

三菱受配電機器 セールスとサービス

機 種	高圧進相コンデンサ設備
-----	-------------

高圧進相コンデンサ設備構造変更の件

ご愛用いただいております高圧進相コンデンサ設備につきまして、以下内容に構造変更いたしますのでご了承の程
お願いいたします。

記

1.対象機種

製品	対象機種名
高圧進相 コンデンサ設備	KLB-1B形高圧進相コンデンサ設備
	KLB-SB形高圧進相コンデンサ設備
	KLB-1L形低損失高圧進相コンデンサ設備
	KLB-SL形低損失高圧進相コンデンサ設備

2.変更内容

添付表による(①～④項)

3.変更時期

2011年1月受注分より(それ以前の手配品に関しましては都度ご相談させていただきます)

4.変更理由

①天井部への雨水等溜り防止のため

(従来品は天井部が水平であり、溶接ひずみ等による凹み部に雨水が溜まり錆発生の要因となっております。)

②主回路ケーブル・制御線の引き込み線を外部に見えないようにするため

③お客様での制御線結線作業改善のため。

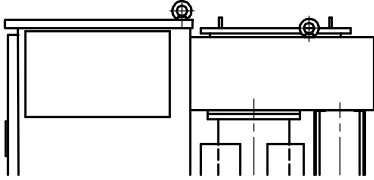
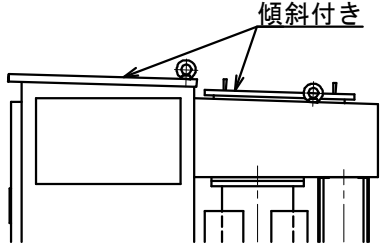
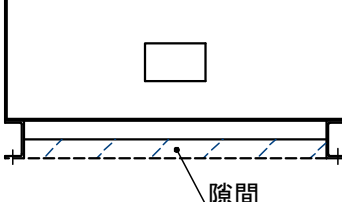
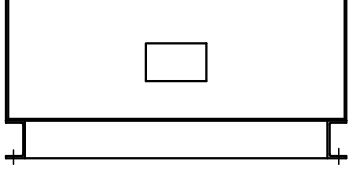
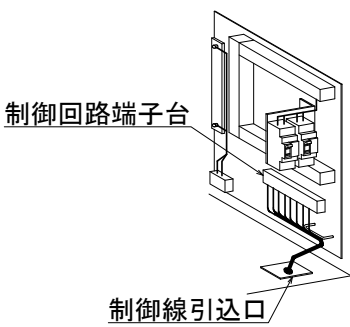
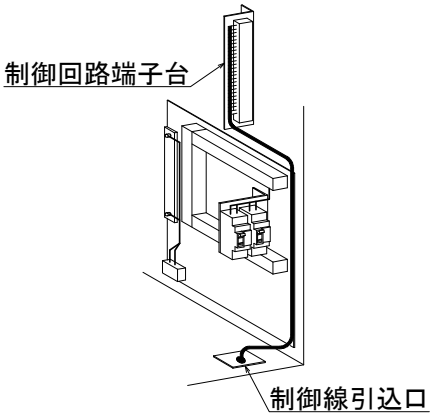
(従来制御線端子台が右側面下の狭い空間に配置されており、結線作業が困難となっております。)

④将来の増設時に対応するため。

(接続する容量によっては、現状の連結母線のケーブルでは電流容量が不足しているため)

発行 日付	2010年12月	件名	高圧進相コンデンサ設備 構造変更の件	三菱電機(株) 機器事業部 (TEL)03-3218-6620 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3
----------	----------	----	-----------------------	---

構造変更内容

変更内容	変更前	変更後
①天井に傾斜を設ける		
②ベース前後の隙間を塞ぐ		
③制御端子台位置を変更		
④連結母線の仕様をケーブル又はブスバーのいずれからか、ブスバーに統一	