

テクニカルニュース

[ 1 / 6 ]

FA-D-0470-A

## MELSEC iQ-Rシリーズベースユニットの梱包箱変更のお知らせ

### ■発行

2025年10月

### ■適用機種

R33B, R35B, R38B, R312B, R35SB, R310RB, R310B-HT, R38RB-HT, R65B, R68B, R612B, R610RB, R68WRB, R610B-HT, R68RB-HT, R66WRB-HT, RQ65B, RQ68B, RQ612B

三菱電機シーケンサMELSEC iQ-Rシリーズに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、MELSEC iQ-Rシリーズベースユニットの梱包箱の変更をお知らせいたします。

なお、本変更に伴う製品の一般仕様、性能仕様、および機能は従来品から変更ございません。

## 1 対象機種

対象機種を下記に示します。

品名	形名
基本ベースユニット	R33B, R35B, R38B, R312B
スリムタイプ基本ベースユニット	R35SB
電源二重化用基本ベースユニット	R310RB
高温対応基本ベースユニット	R310B-HT
高温対応電源二重化用基本ベースユニット	R38RB-HT
増設ベースユニット	R65B, R68B, R612B
電源二重化用増設ベースユニット	R610RB
二重化システム用増設ベースユニット	R68WRB
高温対応増設ベースユニット	R610B-HT
高温対応電源二重化用増設ベースユニット	R68RB-HT
高温対応二重化システム用増設ベースユニット	R66WRB-HT
RQ増設ベースユニット	RQ65B, RQ68B, RQ612B

## 2 変更内容

### 2.1 梱包箱サイズ

梱包箱サイズを下記のとおり変更します。

対象機種	変更前	変更後
R312B, R310RB, R310B-HT, R38RB-HT, R612B, R610RB, R68WRB, R610B-HT, R68RB-HT, R66WRB-HT, RQ612B	496(W)×137(D)×58(H)[mm]	482(W)×137(D)×56(H)[mm]
R38B, R68B, RQ68B	386(W)×137(D)×58(H)[mm]	372(W)×137(D)×56(H)[mm]
R33B, R35B, R35SB, R65B, RQ65B	304(W)×137(D)×58(H)[mm]	290(W)×137(D)×56(H)[mm]

### 2.2 部材構成と梱包方法

#### 部材構成

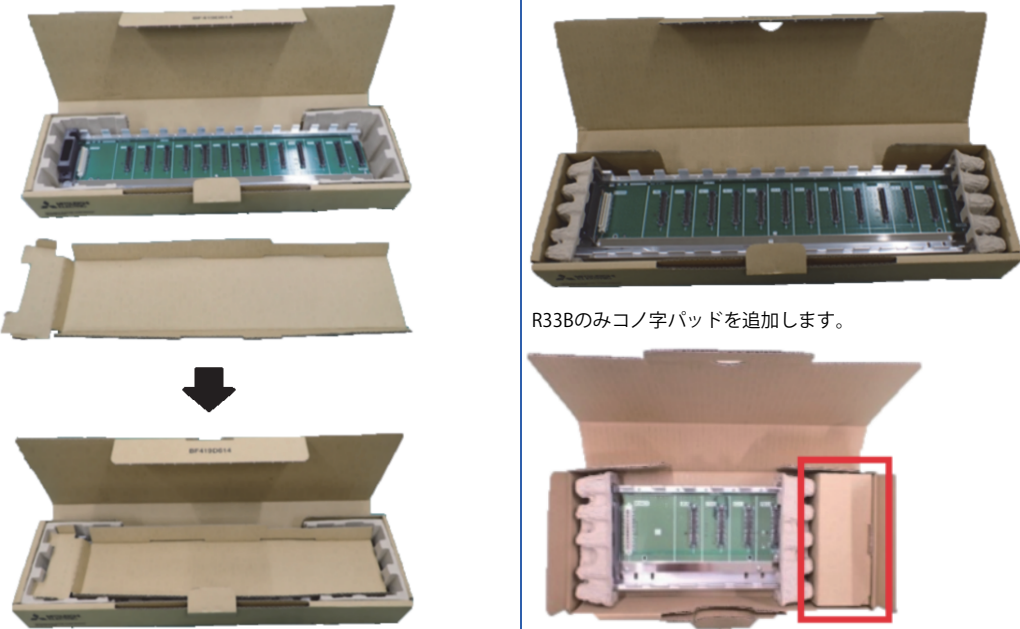
部材構成を下記のとおり変更します。

対象機種	変更内容	変更前	変更後
全機種	パルプモールド形状変更		
	押さえパッド削除		なし
R33B	コノ字パッド追加	なし	

FA-D-0470-A

**梱包方法**

梱包方法を下記のとおり変更します。

対象機種	変更前	変更後
全機種	<p>製品をパルプモールドに乗せ、押さえパッドを被せます。</p> 	<p>製品にパルプモールドを両端からはめ込みます。</p> <p>R33Bのみコノ字パッドを追加します。</p>

**2.3 表示内容**

梱包箱の表示内容を下記のとおり変更します。

対象機種	変更内容	変更前	変更後
全機種	シリーズ名削除		
	リサイクルマーク追加		

### 3 変更理由

---

包装材削減による環境負荷低減を行うため。

### 4 変更時期

---

2025年12月生産分より順次切り替わります。

なお、在庫の関係から、新旧梱包箱が流通段階で混在する可能性があります。

## 改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2025年10月	初版

## 商標

本文中における会社名、システム名、製品名などは、一般に各社の登録商標または商標です。  
本文中で、商標記号(™、®)は明記していない場合があります。

## 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)

### お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業部	〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)	(03) 3218-2606
関越機器営業部	〒330-6034 さいたま市中央区新都心11-2 (明治安田生命さいたま新都心ビル)	(048) 600-5835
新潟支店	〒950-8504 新潟市中央区東大通2-4-10 (日本生命新潟ビル)	(025) 241-7227
神奈川機器営業部	〒220-8118 横浜市西区みなとみらい2-2-1 (横浜ランドマークタワー)	(045) 224-2624
北海道支社	〒060-8693 札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル)	(011) 212-3792
東北支社	〒980-0013 仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア)	(022) 216-4546
北陸支社	〒920-0031 金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル)	(076) 233-5502
中部支社	〒450-6423 名古屋市中村区名駅3-28-12 (大名古屋ビルヂング)	(052) 565-3314
豊田支店	〒471-0034 豊田市小坂本町1-5-10 (矢作豊田ビル)	(0565) 34-4112
関西支社	〒530-8206 大阪市北区大深町4-20 (グランフロント大阪タワーA)	(06) 6486-4122
中国支社	〒730-8657 広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル)	(082) 248-5348
四国支社	〒760-8654 高松市寿町1-1-8 (日本生命高松駅前ビル)	(087) 825-0055
九州支社	〒810-8686 福岡市中央区天神2-12-1 (天神ビル)	(092) 721-2247

三菱電機 FA

検索

[www.MitsubishiElectric.co.jp/fa](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa)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。

### 仕様・機能に関するお問い合わせ

製品ごとにお問い合わせを受け付けております。  
三菱電機FAサイト - 仕様・機能に関するお問い合わせ  
[www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/contact-us/spec/](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/contact-us/spec/)



### △安全に関するご注意

本テクニカルニュースに記載された製品を正しくお使いいただくため、ご使用の前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。