

三菱 汎用 シーケンサ用リニューアルツール

変換アダプタ固定台

形名

ERNT-QF12
ERNT-QF8
ERNT-QF5



ユーザーズマニュアル

50CM-D180092-C (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。

警告

● 取付け作業などは、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。

注意

● 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。落下による破損の原因になります。

警告

● 清掃や取付けネジの増し締めは、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、破損による落下、短絡、誤動作の原因になります。

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。

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の下部を固定する変換アダプタ固定台 (ERNT-QF12, ERNT-QF8, ERNT-QF5) の仕様、取扱いなどについて説明したものです。
実際に、SYSMAC C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。
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
変換アダプタ固定台	1
変換アダプタ固定台取付けネジ (M4×8)	2
本マニュアル	1

2. 製品仕様

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-QF12	12スロット分変換アダプタ固定台	620
ERNT-QF8	8スロット分変換アダプタ固定台	435
ERNT-QF5	5スロット分変換アダプタ固定台	290

3. 実装と設置

- ### 3.1 取扱い上の注意事項
- 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。落下による破損の原因になります。
 - 変換アダプタ固定台を落下させたり、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。

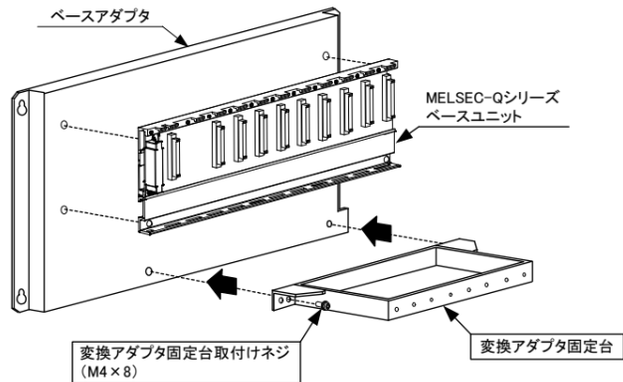
- ### 3.2 設置環境
- 設置環境は使用するMELSEC-QシリーズCPUユニットと同一です。MELSEC-QシリーズCPUユニットのユーザーズマニュアルを参照してください。

4. 取付け方法

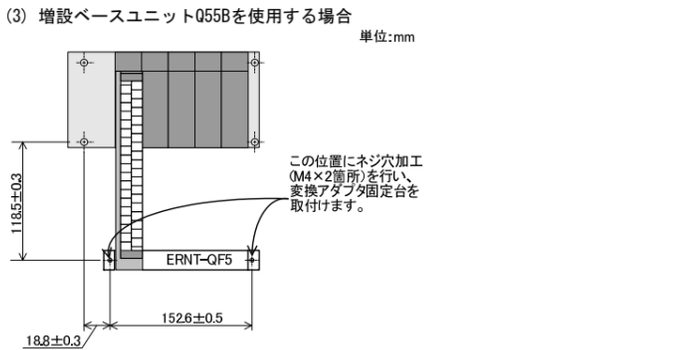
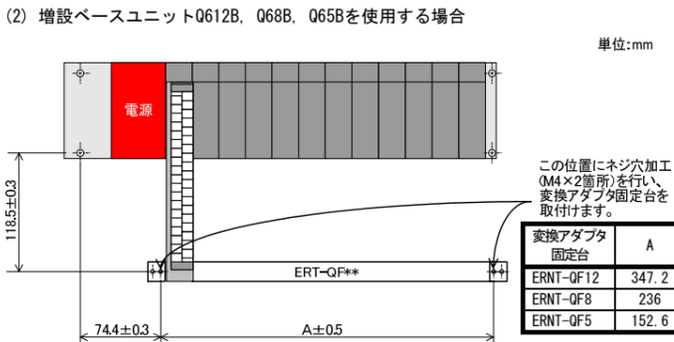
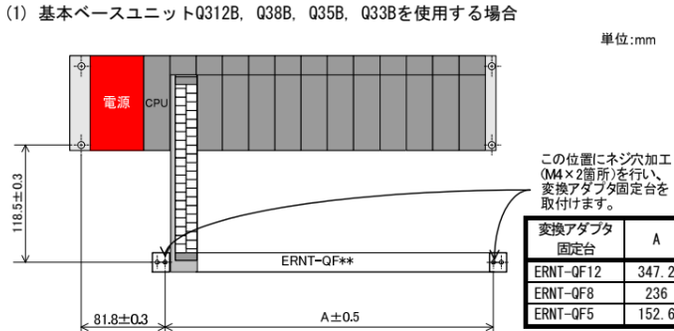
MELSEC-Qシリーズ ベースユニット 変換アダプタ固定台	Q312B	Q38B	Q35B	Q33B	Q612B	Q68B	Q65B	Q55B
ERNT-QF12	◎	×	×	×	◎	×	×	×
ERNT-QF8	○	◎	×	×	○	◎	×	×
ERNT-QF5	×	○	◎	○	×	○	◎	×

