

三菱受配電機器 セールスとサービス

No. RB-キ 40002-A

機種

低圧進相コンデンサ設備

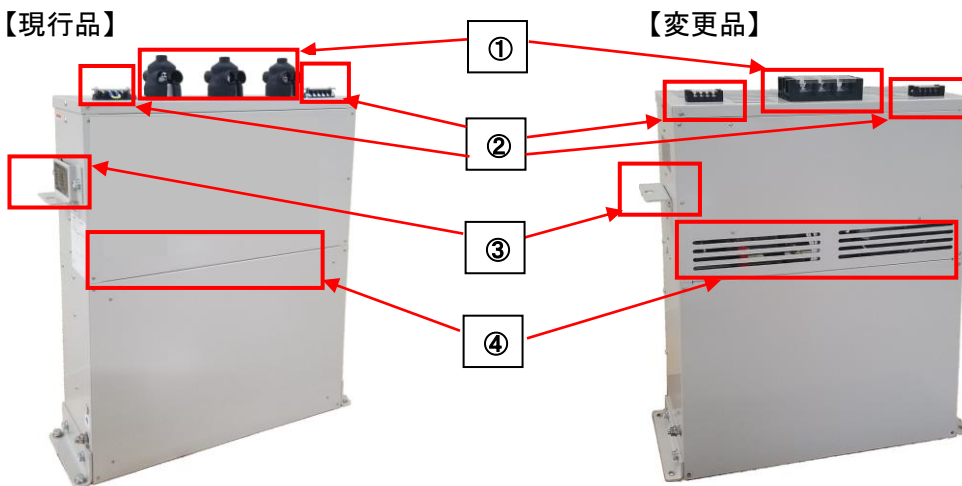
低圧進相コンデンサ設備 仕様変更のお知らせ

平素より、弊社コンデンサ関連機器につきましてご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。
主題の件、低圧進相コンデンサ設備（MG-B形）につきまして、仕様を変更させていただきます。
つきましては、変更内容を下記の通りご連絡いたしますので、何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

1. 対象機種

製品名/仕様	形名	
	現行品	変更品
低圧進相コンデンサ設備 220V 三相 50/60Hz 10~50kvar	MG-B	MG-BA

2. 変更内容



■ 変更内容一覧

	内容	現行品	変更後
①	主回路端子 形状	がいし付き端子 (M12)	貫通端子台 (M10)
②	制御回路端子 定格値	AC660V 20A	AC250V 25A
③	吊手構造/定格銘板位置	曲げ回数 5 回	曲げ回数 1 回、銘板位置変更
④	パネル通気口	本体正面部に通気口無し (天面のみ)	本体正面部に通気口追加 天面通気口面積を拡大

3. 変更理由

部材の入手性向上のため


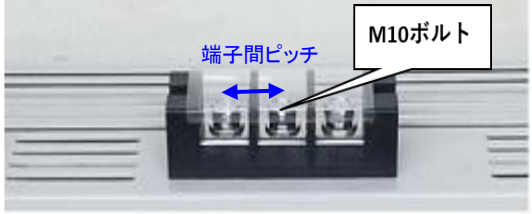
4. 変更日程

- ・ 現行品の受注停止 2024年 7月末日
- ・ 現行品の出荷停止 2024年 11月末日
- ・ 変更品の受注開始 2024年 8月1日

発行 日付	2024年 4月	件名	低圧進相コンデンサ設備 仕様変更のお知らせ	三菱電機株式会社 FAシステム事業本部 (担当)機器マーケティング部 (TEL)03-3218-6620 〒100-8310 東京都千代田区丸の内 2-7-3(東京ビル)
----------	----------	----	--------------------------	---

