

# 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-AQT68AD-GH

### ユーザーズマニュアル



## ERNT-AQT68AD-GH

形名	ERNT-AQT68AD-GH
	50CM-D180007-F (2006)

### ● 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、安全に十分に注意を払って、正しい取扱いをさせ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の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。

### 【ご使用前の注意事項】

#### ⚠ 注意

- MELSEC-AシリーズからMELSEC-Qシリーズへの置換えを行う際は、性能・機能・CPUに対する入出力信号・バ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シリーズへの置換えの手引き(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で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わ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

- 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。

### 【廃棄時の注意事項】

### 改定履歴

※取扱説明書番号は、本説明書の表紙の右下に記載してあります。

印刷日付	※取扱説明書番号	改定内容
2008年10月	50CM-D180007-A	初版印刷
2010年4月	50CM-D180007-B	一部修正 EMC指令・低電圧指令への対応
2010年7月	50CM-D180007-C	一部修正 安全上のご注意
2014年7月	50CM-D180007-D	一部修正 EMC指令・低電圧指令への対応、5章、5.1項 削除 6章
2016年4月	50CM-D180007-E	一部修正 EMC指令・低電圧指令への対応、2章
2020年6月	50CM-D180007-F	一部修正 表示標準変更に伴う対応

本書によって、工業所有権その他の権利の実施に対する保証、または実施権を許諾するものではありません。また本書の掲載内容の使用により起因する工業所有権上の諸問題については、当社は一切その責任を負うことができません。

### 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

## 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-AQT68AD-GH)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シリーズへの置換えを行う際は、性能・機能・CPUに対する入出力信号・バ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シリーズへの置換えの手引き(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。

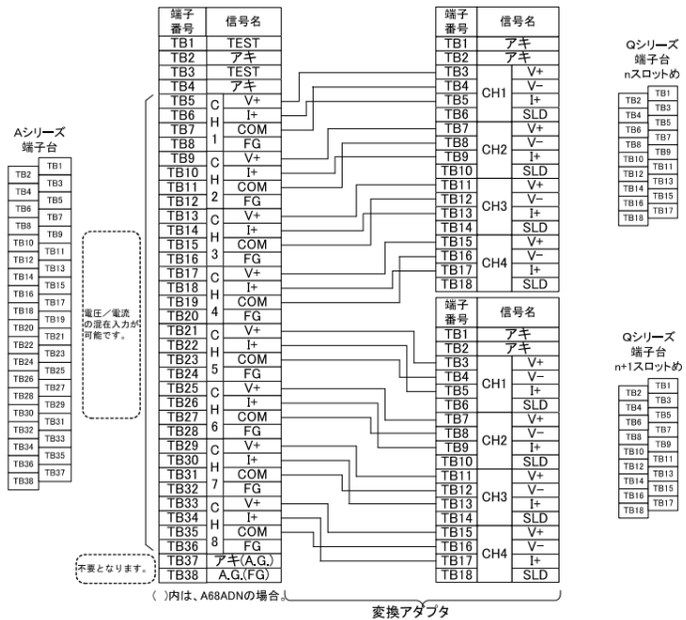
開封後、下記製品が入っていることを確認してください。

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

## 2. 変換アダプタ製品仕様

変換アダプタ 形状	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-AQT68AD-GH	A68AD A68AD-S2 A68ADN	8	Q64AD-GH × 2台	280

