

## 三菱電機 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-2AR64TT**  
**ERNT-2AR64TT1BW**

### ユーザーズマニュアル

50CM-D180360-B(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、MELSEC iQ-Rシリーズの「安全にお使いいただくために」を参照してください。製品の保護機能を損なう恐れがありますので、記載内容を逸脱して使用しないでください。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。

<b>警告</b>	取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、死にまたは重傷を受ける可能性が想定される場合。
<b>注意</b>	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と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】

<b>注意</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>MELSEC-AnSシリーズからMELSEC iQ-Rシリーズへの置換えを行う際は、性能・機能・CPUに対する入力信号・バックアップメモリアドレス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。</li></ul>

#### 【取付け上の注意事項】

<b>注意</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>変換アダプタおよび変換アダプタ固定台は、MELSEC iQ-Rシリーズの「安全にお使いいただくために」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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>MELSEC iQ-R 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。異なる組合せて使用した場合、ユニットの破損の恐れがあります。</li></ul>

#### 【配線上の注意事項】

<b>警告</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li> <li>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。</li></ul>

<b>注意</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>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、誤配線をすると、火災、故障の原因になります。</li> <li>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-AnS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。</li> <li>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。</li></ul>

#### 【立上げ・保守時の注意事項】

<b>警告</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li> <li>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。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。</li></ul>

<b>注意</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li> <li>変換アダプタのケースは樹脂製ですので落下させたり、強い衝撃を与えたりしないでください。変換アダプタの破損の原因になります。</li></ul>

#### 【廃棄時の注意事項】

<b>注意</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li></ul>

#### 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 B.V.

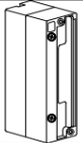
住 所：Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

### 1. 概要

本マニュアルは、三菱電機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-2AR64TT、ERNT-2AR64TT1BW)について説明したものです。変換アダプタは、MELSEC-AnSシリーズとMELSEC iQ-R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-AnSシリーズからMELSEC iQ-R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・バックアップメモリアドレス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。

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	形 状	個 数	
		ERNT-2AR64TT	ERNT-2AR64TT1BW (*1)
変換アダプタ本体		1	1
取付金		1	1
取付金取付けネジ(M3.5×6)		2	2
端子台カバー		1	1
断線検知コネクタ変換ケーブル		-	1
断線検知コネクタ変換ケーブル取付けネジ(M3×8)		-	2
本マニュアル		1	1
*1: ERNT-2AR64TT1BWは、変換アダプタERNT-2AR64TTと断線検知コネクタ変換ケーブルのセット品の形名(製品)です。			

### 2. 仕様

項目	仕 様						
使用周囲温度	0～55℃						
保存周囲温度	-25～75℃						
使用周囲湿度	5～95%RH、結露なきこと						
耐振動	JIS B 3502、IEC 61131-2 に適合	断続的な振動がある場合	5～8.4Hz	定加速度	片振幅	掃引回数	
		連続的な振動がある場合	8.4～150Hz	9.8m/s <sup>2</sup>	—	—	X, Y, Z 各方向10回
			5～8.4Hz	—	1.75mm	—	—
耐衝撃	JIS B 3502、IEC 61131-2 に適合 (147m/s <sup>2</sup> 、XYZ各双方向3回)	腐食性ガスがないこと					
		使用雰囲気	0～2000m				
設置場所	制御盤内 *2						
オーバervoltageカテゴリ *3	II 以下						
汚染度 *4	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：変換アダプタは、開放形の製品です。保護構造がUL50 Type1 IP20 以上の盤内に設置し、「一般仕様」に記載している環境で使用してください。

\*3：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、どこに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。

\*4：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。

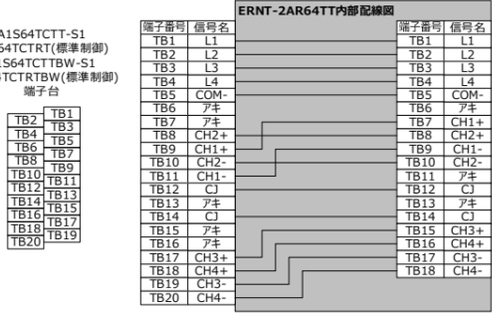
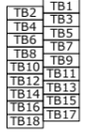
汚染度 2 は、非導電性の汚染しか発生しません。ただし、偶発的な凝結によって一時的な導電が起こりうる環境です。

