

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-1Y2Q615625



ユーザーズマニュアル

50CM-D180248-D(2211)

● 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、安全に対して十分に注意を払って、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、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-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、使用いただけますようお願いいたします。

【取付け上の注意事項】

注意

- 変換アダプタは、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、変換アダプタおよびMELSEC-Q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。
- MELSEC-Qシリーズと変換アダプタの組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。
- 変換アダプタを装着した MELSEC-Q 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。

【配線上の注意事項】

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。

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。
- 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MELSEC-Q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。

【立上げ・保守時の注意事項】

警告

- 通電中はコネクタ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、変換アダプタおよびMELSEC-Q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。
- 変換アダプタを落下させたり、強い衝撃を与えたりしないでください。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。

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-1Y2Q615625) の仕様、取扱いについて説明したものです。

実際に MELSEC-Q シリーズへの置換えを行う際は、性能・機能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、使用いただけますようお願いいたします。

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	形状	個数
変換アダプタ本体		1
本マニュアル	—	1

2. 一般仕様

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
保存周囲湿度	—
耐振動	JIS B 3502, IEC 61131-2 に準拠 断続的な振動がある場合 5~84Hz 9.8m/s ² 掃引回数 X,Y,Z 各方向10回 連続的な振動がある場合 5~84Hz 1.75mm 8.4~150Hz 4.9m/s ² —
耐衝撃	JIS B 3502, IEC 61131-2 に準拠 (147m/s ² , XYZ 3方向各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ervoltage 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. 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、1 ベースユニットあたり 1 個必要となります。

変換アダプタ固定台形名	仕様	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-Qシリーズベースユニットと変換アダプタ固定台を、ネジ穴加工なしで同時に設置が可能となります。ただしベースアダプタを盤面に取付けるためのネジ穴加工(M5ネジ)が必要となります。なお同じベースユニット(*1~*5)が複数のベースアダプタにおいて取付けできますので、製品寸法により最適なベースアダプタを使用してください。

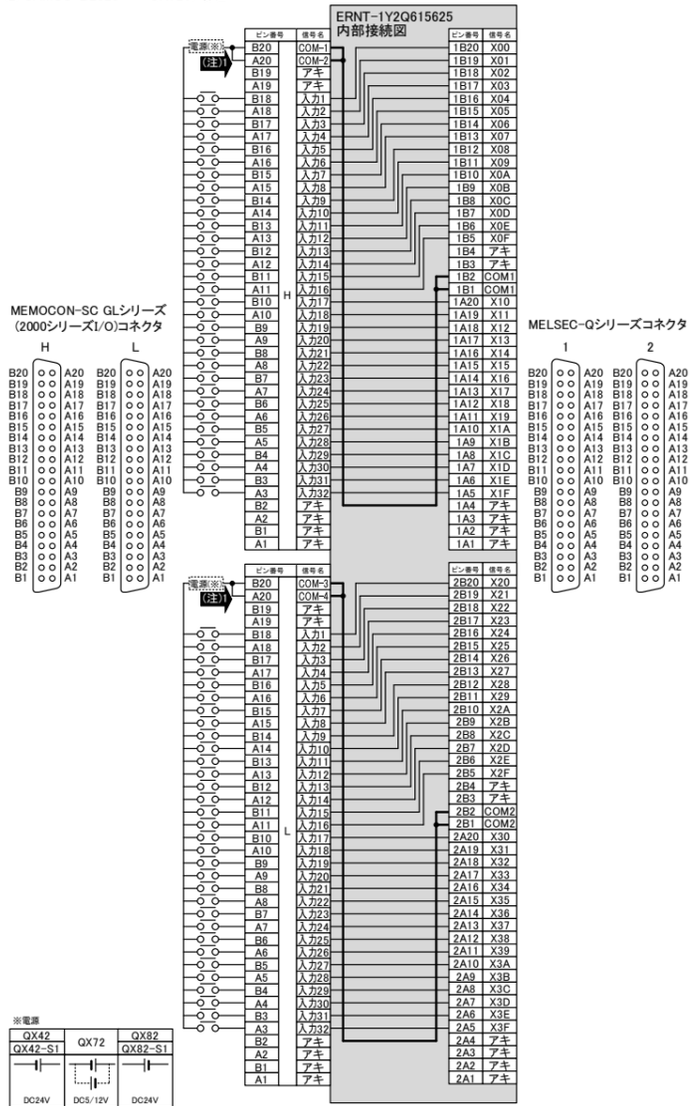
ベースアダプタ形名	取付け可能 MELSEC-Qシリーズベースユニット					変換アダプタ固定台	製品寸法 幅×高さ (mm)	質量 (g)
	12スロット	8スロット	5スロット	3スロット	2スロット			
ERNT-AQB38	Q32B	Q38B(*1)				ERNT-AQF12, ERNT-AQF8, ERNT-AQF8	480×240	970
ERNT-AQB35		Q38B(*1)				ERNT-AQF8, ERNT-AQF5, ERNT-AQF5	382×240	795
ERNT-AQB32			Q35B			ERNT-AQF3	247×240	675
ERNT-AQB68	Q612B			Q33B		ERNT-AQF12, ERNT-AQF8, ERNT-AQF8	466×240	930
ERNT-AQB65		Q68B(*2)				ERNT-AQF8, ERNT-AQF5	352×240	790
ERNT-AQB62			Q65B(*3)			ERNT-AQF5	352×240	790
ERNT-AQB58		Q68B(*2)		Q63B	Q52B(*5)	ERNT-AQF3	238×240	650
ERNT-AQB58		Q68B(*2)				ERNT-AQF8	411×240	870
ERNT-AQB55			Q65B(*3)			ERNT-AQF5	297×240	655
ERNT-AQB52			Q55B(*4)			ERNT-AQF3	183×240	505