本製品は、電圧/電流の混入力が可能です。



### <ユニット仕様比較表>

項目	A68AD A68AD-S2	Q64AD-GH																																																																																																																								
電圧	DC-10~0~10V (入力抵抗ハードウェアバージョンK以降: 1MΩ、ハードウェアバージョンJ以前: 30kΩ)	DC-10~10V(入力抵抗1MΩ)																																																																																																																								
電流	-20mA(入力抵抗250Ω)	DC0~20mA(入力抵抗250Ω)																																																																																																																								
デジタル出力	ACPU: 16ビット符号付バイナリ(-2048~+2047) K2ACPU: 符号+16ビットバイナリ(±2047)	16ビット符号付バイナリ(-32768~32767) 32ビット符号付バイナリ(-65536~65535)																																																																																																																								
入出力特性	<table border="1"> <tr> <th>アナログ入力</th> <th>デジタル出力</th> <th>アナログ出力</th> <th>デジタル出力</th> </tr> <tr> <td>レゾリューション</td> <td>32ビット</td> <td>16ビット</td> <td>32ビット</td> </tr> <tr> <td>0~10V</td> <td>156.3μV</td> <td>312.6μV</td> <td>0~64000</td> </tr> <tr> <td>0~5V</td> <td>78.2μV</td> <td>156.3μV</td> <td>0~32000</td> </tr> <tr> <td>1~5V</td> <td>62.5μV</td> <td>125.0μV</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>(感電モード)</td> <td>62.5μV</td> <td>—</td> <td>-16000~72000</td> </tr> <tr> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> </tr> <tr> <td>取値</td> <td>47.4μV</td> <td>94.8μV</td> <td>0~64000</td> </tr> <tr> <td>0~20mA</td> <td>156.3μV</td> <td>312.6μV</td> <td>0~32000</td> </tr> <tr> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> </tr> <tr> <td>取値</td> <td>47.4μV</td> <td>94.8μV</td> <td>64000~64000</td> </tr> <tr> <td>0~20mA</td> <td>312.6μV</td> <td>625.0μV</td> <td>0~64000</td> </tr> <tr> <td>4~20mA</td> <td>250.0μV</td> <td>500.0μV</td> <td>0~64000</td> </tr> <tr> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> </tr> <tr> <td>取値</td> <td>151.6μV</td> <td>303.2μV</td> <td>0~64000</td> </tr> </table>	アナログ入力	デジタル出力	アナログ出力	デジタル出力	レゾリューション	32ビット	16ビット	32ビット	0~10V	156.3μV	312.6μV	0~64000	0~5V	78.2μV	156.3μV	0~32000	1~5V	62.5μV	125.0μV	—	(感電モード)	62.5μV	—	-16000~72000	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	取値	47.4μV	94.8μV	0~64000	0~20mA	156.3μV	312.6μV	0~32000	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	取値	47.4μV	94.8μV	64000~64000	0~20mA	312.6μV	625.0μV	0~64000	4~20mA	250.0μV	500.0μV	0~64000	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	取値	151.6μV	303.2μV	0~64000	<table border="1"> <tr> <th>アナログ出力</th> <th>デジタル出力</th> <th>アナログ出力</th> <th>デジタル出力</th> </tr> <tr> <td>レゾリューション</td> <td>32ビット</td> <td>16ビット</td> <td>32ビット</td> </tr> <tr> <td>0~10V</td> <td>156.3μV</td> <td>312.6μV</td> <td>0~64000</td> </tr> <tr> <td>0~5V</td> <td>78.2μV</td> <td>156.3μV</td> <td>0~32000</td> </tr> <tr> <td>1~5V</td> <td>62.5μV</td> <td>125.0μV</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>(感電モード)</td> <td>62.5μV</td> <td>—</td> <td>-16000~72000</td> </tr> <tr> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> </tr> <tr> <td>取値</td> <td>47.4μV</td> <td>94.8μV</td> <td>0~64000</td> </tr> <tr> <td>0~20mA</td> <td>156.3μV</td> <td>312.6μV</td> <td>0~32000</td> </tr> <tr> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> </tr> <tr> <td>取値</td> <td>47.4μV</td> <td>94.8μV</td> <td>64000~64000</td> </tr> <tr> <td>0~20mA</td> <td>312.6μV</td> <td>625.0μV</td> <td>0~64000</td> </tr> <tr> <td>4~20mA</td> <td>250.0μV</td> <td>500.0μV</td> <td>0~64000</td> </tr> <tr> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> </tr> <tr> <td>取値</td> <td>151.6μV</td> <td>303.2μV</td> <td>0~64000</td> </tr> </table>	アナログ出力	デジタル出力	アナログ出力	デジタル出力	レゾリューション	32ビット	16ビット	32ビット	0~10V	156.3μV	312.6μV	0~64000	0~5V	78.2μV	156.3μV	0~32000	1~5V	62.5μV	125.0μV	—	(感電モード)	62.5μV	—	-16000~72000	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	取値	47.4μV	94.8μV	0~64000	0~20mA	156.3μV	312.6μV	0~32000	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	取値	47.4μV	94.8μV	64000~64000	0~20mA	312.6μV	625.0μV	0~64000	4~20mA	250.0μV	500.0μV	0~64000	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	取値	151.6μV	303.2μV	0~64000
アナログ入力	デジタル出力	アナログ出力	デジタル出力																																																																																																																							
レゾリューション	32ビット	16ビット	32ビット																																																																																																																							
0~10V	156.3μV	312.6μV	0~64000																																																																																																																							
0~5V	78.2μV	156.3μV	0~32000																																																																																																																							
1~5V	62.5μV	125.0μV	—																																																																																																																							
(感電モード)	62.5μV	—	-16000~72000																																																																																																																							
ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ																																																																																																																							
取値	47.4μV	94.8μV	0~64000																																																																																																																							
0~20mA	156.3μV	312.6μV	0~32000																																																																																																																							
ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ																																																																																																																							
取値	47.4μV	94.8μV	64000~64000																																																																																																																							
0~20mA	312.6μV	625.0μV	0~64000																																																																																																																							
4~20mA	250.0μV	500.0μV	0~64000																																																																																																																							
ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ																																																																																																																							
取値	151.6μV	303.2μV	0~64000																																																																																																																							
アナログ出力	デジタル出力	アナログ出力	デジタル出力																																																																																																																							
レゾリューション	32ビット	16ビット	32ビット																																																																																																																							
0~10V	156.3μV	312.6μV	0~64000																																																																																																																							
0~5V	78.2μV	156.3μV	0~32000																																																																																																																							
1~5V	62.5μV	125.0μV	—																																																																																																																							
(感電モード)	62.5μV	—	-16000~72000																																																																																																																							
ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ																																																																																																																							
取値	47.4μV	94.8μV	0~64000																																																																																																																							
0~20mA	156.3μV	312.6μV	0~32000																																																																																																																							
ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ																																																																																																																							
取値	47.4μV	94.8μV	64000~64000																																																																																																																							
0~20mA	312.6μV	625.0μV	0~64000																																																																																																																							
4~20mA	250.0μV	500.0μV	0~64000																																																																																																																							
ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ																																																																																																																							
取値	151.6μV	303.2μV	0~64000																																																																																																																							
最大分解能	電圧 5mV(1/2000) 電流 20μA(1/1000)	基準精度: ±0.05% デジタル出力値(32ビット): ±32digit デジタル出力値(16ビット): ±16digit 温度係数: ±71.4ppm/°C(0.00714%/°C)																																																																																																																								
総合精度	±1.0%(±20)																																																																																																																									
最大変換速度	2.5ms/チャンネル	10ms/4チャンネル																																																																																																																								
絶対最大入力	電圧 ±15V 電流 ±30mA	電圧 ±15V 電流 ±30mA																																																																																																																								
アナログ入力点数	8チャンネル/ユニット	4チャンネル/ユニット																																																																																																																								
絶縁方式	入力端子とシーケンサ電源間 チャンネル間	非絶縁 チャンネル間																																																																																																																								
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	ハードウェアバージョンK以降: 0.39A ハードウェアバージョンJ以前: 0.9A	0.89A																																																																																																																								