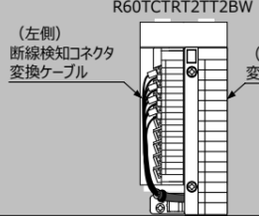
項目	仕様
定格入力電圧/電流	DC24V(+25/-20%) 0.1A/1点 0.4A/1コモン

### 3. 変換アダプタ製品仕様

仕様比較表に掲載されていない詳細仕様に関しては、ご使用になるMELSEC iQ-Rシリーズユニットのユーザーズマニュアルを参照してください。なお、接続機器の仕様がMELSEC iQ-Rシリーズユニットの仕様を満足することを確認してください。

変換アダプタ形名	MELSEC-AnS シリーズユニット形名	チャンネル数	MELSEC iQ-R シリーズユニット形名	変換アダプタ質量 (g)
ERNT-2AR64TT	A1S64TCTT-S1	4 チャンネル	R60TCTRT2TT2	85
	A1S64TCTRT(標準, 熱電対)			
ERNT-2AR64TT1BW	A1S64TCTTBW-S1	4 チャンネル	R60TCTRT2TT2BW	180
	A1S64TCTRTBW(標準, 熱電対)			

<p>ERNT-2AR64TT内部配線図</p> 	<p>標準制御</p> <p>R60TCTRT2TT2 端子台</p> 	<p>標準制御</p> <p>R60TCTRT2TT2BW (右スロット側) 端子台</p> 	<p>標準制御</p> <p>R60TCTRT2TT2BW (左スロット側) 端子台</p> 																																																																																																																																																				
<p>端子番号 信号名</p> <table border="1"> <tbody><tr><td>TB1</td><td>L1</td></tr><tr><td>TB2</td><td>L2</td></tr><tr><td>TB3</td><td>L3</td></tr><tr><td>TB4</td><td>L4</td></tr><tr><td>TB5</td><td>COM-</td></tr><tr><td>TB6</td><td>アキ</td></tr><tr><td>TB7</td><td>アキ</td></tr><tr><td>TB8</td><td>CH2+</td></tr><tr><td>TB9</td><td>CH1+</td></tr><tr><td>TB10</td><td>CH2-</td></tr><tr><td>TB11</td><td>アキ</td></tr><tr><td>TB12</td><td>CJ</td></tr><tr><td>TB13</td><td>アキ</td></tr><tr><td>TB14</td><td>CJ</td></tr><tr><td>TB15</td><td>アキ</td></tr><tr><td>TB16</td><td>アキ</td></tr><tr><td>TB17</td><td>CH3+</td></tr><tr><td>TB18</td><td>CH4+</td></tr><tr><td>TB19</td><td>CH3-</td></tr><tr><td>TB20</td><td>CH4-</td></tr></tbody></table>	TB1	L1	TB2	L2	TB3	L3	TB4	L4	TB5	COM-	TB6	アキ	TB7	アキ	TB8	CH2+	TB9	CH1+	TB10	CH2-	TB11	アキ	TB12	CJ	TB13	アキ	TB14	CJ	TB15	アキ	TB16	アキ	TB17	CH3+	TB18	CH4+	TB19	CH3-	TB20	CH4-	<p>端子番号 信号名</p> <table border="1"> <tbody><tr><td>TB1</td><td>L1</td></tr><tr><td>TB2</td><td>L2</td></tr><tr><td>TB3</td><td>L3</td></tr><tr><td>TB4</td><td>L4</td></tr><tr><td>TB5</td><td>COM-</td></tr><tr><td>TB6</td><td>アキ</td></tr><tr><td>TB7</td><td>CH1+</td></tr><tr><td>TB8</td><td>CH2+</td></tr><tr><td>TB9</td><td>CH1-</td></tr><tr><td>TB10</td><td>CH2-</td></tr><tr><td>TB11</td><td>アキ</td></tr><tr><td>TB12</td><td>CJ</td></tr><tr><td>TB13</td><td>アキ</td></tr><tr><td>TB14</td><td>CJ</td></tr><tr><td>TB15</td><td>CH3+</td></tr><tr><td>TB16</td><td>CH4+</td></tr><tr><td>TB17</td><td>CH3-</td></tr><tr><td>TB18</td><td>CH4-</td></tr></tbody></table>	TB1	L1	TB2	L2	TB3	L3	TB4	L4	TB5	COM-	TB6	アキ	TB7	CH1+	TB8	CH2+	TB9	CH1-	TB10	CH2-	TB11	アキ	TB12	CJ	TB13	アキ	TB14	CJ	TB15	CH3+	TB16	CH4+	TB17	CH3-	TB18	CH4-	<p>端子番号 信号名</p> <table border="1"> <tbody><tr><td>TB1</td><td>アキ</td></tr><tr><td>TB2</td><td>CT1</td></tr><tr><td>TB3</td><td>CT1</td></tr><tr><td>TB4</td><td>CT2</td></tr><tr><td>TB5</td><td>CT2</td></tr><tr><td>TB6</td><td>CT3</td></tr><tr><td>TB7</td><td>CT3</td></tr><tr><td>TB8</td><td>CT4</td></tr><tr><td>TB9</td><td>CT4</td></tr><tr><td>TB10</td><td>CT5</td></tr><tr><td>TB11</td><td>CT5</td></tr><tr><td>TB12</td><td>CT6</td></tr><tr><td>TB13</td><td>CT6</td></tr><tr><td>TB14</td><td>CT7</td></tr><tr><td>TB15</td><td>CT7</td></tr><tr><td>TB16</td><td>CT8</td></tr><tr><td>TB17</td><td>CT8</td></tr><tr><td>TB18</td><td>アキ</td></tr></tbody></table>	TB1	アキ	TB2	CT1	TB3	CT1	TB4	CT2	TB5	CT2	TB6	CT3	TB7	CT3	TB8	CT4	TB9	CT4	TB10	CT5	TB11	CT5	TB12	CT6	TB13	CT6	TB14	CT7	TB15	CT7	TB16	CT8	TB17	CT8	TB18	アキ	<p>端子番号 信号名</p> <table border="1"> <tbody><tr><td>TB1</td><td>アキ</td></tr><tr><td>TB2</td><td>CT1</td></tr><tr><td>TB3</td><td>CT1</td></tr><tr><td>TB4</td><td>CT2</td></tr><tr><td>TB5</td><td>CT2</td></tr><tr><td>TB6</td><td>CT3</td></tr><tr><td>TB7</td><td>CT3</td></tr><tr><td>TB8</td><td>CT4</td></tr><tr><td>TB9</td><td>CT4</td></tr><tr><td>TB10</td><td>CT5</td></tr><tr><td>TB11</td><td>CT5</td></tr><tr><td>TB12</td><td>CT6</td></tr><tr><td>TB13</td><td>CT6</td></tr><tr><td>TB14</td><td>CT7</td></tr><tr><td>TB15</td><td>CT7</td></tr><tr><td>TB16</td><td>CT8</td></tr><tr><td>TB17</td><td>CT8</td></tr><tr><td>TB18</td><td>アキ</td></tr></tbody></table>	TB1	アキ	TB2	CT1	TB3	CT1	TB4	CT2	TB5	CT2	TB6	CT3	TB7	CT3	TB8	CT4	TB9	CT4	TB10	CT5	TB11	CT5	TB12	CT6	TB13	CT6	TB14	CT7	TB15	CT7	TB16	CT8	TB17	CT8	TB18	アキ
TB1	L1																																																																																																																																																						
TB2	L2																																																																																																																																																						
TB3	L3																																																																																																																																																						
TB4	L4																																																																																																																																																						
TB5	COM-																																																																																																																																																						
TB6	アキ																																																																																																																																																						
TB7	アキ																																																																																																																																																						