4. 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-Q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-Q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	置換え前 シリーズ形名	入力 点数	置換え後 MELSEC-Q シリーズ形名	必要	変換 アダプタ 質量(g)
				台数	
ERNT-1Y2Q615625	JAMSC-B2615	64 点	QX42-S1 QX72 QX82 QX82-S1	1 台	105
	JAMSC-B2625	64 点	QX72	1 台	
	JAMSC-B2605	64 点	QX42-S1 QX72 QX82 QX82-S1	1 台	

- (1) JAMSC-B2615 → QX42/QX42-S1/QX72/QX82/QX82-S1の場合
(2) JAMSC-B2625 → QX72の場合



配線上の注意

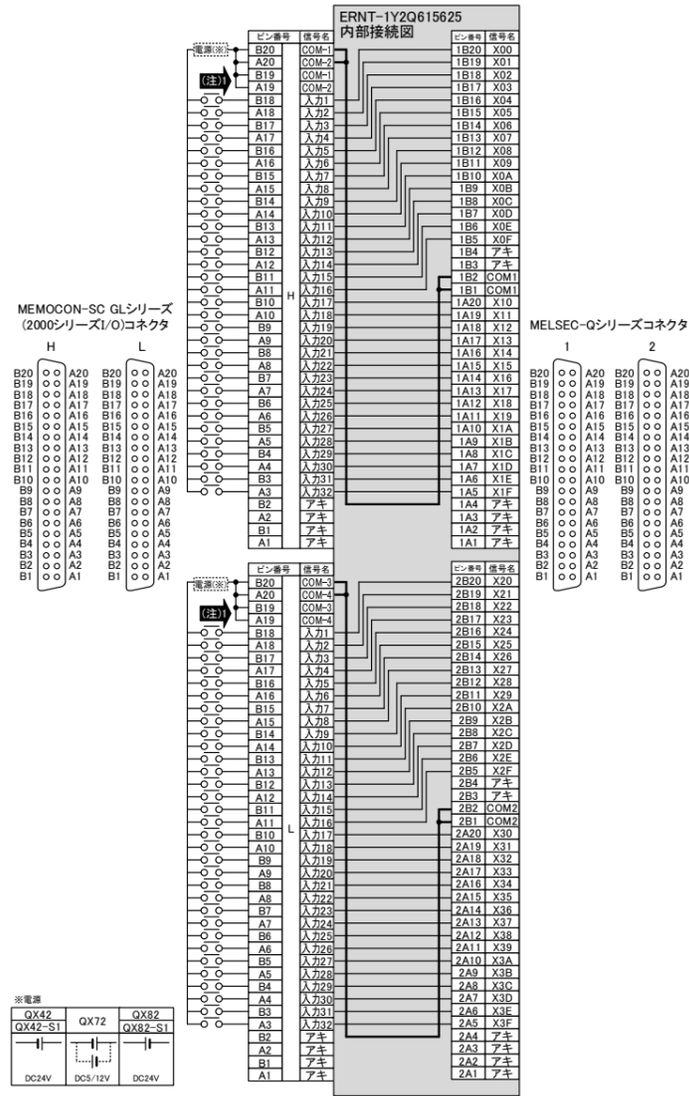
(注) 1 コモンあたりの点数が、16 点/1 コモン (4 回路) → 32 点/1 コモン (2 回路) となるため、既存ユニットのコモンを分離して使用されている場合は、配線の変更が必要となります。

