

## 三菱 汎用 シーケンサ 高温対応ベースユニット

# MELSEC iQ-R series

Brief



### MELSEC iQ-R Series Broadcast

#### 高温環境下での使用が可能

MELSEC iQ-Rシリーズに、高温環境に対応したベースユニットが加わりました。高温対応ベースを使用することにより、従来のシーケンサでは対応できなかった60°Cの高温環境下で使用できます。基本ベースユニットと増設ベースユニットの4種類があり、10台の入出力ユニットが装着可能なタイプと8台の入出力ユニットが装着可能な電源二重化用タイプがあります。

#### 放熱を意識した構造

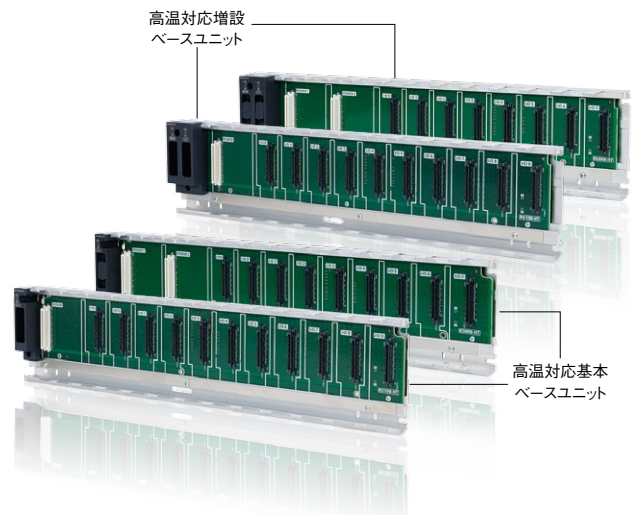
高温対応ベースユニットは、ユニット周辺で発生する熱に対応するベースとして開発されました。スロット間のスペースが、装着ユニットを熱から守ります。また、ほかの放熱対策が不要なため、システム全体の機器コストを抑えることができます。

#### ポイント

- MELSEC iQ-Rシリーズシーケンサを高温環境下で使用可能
- 放熱用にスロット間のスペースを確保
- 電源二重化用タイプもラインアップ
- 標準のMELSEC iQ-Rシリーズユニットを装着可能

#### 標準ユニットを活用して、コストを抑える

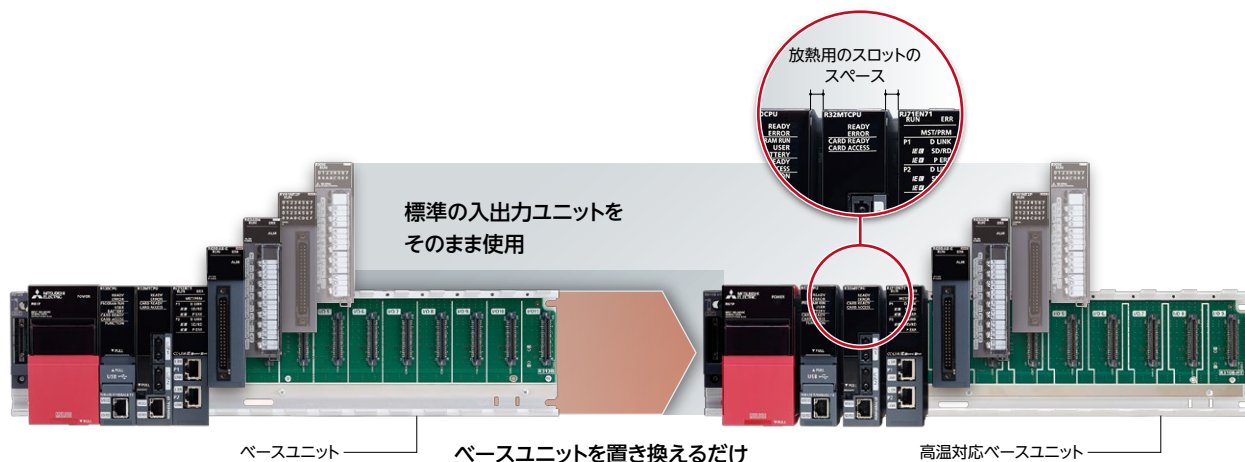
ベースユニット以外は、既にお使いのMELSEC iQ-Rシリーズの標準ユニットが使用できます。高温用のユニットを別途購入する必要がなく、在庫の管理費用も不要となるため、コストを抑えながら、高温環境への対応が可能です。