◎：使用可能
○：使用可能 (一部制約あり：*)
×：使用不可
*1：変換アダプタを取付けることができないスロットがあります。
例えば、Q312B (MELSEC-Qシリーズベースユニット) と ERNT-QF8 (変換アダプタ固定台) の組合せでは、MELSEC-Qシリーズベースユニットの8~11スロット (4スロット分) が変換アダプタ取付け不可となります。

- ### 4.1 ベースアダプタ (別売) 使用時の取付け
- 変換アダプタ固定台を取付けるためのネジ穴加工 (M4×2箇所) が不要です。ベースアダプタに設けていますネジ穴を使用し、変換アダプタ固定台を取付けます。取付け位置の詳細は、ベースアダプタのユーザーズマニュアルを参照ください。



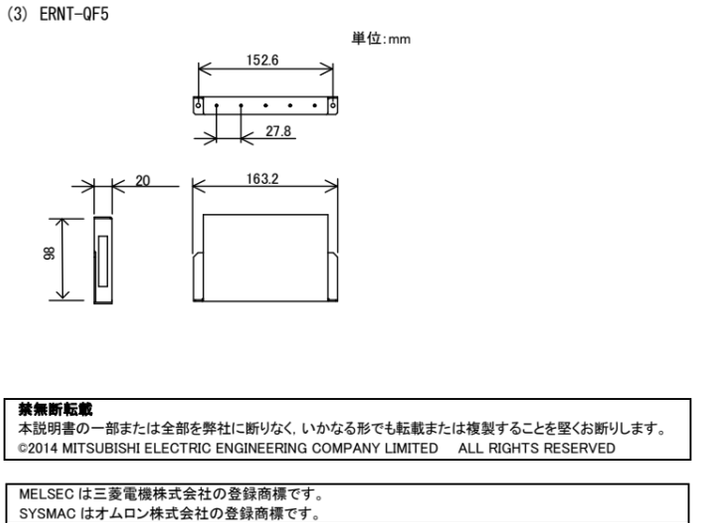
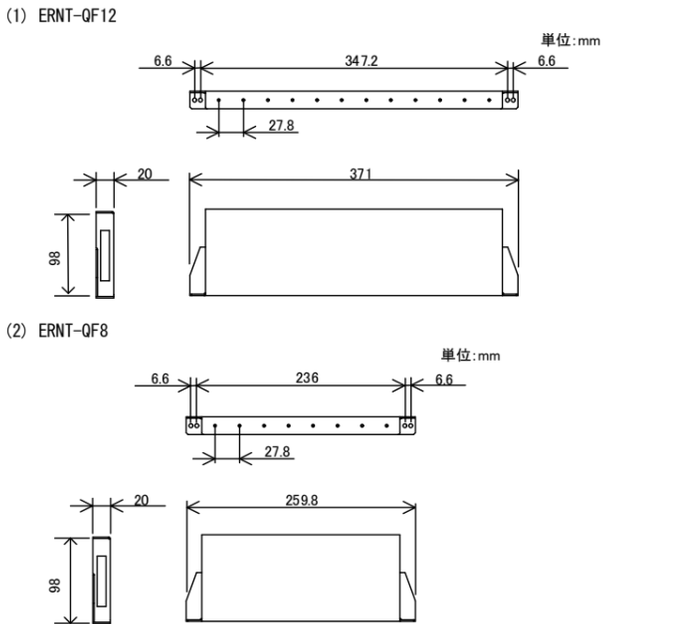
- ### 4.2 ベースアダプタ (別売) 未使用時の取付け
- 変換アダプタ固定台を取付けるためのネジ穴加工 (M4×2箇所) が必要です。



- ### 4.3 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ネジ)	1.39~1.89N・m

5. 外形寸法図



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ください。ご了承ください。

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取崩 (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。

生産中止後の有償修理期間
(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。

機会損失、二次損失などの保証責務の除外
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。

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
中国四国支店 (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 (絨与邊ビル)	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、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。