項目	A68ADN	Q64AD-GH																																																																																																																								
電圧	DC-10~0~10V (入力抵抗: 1MΩ)	DC-10~10V(入力抵抗1MΩ)																																																																																																																								
電流	-20mA(入力抵抗250Ω)	DC0~20mA(入力抵抗250Ω)																																																																																																																								
デジタル出力	1/4000 設定時 -4096~4095 1/8000 設定時 -8192~8191 1/12000 設定時 -12288~12287	16ビット符号付バイナリ(-32768~32767) 32ビット符号付バイナリ(-65536~65535)																																																																																																																								
入出力特性	<table border="1"> <tr> <th>アナログ入力</th> <th>デジタル出力</th> <th>アナログ出力</th> <th>デジタル出力</th> </tr> <tr> <td>レゾリューション</td> <td>32ビット</td> <td>16ビット</td> <td>32ビット</td> </tr> <tr> <td>0~10V</td> <td>156.3μV</td> <td>312.6μV</td> <td>0~64000</td> </tr> <tr> <td>0~5V</td> <td>78.2μV</td> <td>156.3μV</td> <td>0~32000</td> </tr> <tr> <td>1~5V</td> <td>62.5μV</td> <td>125.0μV</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>(感電モード)</td> <td>62.5μV</td> <td>—</td> <td>-16000~72000</td> </tr> <tr> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> </tr> <tr> <td>取値</td> <td>47.4μV</td> <td>94.8μV</td> <td>0~64000</td> </tr> <tr> <td>0~20mA</td> <td>156.3μV</td> <td>312.6μV</td> <td>0~32000</td> </tr> <tr> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> </tr> <tr> <td>取値</td> <td>47.4μV</td> <td>94.8μV</td> <td>64000~64000</td> </tr> <tr> <td>0~20mA</td> <td>312.6μV</td> <td>625.0μV</td> <td>0~64000</td> </tr> <tr> <td>4~20mA</td> <td>250.0μV</td> <td>500.0μV</td> <td>0~64000</td> </tr> <tr> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> </tr> <tr> <td>取値</td> <td>151.6μV</td> <td>303.2μV</td> <td>0~64000</td> </tr> </table>	アナログ入力	デジタル出力	アナログ出力	デジタル出力	レゾリューション	32ビット	16ビット	32ビット	0~10V	156.3μV	312.6μV	0~64000	0~5V	78.2μV	156.3μV	0~32000	1~5V	62.5μV	125.0μV	—	(感電モード)	62.5μV	—	-16000~72000	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	取値	47.4μV	94.8μV	0~64000	0~20mA	156.3μV	312.6μV	0~32000	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	取値	47.4μV	94.8μV	64000~64000	0~20mA	312.6μV	625.0μV	0~64000	4~20mA	250.0μV	500.0μV	0~64000	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	取値	151.6μV	303.2μV	0~64000	<table border="1"> <tr> <th>アナログ出力</th> <th>デジタル出力</th> <th>アナログ出力</th> <th>デジタル出力</th> </tr> <tr> <td>レゾリューション</td> <td>32ビット</td> <td>16ビット</td> <td>32ビット</td> </tr> <tr> <td>0~10V</td> <td>156.3μV</td> <td>312.6μV</td> <td>0~64000</td> </tr> <tr> <td>0~5V</td> <td>78.2μV</td> <td>156.3μV</td> <td>0~32000</td> </tr> <tr> <td>1~5V</td> <td>62.5μV</td> <td>125.0μV</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>(感電モード)</td> <td>62.5μV</td> <td>—</td> <td>-16000~72000</td> </tr> <tr> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> </tr> <tr> <td>取値</td> <td>47.4μV</td> <td>94.8μV</td> <td>0~64000</td> </tr> <tr> <td>0~20mA</td> <td>156.3μV</td> <td>312.6μV</td> <td>0~32000</td> </tr> <tr> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> </tr> <tr> <td>取値</td> <td>47.4μV</td> <td>94.8μV</td> <td>64000~64000</td> </tr> <tr> <td>0~20mA</td> <td>312.6μV</td> <td>625.0μV</td> <td>0~64000</td> </tr> <tr> <td>4~20mA</td> <td>250.0μV</td> <td>500.0μV</td> <td>0~64000</td> </tr> <tr> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> <td>ユーザレンジ</td> </tr> <tr> <td>取値</td> <td>151.6μV</td> <td>303.2μV</td> <td>0~64000</td> </tr> </table>	アナログ出力	デジタル出力	アナログ出力	デジタル出力	レゾリューション	32ビット	16ビット	32ビット	0~10V	156.3μV	312.6μV	0~64000	0~5V	78.2μV	156.3μV	0~32000	1~5V	62.5μV	125.0μV	—	(感電モード)	62.5μV	—	-16000~72000	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	取値	47.4μV	94.8μV	0~64000	0~20mA	156.3μV	312.6μV	0~32000	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	取値	47.4μV	94.8μV	64000~64000	0~20mA	312.6μV	625.0μV	0~64000	4~20mA	250.0μV	500.0μV	0~64000	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	取値	151.6μV	303.2μV	0~64000
アナログ入力	デジタル出力	アナログ出力	デジタル出力																																																																																																																							
レゾリューション	32ビット	16ビット	32ビット																																																																																																																							
0~10V	156.3μV	312.6μV	0~64000																																																																																																																							
0~5V	78.2μV	156.3μV	0~32000																																																																																																																							
1~5V	62.5μV	125.0μV	—																																																																																																																							
(感電モード)	62.5μV	—	-16000~72000																																																																																																																							
ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ																																																																																																																							
取値	47.4μV	94.8μV	0~64000																																																																																																																							
0~20mA	156.3μV	312.6μV	0~32000																																																																																																																							
ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ																																																																																																																							
取値	47.4μV	94.8μV	64000~64000																																																																																																																							
0~20mA	312.6μV	625.0μV	0~64000																																																																																																																							
4~20mA	250.0μV	500.0μV	0~64000																																																																																																																							
ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ																																																																																																																							
取値	151.6μV	303.2μV	0~64000																																																																																																																							
アナログ出力	デジタル出力	アナログ出力	デジタル出力																																																																																																																							
レゾリューション	32ビット	16ビット	32ビット																																																																																																																							
0~10V	156.3μV	312.6μV	0~64000																																																																																																																							
0~5V	78.2μV	156.3μV	0~32000																																																																																																																							
1~5V	62.5μV	125.0μV	—																																																																																																																							
(感電モード)	62.5μV	—	-16000~72000																																																																																																																							
ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ																																																																																																																							
取値	47.4μV	94.8μV	0~64000																																																																																																																							
0~20mA	156.3μV	312.6μV	0~32000																																																																																																																							
ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ																																																																																																																							
取値	47.4μV	94.8μV	64000~64000																																																																																																																							
0~20mA	312.6μV	625.0μV	0~64000																																																																																																																							
4~20mA	250.0μV	500.0μV	0~64000																																																																																																																							
ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ	ユーザレンジ																																																																																																																							
取値	151.6μV	303.2μV	0~64000																																																																																																																							
最大分解能	1/4000 設定時 電圧入力 2.5mV 電流入力 10μA	1/8000 設定時 1/12000 設定時 電圧入力 1.25mV 電流入力 5μA	基準精度: ±0.05% デジタル出力値(32ビット): ±32digit デジタル出力値(16ビット): ±16digit 温度係数: ±71.4ppm/°C(0.00714%/°C)																																																																																																																							
総合精度	±1.0%																																																																																																																									
最大変換速度	20ms/チャンネル	10ms/4チャンネル																																																																																																																								
絶対最大入力	電圧 ±15V 電流 ±30mA	電圧 ±15V 電流 ±30mA																																																																																																																								
アナログ入力点数	8チャンネル/ユニット	4チャンネル/ユニット																																																																																																																								
絶縁方式	入力端子とシーケンサ電源間 チャンネル間	非絶縁 チャンネル間																																																																																																																								
占有点数	38点端子台	18点端子台																																																																																																																								
消費電流	0.4A	0.89A																																																																																																																								

