQF12 ERNT-AQF8	970
				930
ERNT-AQB58	A68B A68B-UL	Q612B Q68B	ERNT-AQF8	870
ERNT-AQB35	A58B A58B-UL	Q68B	ERNT-AQF8 ERNT-AQF5	795
ERNT-AQB65	A35B A35B-UL A35B-E	Q38B Q35B		790
ERNT-AQB55	A55B A55B-UL	Q68B Q55B Q55B	ERNT-AQF5	655
ERNT-AQB32	A32B A32B-UL A32B-E	Q33B	ERNT-AQF3	675
ERNT-AQB62	A62B	Q63B Q52B		650
ERNT-AQB52	A52B	Q52B		505

5

7

### 4. 実装と設置

#### 4.1 取扱い上の注意事項

- (1) 通電中は端子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。

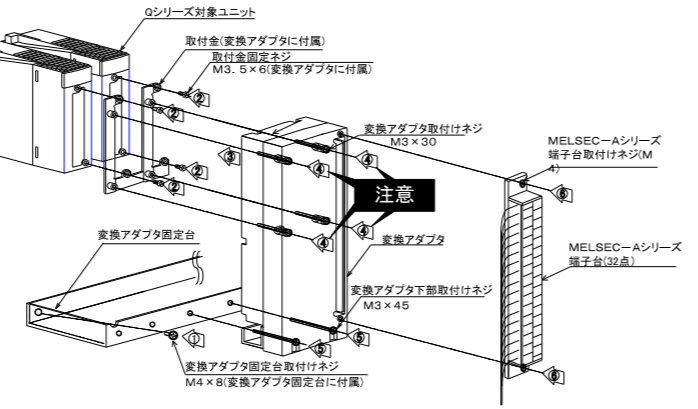
#### 4.2 使用上の注意事項

項目	使用上の注意事項
奥行き寸法	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。  <b>36.2mmUP(24.4mm)</b> ( )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。

### 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 取付金をQシリーズ対象ユニットに取付金固定ネジ(M3.5×6)で固定してください。（4ヶ所）
- ③ 取付金の上に変換アダプタを装着してください。
- ④ 変換アダプタ取付けネジ(M3×30)で変換アダプタを固定してください。（4ヶ所）
- ⑤ 変換アダプタ下部取付けネジ(M3×45)で変換アダプタを固定してください。（2ヶ所）
- ⑥ 変換アダプタへMELSEC-Aシリーズ端子台を端子台取付けネジ(M4)にて固定してください。（上下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取付金の破損の原因になります。

■ 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
取付金固定ネジ(M3.5ネジ)	68~92N·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(M3ネジ)	102~138N·cm
MELSEC-Aシリーズ端子台取付けネジ(M4ネジ)	102~138N·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ますよう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。

生産中止に際ましては、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。

■ 無償保証期間

無償保証期間中に製品に当社側の責任による故障や瑕疵（以下併せて「故障」と呼びます）が発生した場合、当社はお買い上げいただいた販売店を通じて返却いただき、無償で製品を修理させていただきます。

■ 無償保証期間

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。

また修理品の無償保証期間は、修理前の保証期間を超えて長くなることがあります。

■ 無償保証範囲

使用状態、使用方法および使用環境など、取扱説明書、ユーザーズマニュアル、製品本体注記レベルなどに記載された条件、注意事項などに従つて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。

#### 機会損失、二次損失などへの保証責務の除外

無償保証期間内の外を問わず、当社の責任に帰すことが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、あらかじめご承知ください。

**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 (松岡ビルディング)  
(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

中国四国支店 〒730-0037 広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル)  
(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

#### 名古屋事業所

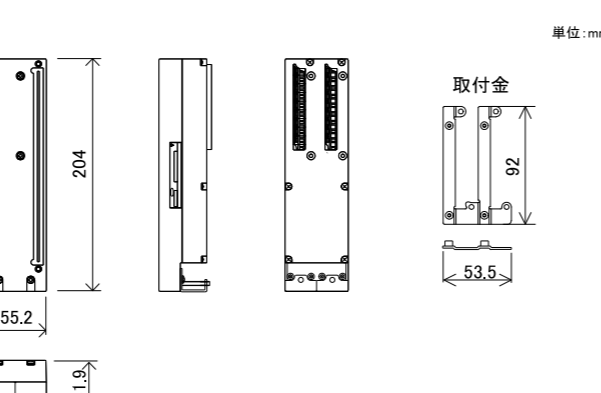
#### 技術サポートセンター

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営業日)

この印刷物は2020年6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。

単位:mm



8