TB8	CH2+																																																																																																																																																						
TB9	CH1+																																																																																																																																																						
TB10	CH2-																																																																																																																																																						
TB11	アキ																																																																																																																																																						
TB12	CJ																																																																																																																																																						
TB13	アキ																																																																																																																																																						
TB14	CJ																																																																																																																																																						
TB15	アキ																																																																																																																																																						
TB16	アキ																																																																																																																																																						
TB17	CH3+																																																																																																																																																						
TB18	CH4+																																																																																																																																																						
TB19	CH3-																																																																																																																																																						
TB20	CH4-																																																																																																																																																						
TB1	L1																																																																																																																																																						
TB2	L2																																																																																																																																																						
TB3	L3																																																																																																																																																						
TB4	L4																																																																																																																																																						
TB5	COM-																																																																																																																																																						
TB6	アキ																																																																																																																																																						
TB7	CH1+																																																																																																																																																						
TB8	CH2+																																																																																																																																																						
TB9	CH1-																																																																																																																																																						
TB10	CH2-																																																																																																																																																						
TB11	アキ																																																																																																																																																						
TB12	CJ																																																																																																																																																						
TB13	アキ																																																																																																																																																						
TB14	CJ																																																																																																																																																						
TB15	CH3+																																																																																																																																																						
TB16	CH4+																																																																																																																																																						
TB17	CH3-																																																																																																																																																						
TB18	CH4-																																																																																																																																																						
TB1	アキ																																																																																																																																																						
TB2	CT1																																																																																																																																																						
TB3	CT1																																																																																																																																																						