<仕様比較>

仕様	MEMOCON-SC GL シリーズ (2000 シリーズ I/O)	MELSEC-Q シリーズ				
		QX42 プラスコモンタイプ	QX42-S1 プラスコモンタイプ	QX72 プラス/マイナス コモン共用タイプ	QX82 マイナスコモンタイプ	QX82-S1 マイナスコモンタイプ
入力点数	64 点	64 点	64 点	64 点	64 点	64 点
定格入力電圧	DC12/24V	DC24V	DC24V	DC5/12V	DC24V	DC24V
定格入力電流	約 5mA (DC24V) 約 2.5mA (DC12V)	約 4mA	約 4mA	約 3.3mA (DC12V) 約 1.2mA (DC5V)	約 4mA	約 4mA
入カインピーダンス	約 4.7kΩ	約 5.6kΩ	約 5.6kΩ	約 3.3kΩ	約 5.6kΩ	約 5.6kΩ
突入電流	—	—	—	—	—	—
動作電圧/電流	ON	9V	19V/3mA	19V/3mA	3.5V/1mA	19V / 3mA
	OFF	6V	11V/1.7mA	9.5V/1.5mA	1V/0.1mA	11V/1.7mA
応答時間	→ON	5ms 以下	1/5/10/20 /70ms 以下	0.1/0.2/0.4 /0.6/1ms 以下	1/5/10/20 /70ms 以下	1/5/10/20 /70ms 以下
	→OFF	10ms 以下	1/5/10/20 /70ms 以下	0.1/0.2/0.4 /0.6/1ms 以下	1/5/10/20 /70ms 以下	1/5/10/20 /70ms 以下
絶縁方式	フォトカブラ 絶縁	フォトカブラ 絶縁	フォトカブラ 絶縁	フォトカブラ 絶縁	フォトカブラ 絶縁	フォトカブラ 絶縁
コモン方式	16 点 1 コモン	32 点 1 コモン	32 点 1 コモン	32 点 1 コモン	32 点 1 コモン	32 点 1 コモン
外線接続方式	40 ピン コネクタ x2	40 ピン コネクタ x2	40 ピン コネクタ x2	40 ピン コネクタ x2	40 ピン コネクタ x2	40 ピン コネクタ x2

