

変換アダプタ

形名

ERNT-ASQT64AD



ユーザーズマニュアル

50CM-D180311-B(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、安全に対して充分に注意を怠って、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、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、以下のマニュアルを参照してください。

・MELSEC-Qシリーズ: QCPUユーザーズマニュアル(SH-080472)

・MELSEC iQ-Rシリーズ: 安全にお使いいただくために(IB-0800525J)

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。

【ご使用前の注意事項】

⚠ 注意

● MELSEC-AnSシリーズからMELSEC-QシリーズまたはMELSEC iQ-Rシリーズへの置換を行な際は、性能・機能などの差異を確認するため、必ず対象シーケンサ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。

【取付け上の注意事項】

⚠ 注意

- 変換アダプタは、以下のマニュアルに記載される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。
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 B.V.
住所: Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany
- 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取付金は、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。ネジの締付けがゆるいと、落下による変換アダプタおよび取付金の破損の原因になります。ネジを締め過ぎると、ネジ、変換アダプタ、取付金および対象シーケンサ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。
- MELSEC-Q シリーズまたは MELSEC iQ-R 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。異なる組合せで使用した場合、対象シーケンサユニットの破損の恐れがあります。
- 変換アダプタを装着した MELSEC-Q シリーズまたは MELSEC iQ-R シリーズユニットの着脱は、必ず製品を両手で持ち行ってください。落下による破損の原因になります。

【配線上的注意事項】

⚠ 警告

- 取付け、配線作業などは、必ずシステムで使用している外部供給電源を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-AnSシリーズ端子台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

- FG端子は、シーケンサ専用のD種接地(第三種接地)以上で必ず接地を行ってください。感電、誤動作の恐れがあります。
- 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。定格と異なる電圧の入力や、電源を接続、誤配線すると、火災、故障の原因になります。
- MELSEC-AnSシリーズ端子台取付けネジ、端子ネジは、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対象シーケンサユニット内に、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。感電または誤動作の原因になります。
- 清掃や端子ネジの増し締めは、必ずシステムで使用している外部供給電源を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、MELSEC-QシリーズまたはMELSEC iQ-Rシリーズユニットの故障や誤動作の恐れがあります。ネジの締付けがゆるいと、落下、短絡、誤動作の原因になります。
- ネジを締め過ぎると、ネジ、変換アダプタ、取付金およびMELSEC-QシリーズまたはMELSEC iQ-Rシリーズ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、強い衝撃を与えたしないでください。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。

2. 一般仕様

項目	仕様
使用周囲温度	0~55°C
保存周囲温度	-25~75°C
使用周囲湿度	5~95%RH、結露なきこと
保存周囲湿度	
耐振動	JIS B 3502, IEC 61131-2 に適合 断続的な振動 5~8.4Hz 8.4~150Hz 3.5mm X, Y, Z 各方向10回 連続的な振動 5~8.4Hz 8.4~150Hz 1.75mm -
衝撃	JIS B 3502, IEC 61131-2 に適合 (147m/s², XYZ各双方向3回)
使用雰囲気	腐食性ガスがないこと
使用標高 *1	0~2000m
設置場所	制御盤内
オーバーホルテージカテゴリ *2	II 以下
汚染度 *3	2

*1: 標高0mの大気圧以上に加圧した環境で使用または保存しないでください。

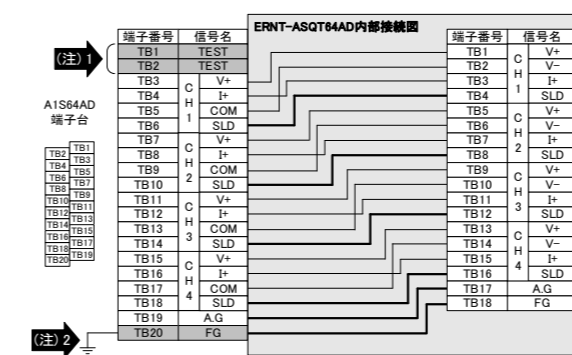
*2: その機器が公衆配電網から構内の機械装置にいたるまでの、どこかの配電部に接続されていることを想定しているかを示します。
カテゴリIIは、固定設備から給電される機器などに適用します。