TB4	CT2																																																																																																																																																						
TB5	CT2																																																																																																																																																						
TB6	CT3																																																																																																																																																						
TB7	CT3																																																																																																																																																						
TB8	CT4																																																																																																																																																						
TB9	CT4																																																																																																																																																						
TB10	CT5																																																																																																																																																						
TB11	CT5																																																																																																																																																						
TB12	CT6																																																																																																																																																						
TB13	CT6																																																																																																																																																						
TB14	CT7																																																																																																																																																						
TB15	CT7																																																																																																																																																						
TB16	CT8																																																																																																																																																						
TB17	CT8																																																																																																																																																						
TB18	アキ																																																																																																																																																						
TB1	アキ																																																																																																																																																						
TB2	CT1																																																																																																																																																						
TB3	CT1																																																																																																																																																						
TB4	CT2																																																																																																																																																						
TB5	CT2																																																																																																																																																						
TB6	CT3																																																																																																																																																						
TB7	CT3																																																																																																																																																						
TB8	CT4																																																																																																																																																						
TB9	CT4																																																																																																																																																						
TB10	CT5																																																																																																																																																						
TB11	CT5																																																																																																																																																						
TB12	CT6																																																																																																																																																						
TB13	CT6																																																																																																																																																						
TB14	CT7																																																																																																																																																						
TB15	CT7																																																																																																																																																						
TB16	CT8																																																																																																																																																						
TB17	CT8																																																																																																																																																						
TB18	アキ																																																																																																																																																						

