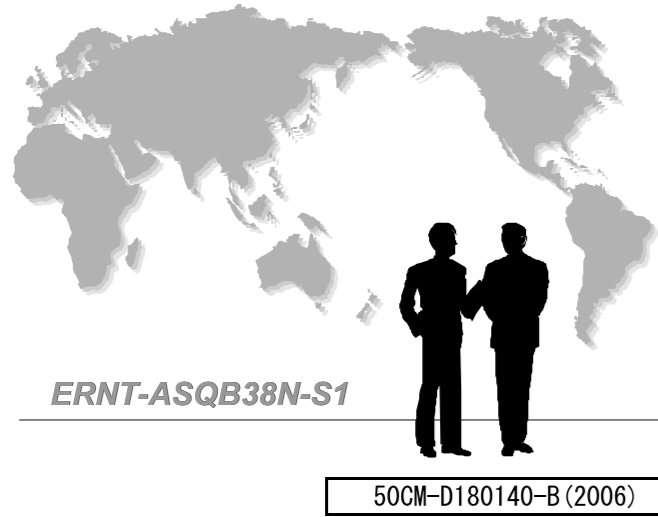


## 三菱 汎用 シーケンサ用リニューアルツール

### ベースアダプタ

形名  
**ERNT-ASQB38N-S1**

### ユーザーズマニュアル



### ● 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の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、必ず最終ユーザー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。

#### 【取付け上の注意事項】

##### ⚠ 警告

- 取付けは、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

- ベースアダプタは、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。

#### 【取付け上の注意事項】

##### ⚠ 注意

- ベースアダプタおよびMELSEC-Qシリーズベースユニットは、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、落下によるベースアダプタおよびMELSEC-Qシリーズベースユニットの破損の原因になります。ネジを締め過ぎると、ネジ、ベースアダプタおよびMELSEC-Qシリーズベースユニットの破損による落下の原因になります。

#### 【立上げ・保守時の注意事項】

##### ⚠ 警告

- 清掃や取付けネジの増し締めは、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、感電の恐れがあります。ネジの締め付けがゆるいと、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、ベースアダプタおよびMELSEC-Qシリーズベース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

- ベースアダプタを落下させたり、強い衝撃を与えないでください。破損の原因になります。

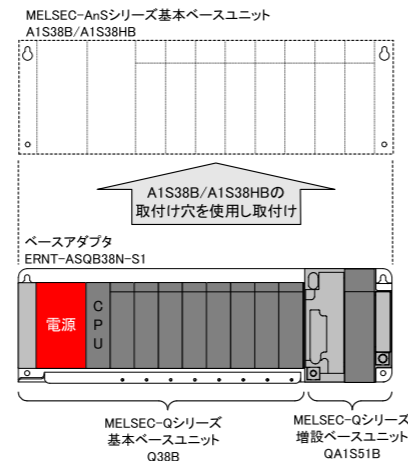
#### 【廃棄時の注意事項】

##### ⚠ 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。

## 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ベースアダプタERNT-ASQB38N-S1の仕様、取扱いなどについて説明したものです。ベースアダプタERNT-ASQB38N-S1は、MELSEC-AnSシリーズ基本ベースユニットA1S38B/A1S38HBの取付け穴を利用し、MELSEC-Qシリーズ基本ベースユニットQ38Bおよび増設ベースユニットQA1S51Bを設置可能とする製品です。(追加ネジ穴加工不要)



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
ベースアダプタ本体	1
ベースアダプタ取付けネジ(M5×12)	4
本マニュアル	1

## 2. 製品仕様

ベースアダプタ形名	仕様			質量 (g)
	MELSEC-AnSシリーズ 対応ユニット形名	MELSEC-Qシリーズ 対応ユニット形名	増設	
ERNT-ASQB38N-S1	A1S38B	Q38B	QA1S51B	975
	A1S38HB	(*)1		

\*1: Q35BおよびQ33Bの取付けも可能です。

## 3. 実装と設置

### 3.1 取扱い上の注意事項

- 取付けは、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。
- ベースアダプタおよびMELSEC-Qシリーズベースユニットは、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、落下によるベースアダプタおよびMELSEC-Qシリーズベースユニットの破損の原因になります。ネジを締め過ぎると、ネジ、ベースアダプタおよびMELSEC-Qシリーズベースユニットの破損による落下の原因になります。
- ベース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。

### 3.2 使用上の注意事項

項目	使用上の注意事項
増設ケーブル	基本ベースユニットと増設ベースユニットとを接続するための増設ケーブルは、QC06B (0.6m) 以上の長さのものを使用してください。  増設ケーブル (QC06B以上)
奥行き	奥行き寸法が16mm大きくなりますので取付け上の確認が必要です。 【MELSEC-AnSシリーズ】  基本ベースユニット A1S38B 16mm ベースアダプタ ERNT-ASQB38N-S1 (QA1S51B取付部) 増設ベースユニット QA1S51B

