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-2YR36400 ERNT-2YR36410

ユーザーズマニュアル



50CM-D180416-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 iO-Rシリーズの「安全にお使いいただくために l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。



取扱いを誤った場合に、危険な状況が起ごりえて、死亡または重傷を受ける可能性

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, 1 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

【ご使用前の注意事項】

● MEMOCON GLシリーズからMELSEC iO-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・バッファ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 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】

<u>注</u> 注意

- 変換アダプタは、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。
- 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。
- 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、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。

- 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。
- 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

【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。

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

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/N用シーケンサ用リニューアルツールの変換アダプタ(ERNT-2YR36400/ERNT-2YR36410) について説明したものです。変換アダプタは、MEMOCON GL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

実際に、MEMOCON GLシリーズからMELSEC iO-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・バッファ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。

四半が糸 下司制中がユュアレスマレを取得 アノださい

開封後、ト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
変換アダプタ本体		1
取付金	A O	1
取付金固定ネジ(M2.6×4)	•	2
本マニュアル	_	1

2. 仕様

2.1 一般仕様

項目	仕 様					
使用周囲温度	0~55℃					
保存周囲温度			-25~75°	С		
使用周囲湿度			·95%RH, 結	売わキマレ		
保存周囲湿度	1	5~	/93%K口, 福	路なさして		
			周波数	定加速度	片振幅	掃引回数
		断続的な振動が	5∼8.4Hz	-	3.5mm	X, Y, Z
耐振動	JIS B 3502, IEC 61131-2 に適合	断続的な振動がある場合	8.4~ 150Hz	9.8m/s ²	-	A, 1, 2 各方向10回
		連続的な振動が ある場合	5∼8.4Hz	-	1.75mm	
			8.4~ 150Hz	4.9m/s ²	-	-
耐衝撃	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 *2					
オーバボルテージ カテゴリ *3	11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、どこの配電部に接続されていることを想定している
- カテブリエは、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雷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

2.2 ハードウェア仕様

変換アダプタ形名	項目	仕様
ERNT-2YR36400	定格電圧/電流	DC5~24V(+20/-15%) 6mA/1点
ERNT-2YR36410	定格電圧/電流	DC5~24V(+25/-15%) 0.2A/1 点 2A/1 コモン

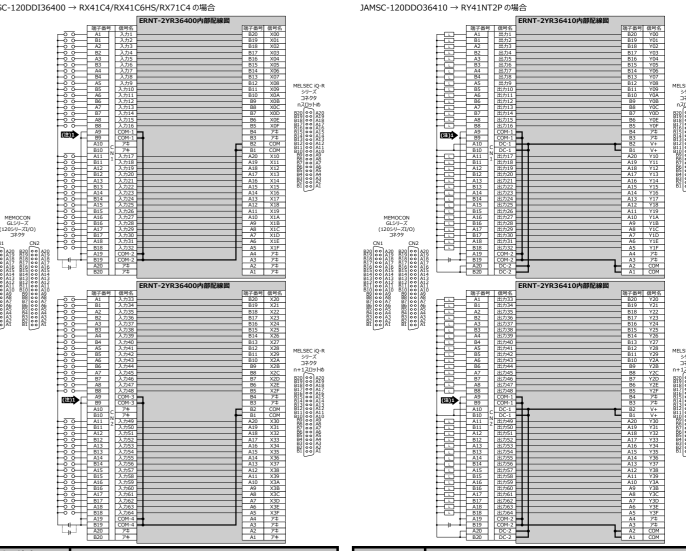
3. 変換アダプタ製品仕様

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 iO-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 iO-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	必要 台数	MEMOCON GL シリーズ ユニット形名	入力/出力点数 MELSEC iQ-R シリーズ ユニット形名		必要 台数	変換アダプタ質量(g)
ERNT-2YR36400	2台**1	JAMSC-120DDI36400	64 点	RX41C4 RX41C6HS RX71C4	2台**1	85 ^{**2}
ERNT-2YR36410	2台*1	JAMSC-120DD036410	64 点	RY41NT2P	2台**1	85 ^{**2}