<b>配線上の注意</b>	<p><b>注1</b> ERNT-2AR64TT1BW の場合、必ず左側に断線検知コネクタ変換ケーブル、右側に変換アダプタを取付けてください。逆に取付けて使用すると MELSEC iQ-R シリーズユニットの故障の原因になります。</p> 
---------------	--

仕 様	形 名		MELSEC-AnS シリーズ		MELSEC iQ-R シリーズ		
	A1S64TCTT-S1	A1S64TCTTBW-S1	A1S64TCTRT(標準, 熱電対)	A1S64TCTRTBW(標準, 熱電対)	R60TCTRT2TT2(標準制御時)	R60TCTRT2TT2BW(標準制御時)	
制御出力	トランジスタ出力						
温度入力点数	4チャンネル						
使用可能な熱電対	別表を参照						
精度	指示精度	周囲温度 23℃±5℃ 周囲温度 25℃±5℃ 周囲温度 0℃～55℃	フルスケール×(±0.3%) ±1digit	—	フルスケール×(±0.3%) ±1digit	フルスケール×(±0.3%) フルスケール×(±0.7%)	
	冷接点温度補償精度 (周囲温度: 0℃～55℃)	温度測定値: -100℃以上 温度測定値: -150℃～-100℃ 温度測定値: -200℃～-150℃	フルスケール×(±0.7%) ±1digit	—	±1.0℃以内 ±2.0℃以内 ±3.0℃以内	—	
サンプリング周期	500ms/4チャンネル(使用チャンネル数に関係なく一定)				250ms/4チャンネル 500ms/4チャンネルの切換え		
制御出力周期	1～100s				0.5～100.0s		
配線抵抗 1Ω当たりの影響	別表を参照						
入力インピーダンス	1MΩ						
入力フィルタ	0～100s (0：入力フィルタ OFF)						
センサ補正値設定	ソフトウェアバージョン A：-5.00～5.00% ソフトウェアバージョン B 以降：-50.00～50.00%		-50.00～50.00%		■R モード使用時 (-入力レンジのフルスケール)～入力レンジのフルスケール ■Q 互換モード機能使用時 -50.00～50.00%		
センサ入力断線時の動作	アラームスケール処理 PID ON/OFF バルスまたは 2 位置制御						
温度制御方式	オートチューニングによる設定が可能		オートチューニングとセルブチューニングによる設定が可能				
PID 定数範囲	PID 定数設定	オートチューニングによる設定が可能		オートチューニングによる設定が可能			
		比例帯(P)	0.0～1000.0% (0：2位置制御)				
目標値設定範囲	PID 定数範囲	積分時間(I)	1～3600s				
		微分時間(D)	0～3600s (0：PI 制御)				
不感帯設定範囲	目標値設定範囲	使用する温度センサで設定した温度範囲内				■R モード使用時 (0.0)～入力レンジのフルスケール(小数点位置に依存) ■Q 互換モード機能使用時 0.1～10.0%	
		出力信号	ON/OFF バルス				DC10～30V
トランジスタ出力	定格負荷電圧	DC10.2～30V				DC10～30V	
	最大負荷電流	0.1A/1点 0.4A/3コモン				0.4A 10ms	
	最大突入電流	0.3A 10ms				0.1mA 以下	
	OFF 時漏洩電流	—				—	
	ON 時最大電圧降下	DC1.0V(TYP) 0.1A DC2.5V(MAX) 0.1A				—	
絶縁方式	入力アース間: トランス絶縁	入力アース間: トランス絶縁				入力端子-シーケンサ電源間: トランス絶縁	
	入力チャンネル間: トランス絶縁	入力チャンネル間: トランス絶縁				—	
ヒータ断線検知仕様	電流センサ	—	(株)ユー・アール・ディー社製 CTL-12-S36-8(0.0～100.0A) CTL-6-P(-H)(0.00～20.00A)	—	(株)ユー・アール・ディー社製 CTL-12-S36-8(0.0～100.0A) CTL-6-P(-H)(0.00～20.00A)	—	(株)ユー・アール・ディー社製 CTL-12-S36-10 (0.0～100.0A) CTL-12-S56-10 (0.0～100.0A) CTL-6-P-H (0.00～20.00A) CTL-6-S-H (0.00～20.00A) CTL-12L-8 (0.0～100.0A)
	入力方法	—	マルチプレクサ方式 A/D 変換	—	マルチプレクサ方式 A/D 変換	—	—
	入力精度	—	—	—	フルスケール×(±1.0%)	—	フルスケール×(±1.0%)
	警報遅延回数	—	3～255	—	3～255	—	3～255
	入出力占有点数	—	—	32点	—	16点	32点 2スロット
接続方式	20 点端子台	20 点端子台+8pin コネクタ	20 点端子台	20 点端子台+8pin コネクタ	18 点端子台	18 点端子台×2	
内部消費電流 (DC5V)	0.33A	0.42A	0.33A	0.39A	0.28A	0.31A	

<b>プログラム上の注意</b>
<p>(1) AnS シリーズユニットとiQ-R シリーズユニットでは、入出力信号 (X,Y) およびバックアップメモリアドレスの割付けが異なりますので、シーケンスプログラムの変更が必要です。</p> <p>(2) MELSEC iQ-R シリーズユニットのバックアップ「冷接点温度補償選択 (アドレス 182)」は、“0 (標準端子台使用)”を設定してください。</p>

<b>ポイント</b>
<p>(1) 測定温度に誤差がある場合、R60TCTRT2TT2/R60TCTRT2TT2BW のセンサ補正機能により補正することができます。</p>