項目	使用上の注意事項
奥行き	また変換アダプタを使用してMELSEC-Qシリーズユニットへ置換えた場合、各変換アダプタのユーザーズマニュアルに記載の奥行き寸法より <b>“9mm”大きくなります</b> ので、取付け上の確認が必要です。 (例) ERNT-ASQTX10を使用してA1SX10をQX10に置換える場合 変換アダプタユーザーズマニュアル(寸法)  110mm 135.5mm 25.5mmUP 変換アダプタ ERNT-ASQTX10 ベースアダプタ ERNT-ASQB□□N ERNT-ASQB38N-S1ベースアダプタ使用時  110mm 144.5mm +9mm 34.5mmUP +9mm 変換アダプタ ERNT-ASQTX10 ベースアダプタ ERNT-ASQB38N-S1

項目	使用上の注意事項
高さ	【ERNT-ASQT68AD以外の変換アダプタ使用】 高さ寸法が1.5mm大きくなりますので取付け上の確認が必要です。  1.5mm 変換アダプタ ERNT-ASQT68AD以外 ベースアダプタ ERNT-ASQB38N-S1 【ERNT-ASQT68AD変換アダプタ使用】 高さ寸法が12mm大きくなりますので取付け上の確認が必要です。  12mm 変換アダプタ ERNT-ASQT68AD ベースアダプタ ERNT-ASQB38N-S1 F6端子 【変換アダプタ未使用】 高さ寸法が1.5mm大きくなりますので取付け上の確認が必要です。  1.5mm ベースアダプタ ERNT-ASQB38N-S1

項目	使用上の注意事項
幅	MELSEC-Qシリーズ基本ベースユニットにQ35B/Q33Bを使用する場合でも、A1S38B/A1S38HBと同じ幅(ベースアダプタを取り付けるための幅)が必要になります。 【Q35Bの場合】 ベースアダプタERNT-ASQB38N-S1  MELSEC-Qシリーズ基本ベースユニット Q35B MELSEC-Qシリーズ増設ベースユニット QA1S51B 【Q33Bの場合】 ベースアダプタERNT-ASQB38N-S1  MELSEC-Qシリーズ基本ベースユニット Q33B MELSEC-Qシリーズ増設ベースユニット QA1S51B

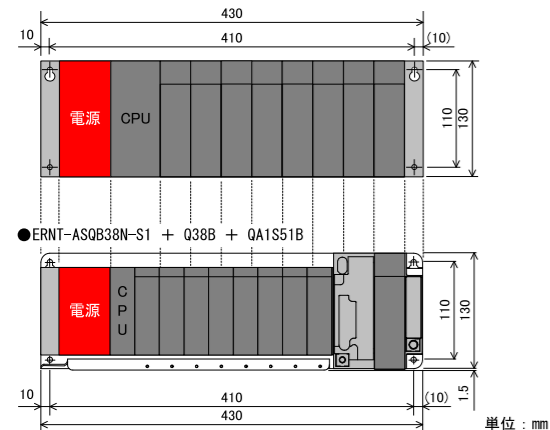
### 3.3 設置環境

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。

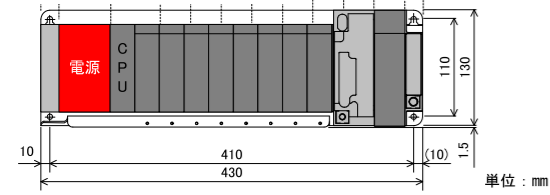
#### 4. 取付け寸法

- (1) ベースアダプタの取付け穴(4ヶ所)は、MELSEC-AnSシリーズベースユニットと同一取付け寸法ですので制御盤への追加ネジ加工は不要です。
- (2) MELSEC-AnSシリーズより下側へ1.5mm大きくなります。
- (3) MELSEC-AnSシリーズからMELSEC-Qシリーズに置き換えた際、ユニットを装着するスロット位置が異なりますので、配線長を調節してご使用ください。