仕様	MEMOCON-SC GL シリーズ (2000 シリーズ I/O)	MELSEC-Q シリーズ
		JAMSC-B2625 プラス/マイナス コモン共用タイプ
入力点数	64 点	64 点
定格入力電圧	DC5V	DC5/12V
定格入力電流	約 3.2mA (DC5V)	約 3.3mA (DC12V) 約 1.2mA (DC5V)
入カインピーダンス	約 1.5kΩ	約 3.3kΩ
突入電流	—	—
動作電圧/電流	ON	3V
	OFF	2V
応答時間	→ON	1ms 以下
	→OFF	1ms 以下
絶縁方式	フォトカブラ 絶縁	フォトカブラ 絶縁
コモン方式	16 点 1 コモン	32 点 1 コモン
外線接続方式	40 ピン コネクタ x2	40 ピン コネクタ x2

上表の 部分は、MELSEC-Qシリーズのユニット仕様と接続する機器・設備の仕様を満足することを確認してください。



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 回路)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。

仕様比較		MEMOCON-SC GL シリーズ (2000 シリーズ I/O)					
仕様	形名	JAMSC-B2605 プラス/マイナス コモン共用 タイプ	QX42 プラスコモン タイプ	QX42-S1 マイナスコモン タイプ	QX72 プラス マイナス コモン共用 タイプ	QX82 マイナスコモン タイプ	QX82-S1 マイナスコモン タイプ
入力点数		64 点	64 点	64 点	64 点	64 点	64 点
定格入力電圧		DC12/24V	DC24V	DC24V	DC5/12V	DC24V	DC24V
定格入力電流		約 5mA (DC24V) 約 2.5mA (DC12V)	約 4mA	約 4mA	約 3.3mA (DC12V) 約 1.2mA (DC5V)	約 4mA	約 4mA
入カインピーダンス		約 4.7kΩ	約 5.6kΩ	約 5.6kΩ	約 3.3kΩ	約 5.6kΩ	約 5.6kΩ
突入電流		—	—	—	—	—	—
動作電圧/電流	ON	9V	19V/3mA	19V/3mA	3.5V/1mA	19V / 3mA	19V / 3mA
	OFF	6V	11V/1.7mA	9.5V/1.5mA	1V/0.1mA	11V/1.7mA	9.5V/1.5mA
応答時間	OFF	5ms 以下	1/5/10/20 /70ms以下	0.1/0.2/0.4 /0.6/1ms以下	1/5/10/20 /70ms以下	1/5/10/20 /70ms以下	0.1/0.2/0.4 /0.6/1ms以下
	ON	10ms 以下	1/5/10/20 /70ms以下	0.1/0.2/0.4 /0.6/1ms以下	1/5/10/20 /70ms以下	1/5/10/20 /70ms以下	0.1/0.2/0.4 /0.6/1ms以下
絶縁方式		フォトカプラ 絶縁	フォトカプラ 絶縁	フォトカプラ 絶縁	フォトカプラ 絶縁	フォトカプラ 絶縁	フォトカプラ 絶縁
コモン方式		16 点 1 コモン	32 点 1 コモン	32 点 1 コモン	32 点 1 コモン	32 点 1 コモン	32 点 1 コモン
外線接続方式		40 ピン コネクタ x2	40 ピン コネクタ x2	40 ピン コネクタ x2	40 ピン コネクタ x2	40 ピン コネクタ x2	40 ピン コネクタ x2

上表の [] 部分は、MELSEC-Qシリーズのユニット仕様が接続する機器・設備の仕様を満足することを確認してください。

5. 実装と設置

5.1 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。
- 通電中はコネクタ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。
- 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、変換アダプタおよびMELSEC-Q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-Q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、強い衝撃を与えたりしないでください。破損の原因になります。