*3: その機器が使用される環境における導電性物質の発生度合を示す指標です。

汚染度2は、非導電性の汚染しか発生しません。ただし、偶発的な凝結によって一時的な導電が起こりうる環境です。

3. 製品仕様

変換アダプタ形名	AnSシリーズ ユニット形名	アナログ入力点数	ユニット形名		変換アダプタ質量 (g)
			Qシリーズ	IQ-Rシリーズ	
ERNT-ASQT64AD	A1S64AD	4点(4チャンネル)	Q64AD	R60AD4	75



配線上的注意

(注)1 オフセット・ゲイン設定用端子はありません。
オフセット・ゲイン設定については、Q64ADまたはR60AD4のユーザーズマニュアルを参照ください。
変換アダプタ下部のFG端子は必ず接地してください。

(注)2 Q64AD、R60AD4のFG端子(TB18)は、A1S64ADのFG端子(TB20)を使用して必ず接地してください。(入力抵抗値250Ω)

<ユニット仕様比較表>

仕様	形名	AnSシリーズ A1S64AD	Qシリーズ Q64AD	IQ-Rシリーズ R60AD4
		DC-10~0~10V (入力抵抗値1MΩ)	DC-10~10V (入力抵抗値1MΩ)	DC-10~10V (入力抵抗値1MΩ)
アナログ入力	電圧	入力端子により選択		
	電流	16ビット符号付バイナリ 1/4000設定時:+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 通常分解能モード:-4096~-4095 高分解能モード:-12288~-12287,-16384~16383	16ビット符号付バイナリ (-32768~32767)
入出力特性	電圧	デジタル出力値 (デインSV/20mA、オフセット0mVの場合) 1/4000 1/8000 1/12000 +4000 +8000 +12000 +20mA +2000 +4000 +6000 0Vまたは0mA 0 0 0 -5Vまたは-20mA -2000 -4000 -6000 -10V -4000 -8000 -12000	通常分解能モード デジタル出力値 最大分解能 デジタル出力値 最大分解能 0~10V 2.5mV 0~16000 0.625mV 0~5V 1.25mV 0~8000 0.416mV 1~5V 1.0mV 0~12000 0.333mV -10~10V 2.5mV -16000~-16000 0.625mV ユーザレンジ設定 -4000~-4000 0.375mV -12000~-12000 0.333mV	電圧 0~10V 2.5mV 0~16000 0.625mV 0~5V 1.25mV 0~8000 0.416mV 1~5V 1.0mV 0~12000 0.333mV -10~10V 2.5mV -16000~-16000 0.625mV ユーザレンジ設定 -4000~-4000 0.375mV -12000~-12000 0.333mV
最大分解能	電流	1/4000 1/8000 1/12000 2.5mV 2.5mV 0.833mV 10μA 5μA 3.33μA	通常分解能モード 0~20mA 5μA 0~12000 1.66μA 4~20mA 4μA 0~12000 1.33μA ユーザレンジ設定 -4000~-4000 1.37μA -12000~-12000 1.33μA	電流 0~20mA 625.0nA 47.7μV 4~20mA 500.0nA 47.7μV ユーザレンジ設定 -8000~-32000 32000~-32000 47.7μV
総合精度	電圧	±1%以内	±0.3%以内 (±16digit) ±0.4%以内 (±16digit)	±0.1%以内 (±16digit)
最大変換速度	電流	20ms/チャンネル	80μs/チャンネル (温度ドリフト補正ありのとき、使用チャンネル数にかかるわざり160μsを加算した時間)	80μs/OH
絶対最大入力	電圧	±15V	±15V	±15V
	電流	±30mA	±30mA	±30mA
アナログ入力点数		4チャンネル/ユニット	4点(4チャンネル)	4点(4チャンネル)
絶縁方式	端子台とシーケンサ電源間	フォトカプラ絶縁	フォトカプラ絶縁	フォトカプラ絶縁
	チャンネル間	非絶縁	非絶縁	非絶縁
入出力占有数		32点	16点	16点
接続端子台		20点端子台	18点端子台	18点端子台
消費電流		0.4A	0.63A	0.22A