<仕様比較(つづき)>

使用可能な熱電対および配線抵抗 1Ω 当たりの影響

熱電対種類	℃ (摂氏)						°F (華氏)						
	測定温度範囲		データ分解能	配線抵抗 1Ω 当たりの影響		データ分解能	測定温度範囲		配線抵抗 1Ω 当たりの影響		データ分解能	配線抵抗 1Ω 当たりの影響	
	A1S64TCTT-S1 A1S64TCTTBW-S1	A1S64TCTRT A1S64TCTRTBW		R60TCTRT2TT2 R60TCTRT2TT2BW	A1S64TCTT-S1 A1S64TCTTBW-S1		A1S64TCTRT A1S64TCTRTBW	R60TCTRT2TT2 R60TCTRT2TT2BW	A1S64TCTT-S1 A1S64TCTTBW-S1	A1S64TCTRT A1S64TCTRTBW		R60TCTRT2TT2 R60TCTRT2TT2BW	A1S64TCTT-S1 A1S64TCTTBW-S1
R	0~1700		1	0.030℃/Ω		1	0~3000		0.054°F/Ω		1	0.054°F/Ω	
K	0~500, 0~800, 0~1300		1	0.005℃/Ω		1	0~1000, 0~2400		0.008°F/Ω		1	0.008°F/Ω	
	-200.0~400.0, 0.0~400.0, 0.0~500.0, 0.0~800.0		0.1	0.003℃/Ω		0.1	0~1000, 0~2400		0.006°F/Ω		0.1	0.006°F/Ω	
J	0~500, 0~800, 0~1200		1	0.004℃/Ω		1	0~700, -300~400		0.054°F/Ω		1	0.054°F/Ω	
	0.0~400.0, 0.0~500.0, 0.0~800.0		0.1	0.030℃/Ω		0.1	0~1000, 0~2100		0.068°F/Ω		0.1	0.068°F/Ω	
T	-200~400, -200~200, 0~200, 0~400		1	0.003℃/Ω		1	0~700, -300~400		0.005°F/Ω		1	0.005°F/Ω	
S	-200.0~400.0, 0.0~400.0		0.1	0.030℃/Ω		0.1	0~700, -300~400		0.010°F/Ω		0.1	0.010°F/Ω	
B	0~1800	400~1800	1	0.038℃/Ω		1	0~3000		0.068°F/Ω		1	0.068°F/Ω	
E	0~400, 0~1000		1	0.003℃/Ω		1	0~1800		0.005°F/Ω		1	0.005°F/Ω	
N	0~1300		0.1	0.006℃/Ω		0.1	0~2300		0.011°F/Ω		0.1	0.011°F/Ω	
U	0~400, -200~200		1	0.004℃/Ω		1	0~700, -300~400		0.009°F/Ω		1	0.009°F/Ω	
L	0.0~600.0		0.1	0.003℃/Ω		0.1	0~800, 0~1600		0.006°F/Ω		0.1	0.006°F/Ω	
	0.0~400, 0~900		1	0.005℃/Ω		1	0~2300		0.010°F/Ω		1	0.010°F/Ω	
PL II	0.0~400.0, 0.0~900.0		0.1	0.017℃/Ω		0.1	0~3000		0.021°F/Ω		0.1	0.021°F/Ω	
	0~1200		1			1					1		
WSRe/W26Re	0~2300		1			1					1		

\*1: 400℃未満/800°F未満の範囲は、温度測定はできますが、精度の保証はできません。

4. 実装と設置

4.1 取扱い上の注意事項

- 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。
- 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。ネジの締め付けがゆるいと、落下による変換アダプタ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。
- 変換アダプタおよびMELSEC iQ-Rシリーズユニット内に、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。

- 変換アダプタを落下させたり、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。
- 変換アダプタは屋内にて使用してください。