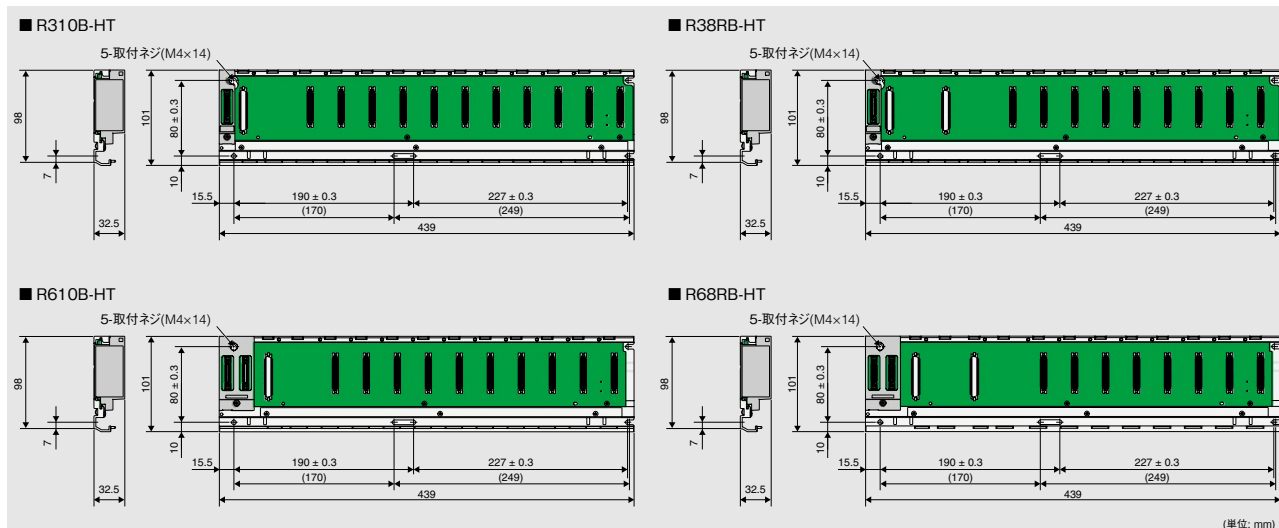
# 三菱 汎用 シーケンサ 高温対応ベースユニット

## ベースユニット以外の MELSEC iQ-R ユニットはすべて標準品でシステム構築

ベースユニットを高温対応ベースユニットに置き換えるだけで高温環境に対応したシステムを構築できます。  
高温ベースユニットに置き換えても、入出力ユニットなどの温度ディレーティングが悪化することはありません。



### 外形寸法図



### 性能仕様

項目	基本ベースユニット		増設ベースユニット	
	R310B-HT	R38RB-HT	R610B-HT	R68RB-HT
入出力ユニット装着台数	10	8	10	8
DINレール取付け用アダプタ形名	R6DIN1	R6DIN1	R6DIN1	R6DIN1
外形寸法(H)×(W)×(D) [mm]	101×439×32.5	101×439×32.5	101×439×32.5	101×439×32.5
使用周囲温度	0~60°C*1	0~60°C*1	0~60°C*1	0~60°C*1
電源二重化対応	—	●	—	●
標準価格 [円]	70,000	90,000	80,000	100,000

\*1. 使用周囲温度60°Cを超える温度で使用する場合、当社の営業窓口までお問い合わせください。

三菱 FA    
www.MitsubishiElectric.co.jp/faq

メンバー登録無料!

### インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」

三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくとマニュアルやCADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

## 三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)

本社機器営業部… (03)3218-6760  
北海道支社… (011)212-3794  
東北支社… (022)216-4546  
関東支社… (048)600-5835  
新潟支社… (025)241-7227

神奈川支社… (045)224-2624  
北陸支社… (076)233-5502  
中部支社… (052)565-3314  
豊田支店… (0565)34-4112  
関西支社… (06)6486-4122

中国支社… (082)248-5348  
四国支社… (087)825-0055  
九州支社… (092)721-2247

### 商標、登録商標について

本文中における会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

### 安全に関するご注意

本資料に記載された製品を正しくお使いいただくためご使用前に必ず「マニュアル」をお読みください。