##### ●MELSEC-AnSシリーズ A1S38B/A1S38HB



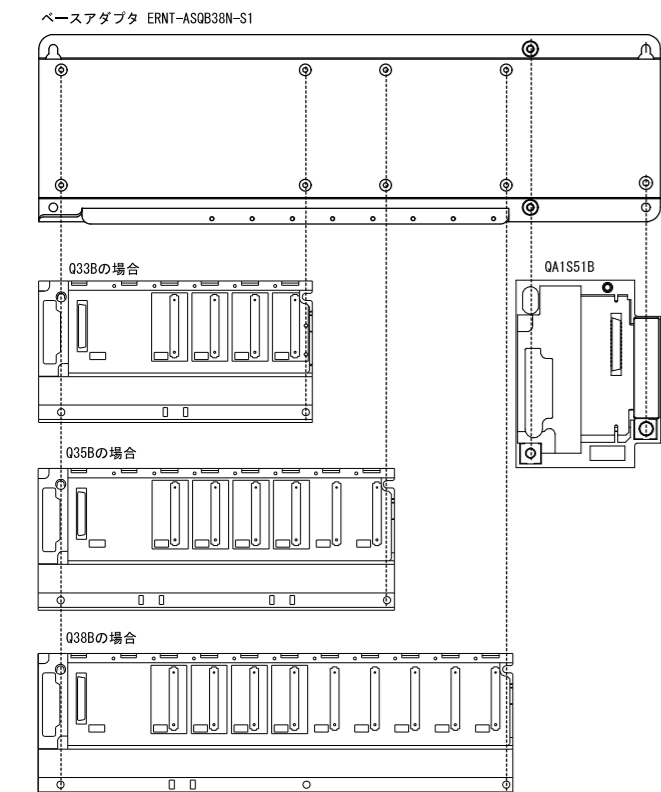
##### ●ERNT-ASQB38N-S1 + Q38B + QA1S51B



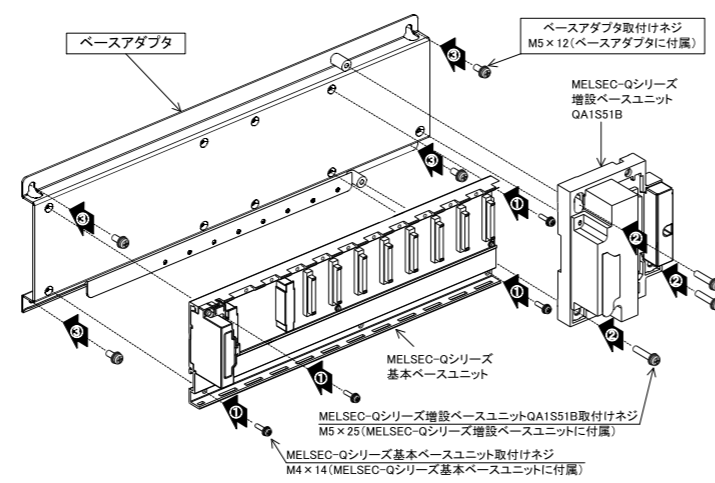
単位: mm

#### 5. 取付け位置

使用する基本ベースユニット (Q33B, Q35B, Q38B) および増設ベースユニット (QA1S51B) は、下図の位置に取付けてください。



#### 6. 各部の名称と取付け方法



##### 6.1 取付け方法

- ① MELSEC-Qシリーズ基本ベースユニットをベースアダプタに、基本ベースユニットに付属の取付けネジ(M4×14)で固定してください。(4ヶ所)
- ② MELSEC-Qシリーズ増設ベースユニット(QA1S51B)をベースアダプタに、増設ベースユニットに付属の取付けネジ(M5×25)で固定してください。(3ヶ所)
- ③ ベースアダプタを盤面に、本製品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)

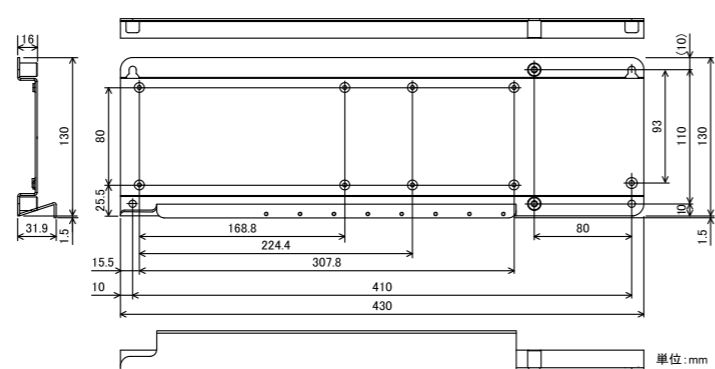
##### 6.2 締付トルク

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
MELSEC-Qシリーズ基本ベースユニット取付けネジ(M4×14)	1.39~1.89 N・m
MELSEC-Qシリーズ増設ベースユニットQA1S51B取付けネジ(M5×25)	1.59~2.16 N・m
ベースアダプタ取付けネジ(M5×12)	2.75~3.63 N・m (*1)

\*1: 制御盤(めねじ)側の材質が鉄の場合

#### 7. 外形寸法図



単位: mm

#### 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。

##### 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ことができない事由から生じた損害、当社の製品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。

##### 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 〒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)  
(関東甲信越以北担当) TEL (03) 3288-1743 FAX (03) 3288-1575

中日本営業支社 〒450-0002 名古屋市中区名駅2-45-7 (松岡ビルディング)  
(中部・北陸地区担当) TEL (052) 565-3435 FAX (052) 541-2558

西日本営業支社 〒530-0003 大阪市北区堂島2-2-2 (近鉄堂島ビル)  
(近畿地区担当) TEL (06) 6347-2926 FAX (06) 6347-2983

中四国支店 〒730-0037 広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル)  
(中国・四国地区担当) TEL (082) 248-5390 FAX (082) 248-5391

九州支店 〒810-0001 福岡市中央区天神1-12-14 (絨与邊ビル)  
(九州地区担当) 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。