プログラム上の注意

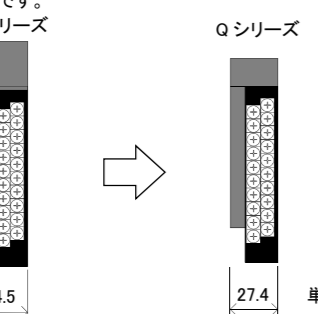
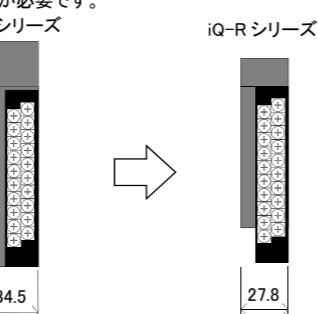
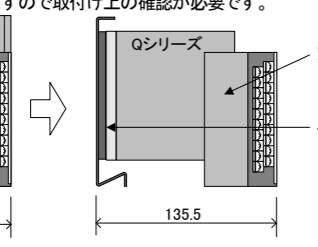
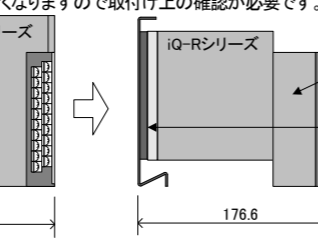
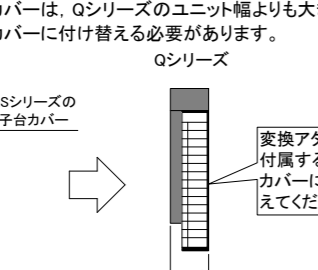
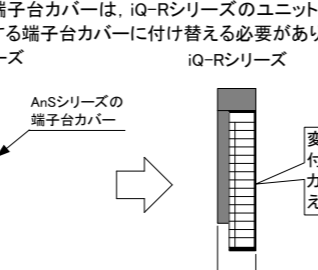
- (1) A1S64AD に対して Q64AD または R60AD4 は変換速度が速くなります。このため、A1S64AD では取込みなかったノイズを Q64AD または R60AD4 ではアナログ信号として取込む可能性があります。このような場合は、平均処理機能を使用しノイズの影響を除去してください。
- (2) A1S64AD と Q64AD または R60AD4 では、入出力信号(X, Y)およびバッファメモリアドレス

4. 実装と設置

4.1 取扱い上の注意事項

- (1) 取付け、配線作業などは、必ずシステムで使用している外部供給電源を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。
- (2) 通電中は端子に触れないでください。感電または誤動作の原因になります。
- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) 変換アダプタおよび取付金は、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。ネジの締付けがゆるいと、落下による変換アダプタおよび取付金の破損の原因になります。ネジを締め過ぎると、ネジ、変換アダプタ、取付金および対象シーケンサ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。
- (6) 変換アダプタおよび対象シーケンサユニット内に、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。
- (7) 変換アダプタおよび取付金を落させたり、強い衝撃を与えないようにしてください。破損の原因になります。
- (8) 既設システムがDINレール取付けの場合、ベースアダプタは不要です。ご使用になるQシリーズまたはiQ-RシリーズベースユニットをDINレール取付けにてご使用ください。

4.2 使用上の注意事項

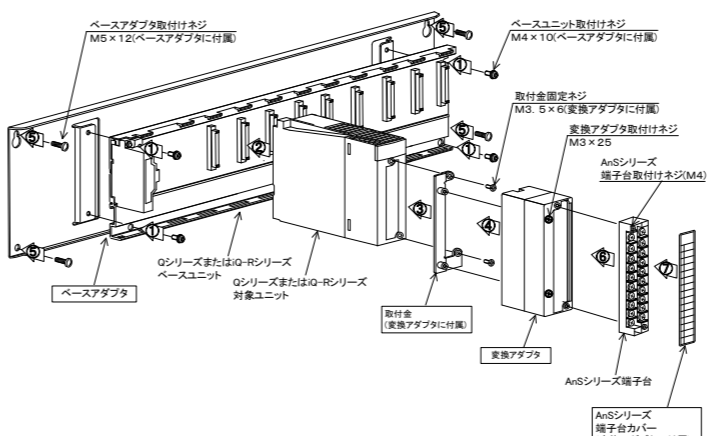
項目	AnSシリーズ → Qシリーズ	AnSシリーズ → iQ-Rシリーズ
ユーティリティ幅寸法	ユーティリティ幅寸法が小さくなります(34.5mm→27.4mm)配線領域が小さくなりますので、取付け上の確認が必要です。 AnSシリーズ  34.5 27.4 単位:mm	ユーティリティ幅寸法が小さくなります(34.5mm→27.8mm)配線領域が小さくなりますので、取付け上の確認が必要です。 AnSシリーズ iQ-Rシリーズ  34.5 27.8 単位:mm
奥行き寸法	奥行き寸法が大きくなりますので取付け上の確認が必要です。 AnSシリーズ  110 135.5 25.5mmUP 単位:mm	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。 AnSシリーズ iQ-Rシリーズ  110 176.6 66.6mmUP 単位:mm
端子台カバー	AnSシリーズの端子台カバーは、Qシリーズのユーティリティ幅よりも大きいため、変換アダプタに付属する端子台カバーに付け替える必要があります。 AnSシリーズ  34.5 27.4 単位:mm	AnSシリーズの端子台カバーは、iQ-Rシリーズのユーティリティ幅よりも大きいため、変換アダプタに付属する端子台カバーに付け替える必要があります。 AnSシリーズ iQ-Rシリーズ  34.5 27.8 単位:mm