(注) 1. A68AD, A68AD-S2 → Q64AD-GH 2台に置換える場合は、MELSEC-Aシリーズ側の端子番号 TB38に接続されています。A.G.は不要となります。

2. A68ADN → Q64AD-GH 2台に置換える場合は、MELSEC-Aシリーズ側の端子番号 TB37に接続されていたA.G.と端子番号 TB38に接続されていたFGは不要となります。

3. アナログ入力は、電圧/電流の混入力が可能です。

4. プログラムの変更(入出力信号の変更、バッファメモリアドレスの変更)が必ずです。

5. 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シリーズへの置換えの手引き(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シリーズで仕様異なる部分は、置き換える上で仕様の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。

### 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	Q312B	ERNT-AQF12 ERNT-AQF8	970
	A38B-UL	Q38B		
	A38B-E			
	A38HB A38HBEU			
ERNT-AQB68	A68B	Q612B	ERNT-AQF8	930
	A68B-UL	Q68B		
ERNT-AQB58	A58B	Q68B	ERNT-AQF8	870
	A58B-UL			
ERNT-AQB35	A35B	Q38B	ERNT-AQF8 ERNT-AQF5	795
	A35B-UL	Q35B		
	A35B-E			
ERNT-AQB65	A65B	Q68B	ERNT-AQF5	790
	A65B-UL	Q65B Q55B		
ERNT-AQB55	A55B	Q65B	ERNT-AQF5	655
	A55B-UL	Q55B		
ERNT-AQB32	A32B	Q33B	ERNT-AQF3	675
	A32B-UL			
	A32B-E			
ERNT-AQB62	A62B	Q63B	ERNT-AQF3	650
		Q52B		
ERNT-AQB52	A52B	Q52B		505

5

### 4. 実装と設置

#### 4.1 取扱上の注意事項

- 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。
- 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

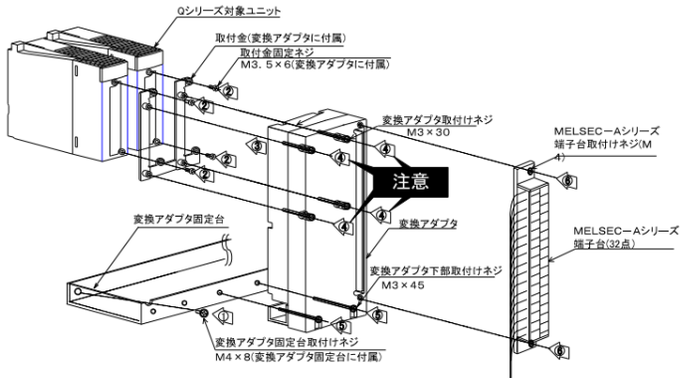
項目	使用上の注意事項
奥行き寸法	奥行き寸法が大きくなりますので取付け上の確認が必要です。 Qシリーズユニット + Aシリーズユニット + リニューアルツール 変換アダプタ ベースアダプタ 変換アダプタ 固定台 <b>36.2mmUP(24.4mm)</b> ( )内は、ベースアダプタをご使用にならない場合。

#### 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。

6

### 5. 各部の名称と取付け方法



#### 5.1 取付け方法

- 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)
- 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)
- 取付金の上に変換アダプタを装着してください。
- 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)

**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たら、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。

- 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)
- 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)

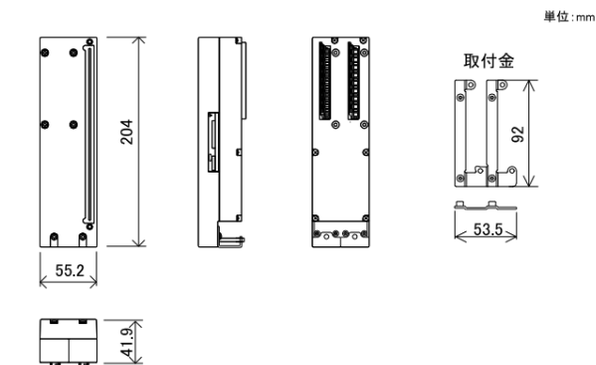
7

#### 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
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)	
MELSEC-Aシリーズ端子台取付けネジ(M4ネジ)	102~138N・cm

### 6. 外形寸法図



**無断転載**  
本説明書の一部または全部を弊社に断りなく、いかなる形で転載または複製することを強くお断りします。  
©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。

8

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>	(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。生産中止に際しましては、販売店経由にて連絡いたします。	
<b>無償保証期間と無償保証範囲</b>	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、当社はお客様に代わって販売店を通じてご返却いただき、無償で製品を修理させていただきます。	(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が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、当社の予見の有無に関わら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 (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
中日本営業支社 (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
西日本営業支社 (近畿地区担当)	〒530-0003 大阪市北区室島2-2-2 (近鉄室島ビル) TEL (06) 6347-2926 FAX (06) 6347-2983
中四国支店 (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
九州支店 (九州地区担当)	〒810-0001 福岡市中央区天神1-12-14 (紙与邊辺ビル) 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。

2020年6月作成  
50CM-D180007-F