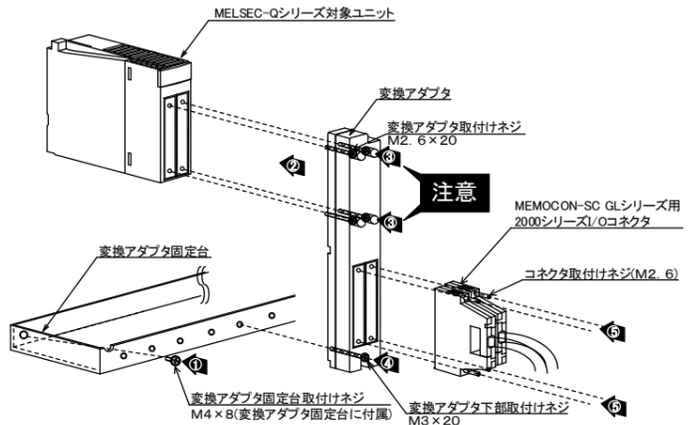
5.2 使用上の注意事項

項目	使用上の注意事項
奥行き寸法	奥行き寸法が161.4mmとなりますので取付け上の確認が必要です。
奥行き寸法	※奥行き寸法は、各々盤面からの寸法。 (MEMOCON-SC GLシリーズ(2000シリーズI/O)シリーズは、ベースユニット+入力/出力ユニット+コネクタ、MELSEC-Qシリーズ+リニューアルツールは、ベースユニット+入力/出力ユニット+変換アダプタ+コネクタ)

5.3 設置環境

設置環境は使用するMELSEC-QシリーズCPUユニットと同じです。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. 各部の名称と取付け方法



6.1 取付け方法

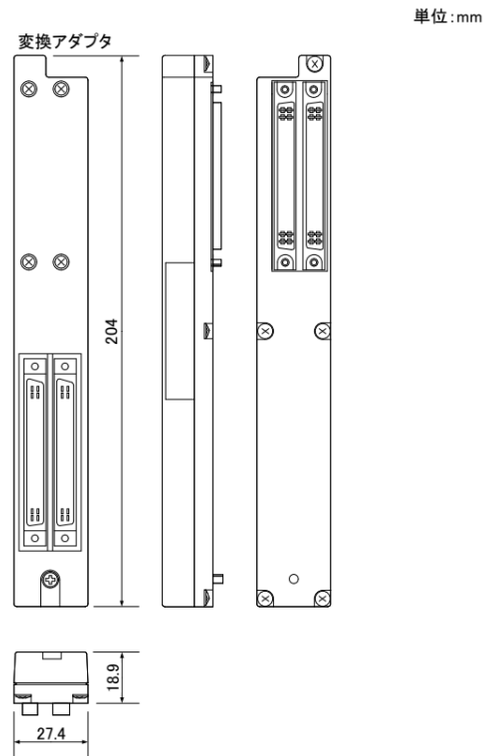
- 変換アダプタ固定台をベースアダプタもしくは制御盤に、付属の変換アダプタ固定台取付けネジ(M4×8)で固定してください。(両端2ヶ所)
- MELSEC-Qシリーズ対象ユニットに変換アダプタを装着してください。
- 変換アダプタ取付けネジ(M2.6×20)で変換アダプタを固定してください。(4ヶ所)
注意
 ネジを締付ける前に、変換アダプタがMELSEC-Qシリーズ対象ユニットへ確実に装着されていることを確認してください。浮いた状態や傾いた状態でネジを締付けると、変換アダプタ取付けネジの破損の原因になります。
- 変換アダプタ下部取付けネジ(M3×20)で変換アダプタを固定してください。(1ヶ所)
- 変換アダプタへMEMOCON-SC GLシリーズ(2000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。(上下2ヶ所)

6.2 締付トルク

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(M4×8)	1.39～1.89N・m
変換アダプタ取付けネジ(M2.6×20)	0.20～0.29N・m
変換アダプタ下部取付けネジ(M3×20)	0.43～0.57N・m
コネクタ取付けネジ(M2.6)	0.20～0.29N・m

7. 外形寸法図



禁無断転載
 本説明書の一部または全部を弊社に断りなく、いかなる形でも転載または複製することを堅くお断りします。
 ©2016 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。
 MEMOCON は株式会社安川電機の登録商標または商標です。

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。

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。

■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。

生産中止後の有償修理期間

- 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。
- 生産中止後の製品供給(補用品も含む)はできません。

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事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。

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。



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 (紙与邊ビル) 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2022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。