※1: MELSEC iQ-R シリーズと変換アダプタを 2 セット使用して 32 点ずつ必要となります。

JAMSC-120DDI36400 → RX41C4/RX41C6HS/RX71C4の場合



配線上の注意

(注)1 1 コモンあたりの点数が、16 点/1 コモン(4 回路) → 32 点/1 コモン(2 ユニット)となるため、既存ユニ ットのコモン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。

配線上の注意

(注) 1 コモンあたりの点数が、16 点/1 コモン(4 回路) → 32 点/1 コモン(2 ユニット)となるため、既存ユ ニットのコモン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。

<ユニット仕様比較表>

	KLUŦX1X/					
	形名	MEMOCON GL シリーズ (120 シリーズ I/O)		MELSEC iQ-R シリーズ		
		JAMSC-120DDI36400	RX41C4	RX41C6HS	RX71C4	
仕様		(プラス/マイナスコモン共用タイプ)	(プラス/マイナスコモン共用タイプ)	(プラス/マイナスコモン共用タイプ)	(プラス/マイナスコモン共用タイプ)	
入力点数	汝	64 点	32点	32点	32点	
фил. .	LÆC.	DC12/24V	DC24V	DC24V	DC5V(DC4.25~6V)	
定格入力	7電圧	(最大 DC30V)	(DC20.4V~28.8V)	(DC20.4V~28.8V)	DC12V(DC10.2~14.4V)	
⇔ +6 1 -	し悪法	4mA (DC24V)	4.0mA TYP.	6.0mA TYP.	1.7mA TYP. (DC5V)	
定格入力	1電流	2mA (DC12V)	(DC24V 時)	(DC24V 時)	4.8mA TYP. (DC12V)	
ON 電圧	/ON 電流	9V以上	19V 以上/3mA 以上	19V 以上/4mA 以上	3.5V 以上/1mA 以上	
OFF 電圧/OFF 電流		5V以下	6V 以下/1.0mA 以下	6V 以下/1.7mA 以下	1V 以下/0.1mA 以下	
入力インピーダンス		5.6kΩ	5.3kΩ	4kΩ	2.3kΩ	
OFF→ON		5ms以下	0.1/0.2/0.4/0.6/1/5/10/20/70ms以下	1/10/20/50µs 0.1/0.2/0.4/0.6ms	0.2/0.3/0.5/0.6/1/5/10/20/70ms以下	
応答				1/5/10/20/70ms 以下		
時間	ON→OFF	5ms 以下	0.2/0.3/0.5/0.7/1/5/10/20/70ms以下	1/10/20/50μs 0.1/0.2/0.4/0.6ms 1/5/10/20/70ms以下	0.21/0.3/0.5/0.6/1/5/10/20/70ms以下	
内部消費電流		100mA (全点 ON 時)	150mA (TYP. 全点 ON)	150mA (TYP. 全点 ON)	140mA (TYP. 全点 ON)	
コモン方式		16点1コモン4回路	32 点 1 コモン	32点1コモン	32 点 1 コモン	
外部接続方式		40 ピンコネクタ×2	40 ピンコネクタ	40 ピンコネクタ	40 ピンコネクタ	

上表の 部分は、MELSEC iQ-R シリーズのユニット仕様が接続する機器・設備の仕様を満たすことを確認してください。

^{※2:} 変換アダプタ1台あたりの質量になります。

<ユニット仕様比較表>

	KLU+X1X/			
形名		MEMOCON GL シリーズ (120 シリーズ I/O)	MELSEC iQ-R シリーズ	
仕様	///	JAMSC-120DD036410	RY41NT2P	
11.惊		(シンクタイプ)	(シンクタイプ)	
出力点数	汝	64 点	32点	
宁 松色*	-m-	DC12/24V	DC12/24V	
定格負荷電圧		(DC10.2V~30.0V)	(DC10.2V~28.8V)	
			0.2A/1 点	
最大負荷	苛電流	0.1A/点	Pilot Duty	
			2A/1 コモン	
最大突入電流		-	過負荷保護機能による電流制限あり	
OFF 時漏洩電流		1mA以下 (DC24V)	0.1mA 以下	
ON 時最大電圧降下		1 FV/NT/0 1A)	DC0.2V(TYP.) 0.2A	
UN 時取	支入電圧降下	1.5V以下(0.1A)	DC0.3V(MAX.) 0.2A	
応答	OFF→ON	1ms 以下	0.5ms 以下	
時間 ON→OFF		1ms以下	1ms以下 (定格負荷, 抵抗負荷)	
サージキラー		なし	ツェナーダイオード	
ヒューズ		3.5A 4個(1個/コモン)	なし	
内部消費電流		650mA (全点 ON 時)	180mA (TYP. 全点 ON)	
コモン方式		16点1コモン (4回路)	32点1コモン	
外部接続方式		40 ピンコネクタ×2	40 ピンコネクタ	