付録：変更内容詳細（現行品との比較）



①主回路端子

現行品	変更品
 <p>端子間ピッチ：10～36kvar 品 100mm ：50kvar 品 125mm</p>	 <p>端子間ピッチ： 35mm</p>

②制御回路端子定格

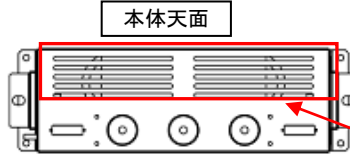
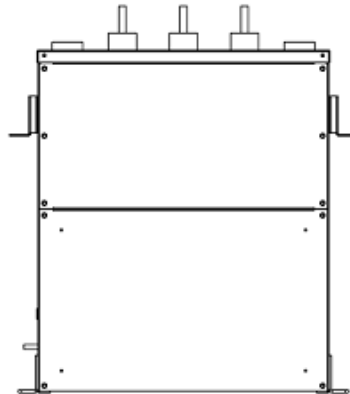

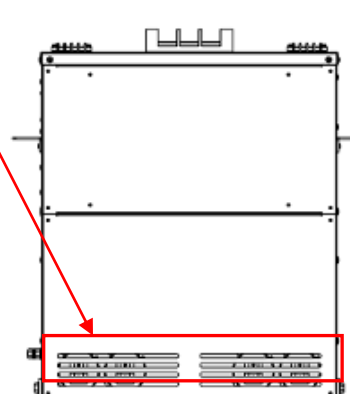
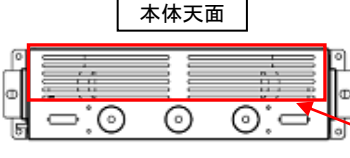
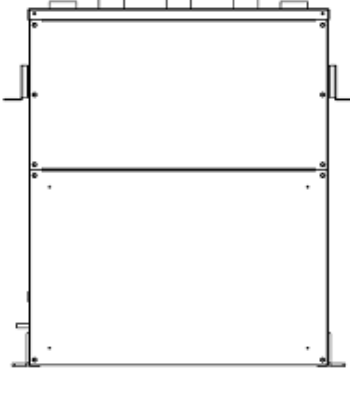
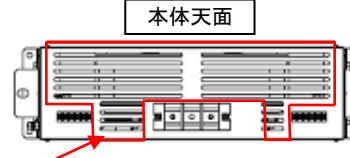
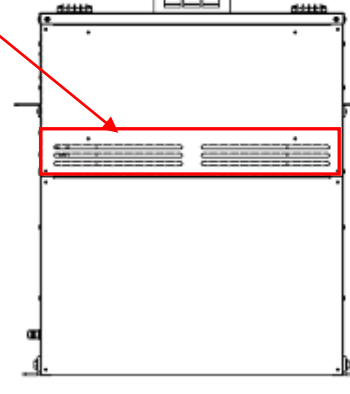
現行品	変更品
 <p>極数：4 定格：AC660V,20A 端子ねじ：M4 端子間のピッチ：11mm 端子高さ：9.4mm 端子幅：9mm</p>	 <p>極数：4 定格：AC250V,25A 端子ねじ：M4 端子間のピッチ：11mm 端子高さ：8.5mm 端子幅：9mm</p>

③吊手構造/定格銘板位置変更

現行品	変更品
<p>〈本体左側面〉</p> 	<p>〈本体左側面〉</p> 

発行 日付	2024年4月	件名	低圧進相コンデンサ設備 仕様変更のお知らせ	三菱電機株式会社 FAシステム事業本部 (担当)機器マーケティング部 (TEL)03-3218-6620 〒100-8310 東京都千代田区丸の内 2-7-3(東京ビル)
----------	---------	----	--------------------------	---

④パネル通気口

現行品	変更品
<p>【10～36kvar 以下品】</p> <p>本体天面</p>  <p>本体正面</p> 	<p>【10～36kvar 以下品】</p> <p>本体天面</p>  <p>通気口</p> <p>本体正面</p> 
<p>【50kvar 品】</p> <p>本体天面</p>  <p>本体正面</p> 	<p>【50kvar 品】</p> <p>本体天面</p>  <p>通気口</p> <p>本体正面</p> 

以上

発行 日付	2024 年 4 月	件名	低圧進相コンデンサ設備 仕様変更のお知らせ	三菱電機株式会社 FA システム事業本部 (担当)機器マーケティング部 (TEL)03-3218-6620 〒100-8310 東京都千代田区丸の内 2-7-3(東京ビル)
----------	------------	----	--------------------------	--