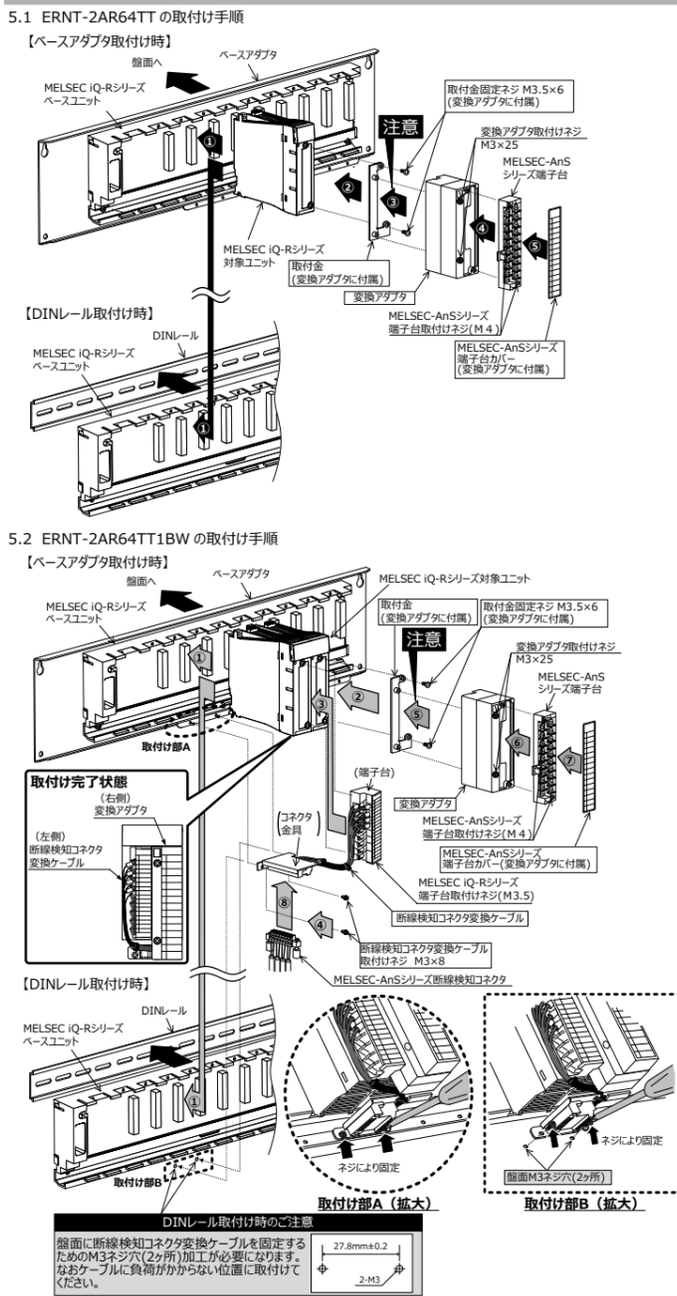
4.3 設置環境  
MELSEC iQ-Rシリーズの「安全にお使いいただくために」を参照してください。

4.4 ユニット電源の配線  
変換アダプタへの供給電源はUL61010-2-201 のSELV/PELV, Class 2に適合したエネルギー制限回路を使用してください。

4.2 使用上の注意事項

項目	使用上の注意事項
ユニット幅寸法	ユニット幅寸法が大きくなり(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。 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>&lt;MELSEC-AnSシリーズ&gt;</p> <p>34.5mm</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>&lt;MELSEC iQ-Rシリーズ&gt;</p> <p>27.8mm</p> </div> </div>
奥行き・高さ寸法	ベースアダプタ取付け時 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。 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>110 176.6</p> <p>66.6mm UP</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>110 176.6</p> <p>1.9mm UP</p> <p>66.6mm UP</p> </div> </div>
	DINレール取付け時 奥行き寸法、高さ寸法が大きくなりますので取付け上の確認が必要です。 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>106 169.6</p> <p>4mm UP</p> <p>63.6mm UP</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>106 169.6</p> <p>4mm UP</p> <p>63.6mm UP</p> </div> </div>
端子台カバー	MELSEC-AnSシリーズの端子台カバーは、MELSEC iQ-Rシリーズのユニット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。 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>&lt;MELSEC-AnSシリーズ&gt;</p> <p>34.5mm</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>&lt;MELSEC iQ-Rシリーズ&gt;</p> <p>27.8mm</p> </div> </div>