4.3 設置環境

使用するQシリーズまたはiQ-Rシリーズのマニュアルを参照してください。

- ・Qシリーズ: QCPUユーザーズマニュアル(SH-080472)
- ・iQ-Rシリーズ: 安全にお使いいただくために(IB-0800525J)

5. 各部の名称と取付け方法



5.1 取付け方法

- ① QシリーズまたはiQ-Rシリーズベースユニットをベースアダプタに、付属のベースユニット取付けネジ(M4×10)で固定してください。(4ヶ所)

注意

既設システムがDINレール取付けの場合、ベースアダプタは不要です。ご使用になるベースユニットをDINレール取付けにてご使用ください。尚、ベースユニットをDINレールに取付ける際は、三菱電機(株)製のDINレール取付け用アダプタが必要です。また、AnSシリーズ→Qシリーズへ置き換える際、同じベースユニット上に固定台付き変換アダプタを使用される場合、別売の変換アダプタDINレール取付金具(ERN-T-ASQDIN□□)が必要になります。

- ② ベースユニットに対象シーケンサユニットを装着してください。
- ③ 取付金を対象シーケンサユニットに取付金固定ネジ(M3.5×6)で固定してください。(上下2ヶ所)
- ④ 取付金の上に変換アダプタを装着し、変換アダプタ取付けネジ(M3×25)で固定してください。(上下2ヶ所)

注意

ネジを締付ける前に、変換アダプタが対象シーケンサ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。

- ⑤ ベースアダプタを盤面に、付属のベースアダプタ取付けネジ(M5×12)で固定してください。(4ヶ所)

- ⑥ 変換アダプタへAnS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)

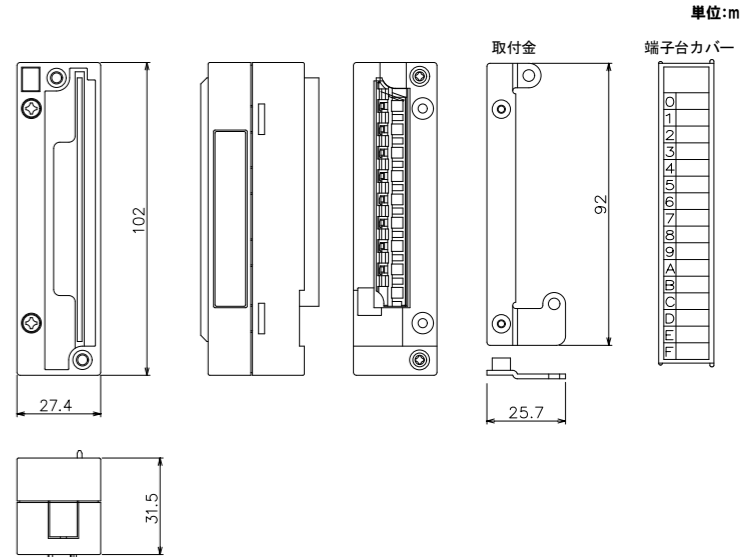
- ⑦ AnSシリーズ端子台から端子台カバーを取り外し、変換アダプタに付属の端子台カバーを装着してください。

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
ベースアダプタ取付けネジ(M5ネジ)	2.75~3.63N·m
ベースユニット取付けネジ(M4ネジ)	1.39~1.89N·m
取付金固定ネジ(M3.5ネジ)	0.68~0.92N·m
変換アダプタ取付けネジ(M3ネジ)	0.43~0.57N·m
AnSシリーズ端子台取付けネジ(M4ネジ)	0.78~1.18N·m

6. 外形寸法図



単位:mm

取付金

端子台カバー

基本アダプタ

AnSシリーズ 端子台

端子台カバー

付属

基本アダプタ

付属

端子台カバー

付属