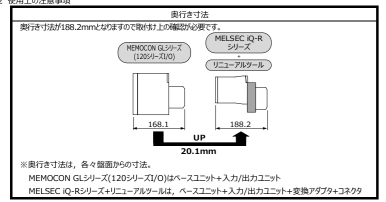
上表の 部分は、MELSEC iQ-R シリーズのユニット仕様が接続する機器・設備の仕様を満たすことを確認してください。

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。感電の恐れや、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) 変換アダプタのコネクタ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MELSEC iO-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。
- (6) 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。
- (7) 変換アダプタおよび取付金を落下させたり、強い衝撃を与えたりしないようにしてください。破損の原因になります。
- (8) 変換アダプタは屋内にて使用してください。

4.2 使用上の注意事項



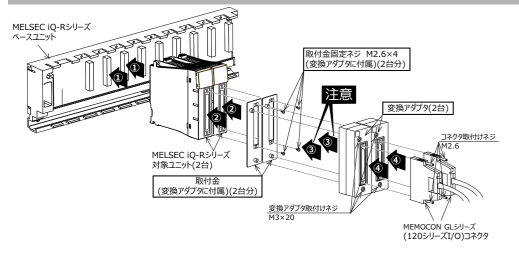
4.3 設置環境

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 フェット電源の配線

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。

5. 各部の名称と取付け方法



5.1 取付け方法

1

MELSEC iO-Rシリーズベースユニットを盤面に取り

なお盤面への取付け方法は、MELSEC iQ-Rユニッ ト構成マニュアルを参照ください。

MELSEC iO-Rシリーズベースユニットに三菱電機

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





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台)

取付金をMELSEC iQ-Rシリーズ対象ユニットに取付金固定ネジ(M2.6×4)で固定してください。(2ヶ所,

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(M3×20)で固定してください。(2ヶ所, 2

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 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

変換アダプタ(2台)へMEMOCON GLシリーズ(120シリーズI/O)コネクタをコネクタ取付けネジ(M2.6)に

て固定してください。(2ヶ所)

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。

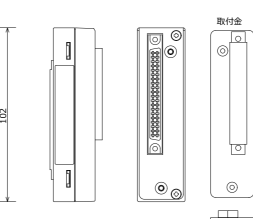
ネジの箇所	締付けトルク範囲
取付金固定ネジ(M2.6×4)	0.20~0.29 N·m
変換アダプタ取付けネジ(M3×20)	0.43∼0.57 N·m
コネクタ取付けネジ(M2.6)	0.20~0.29 N·m

6. 外形寸法図

変換アダプタ

➂

単位: mn





③

28

禁無惭転載

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堅くお断りします。 ©2018 MITSUBISHI ELECTRIC ENGINEERING COMPANY LIMITED ALL RIGHTS RESERVED

MEMOCON は株式会社安川電機の登録商標です。

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。

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

無償保証期間と無償保証範囲

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

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。

(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 (2)生産中止後の製品供給(補用品も含む)はできませ

機会損失,二次損失などへの保証責務の除外

無償保証期間の内外を問わず 当社の責任に帰するごとが 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。

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 (二y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 $/9:00\sim12:00$, $13:00\sim17:00$ 月曜 \sim 金曜 (土・日・祝祭日, 春期・夏期・年末年始の休日を除ぐ通常業務日)

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。

2020 年 7 月作成 50CM-D180416-B