5. 各部の名称と取付け方法



5.3 取付け方法

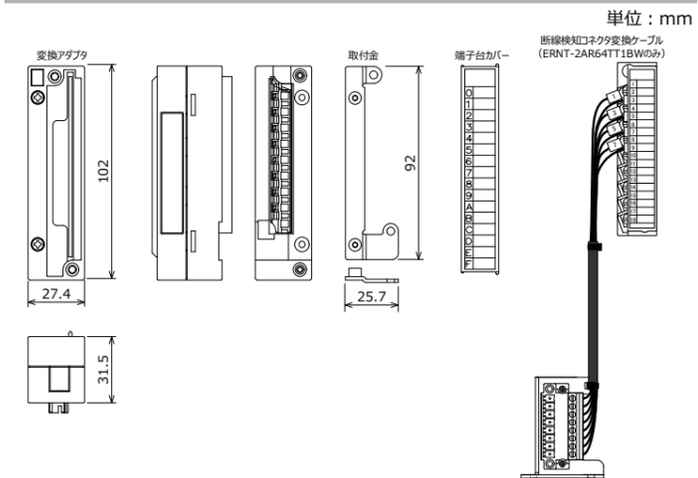
ベースアダプタ取付け時	DINレール取付け時	内容
MELSEC iQ-Rシリーズベースユニットをベースアダプタに取付けてください。なお箱面への取付け方法は、ベースアダプタのマニュアルを参照ください。	MELSEC iQ-Rシリーズベースユニットに三菱電機(株)製DINレール取付用アダプタを取付けてください。なおDINレールへの取付け方法は、MELSEC iQ-Rユニット構成マニュアルを参照ください。	
①	①	MELSEC iQ-RシリーズベースユニットにMELSEC iQ-Rシリーズ対象ユニットを装着してください。
②	②	MELSEC iQ-Rシリーズ対象ユニットに付いている端子台を、端子台取付けネジ(上下2ヶ所)を緩めて外してください。(R60TCTRT2TT2BWの場合、左右スロット共に端子台を外してください。) MELSEC iQ-Rシリーズ端子台(冷接点温度補償抵抗を含む)は使用しません。
		MELSEC iQ-Rシリーズ対象ユニットの端子台取付けネジ(上下2ヶ所)
	③	取付金をMELSEC iQ-Rシリーズ対象ユニット(R60TCTRT2TT2BWの場合は右スロット側)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	断線検知コネクタ変換ケーブルの端子台を、MELSEC iQ-Rシリーズ対象ユニット(左スロット側)にMELSEC iQ-Rシリーズ端子台取付けネジ(M3.5)で固定してください。(上下2ヶ所)
	⑤	取付金の上に交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。(2ヶ所)
	⑥	<b>注意</b> ネジを締める前に、変換アダプタがMELSEC iQ-R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めると、変換アダプタ取付けネジおよびMELSEC iQ-Rシリーズユニットの破損の原因になります。
	⑦	変換アダプタにMELSEC-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)
	⑧	MELSEC-AnSシリーズ端子台から端子台カバーを外し、付属の端子台カバーを装着してください。
		断線検知コネクタ変換ケーブルにMELSEC-AnSシリーズ断線検知コネクタを接続してください。

5.4 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	締付トルク範囲
取付金固定ネジ(M3.5×6)	0.68~0.92N・m
変換アダプタ取付けネジ(M3×25)	0.43~0.57N・m
MELSEC-AnSシリーズ端子台取付けネジ(M4)	0.78~1.18N・m
MELSEC iQ-Rシリーズ端子台取付けネジ(M3.5)	0.66~0.89N・m
断線検知コネクタ変換ケーブル取付けネジ(M3×8)	0.61~0.82N・m

6. 外形寸法図



**禁無断転載**  
本説明書の一部または全部を当社に断りなく、いかなる形でも転載または複製することを固くお断りします。  
©2018 MITSUBISHI ELECTRIC ENGINEERING COMPANY LIMITED ALL RIGHTS RESERVED

MELSEC、MELSEC iQ-R は三菱電機株式会社の日本における登録商標です。  
ERNT は三菱電機エンジニアリング株式会社の日本における登録商標です。

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、当社はお買い上げいただいた販売店を通してご返却いただき、無償で製品を修理させていただきます。 ■無償保証期間 製品の無償保証期間は、お客様に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はありません。 ■無償保証範囲 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、製品本体注意事項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。	<b>機会損失、二次損失などへの保証責任の除外</b> 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、当社の予見の無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害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きください。

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 大阪市北区堂島2-2-2 (近鉄堂島ビル) 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 (紙と選辺ビル) 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。