

三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種	三相自動力率調整装置
----	------------

三相自動力率調整装置 裏面部材質変更・端子記号印字変更のお知らせ

ご愛用いただいております三相自動力率調整装置の端子記号印字の仕様を下記のとおり変更いたしますのでお知らせします。今後とも倍旧のご愛顧の程お願いいたします。

記

1.対象機種

三相自動力率調整装置 VAR-6A/12A

2.変更内容

VAR-6A/12A 本体裏面部の材質をABS材からPBT材に変更します。
これに伴い本体裏面部の端子記号印字の仕様をシルク印字からレーザー印字へ変更いたします。
(2頁参照)

3.変更理由

裏面部フタの強度UPのため、剛性の高い材質に変更します(信頼性向上)。
なお、材質変更後のPBT材では材質上シルク印字ができないため、レーザー印字へ変更を行います。

4.変更時期

2010年1月生産分より変更を実施します。
在庫等の関係で変更時期がずれる場合がありますのでご了承下さい。

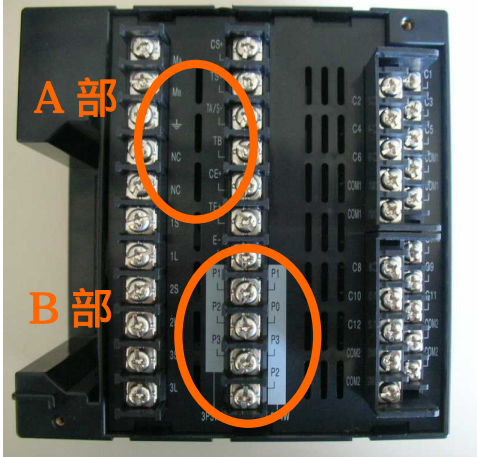
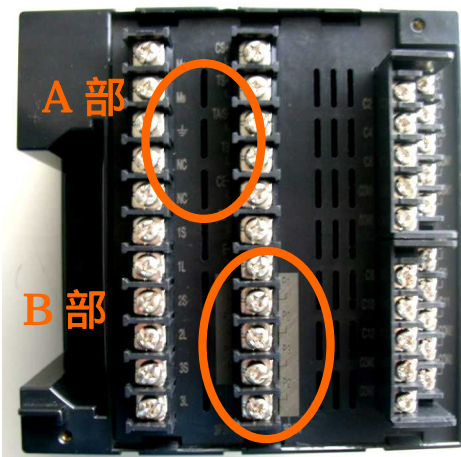




扱	A	日付	2009年11月	件名	三相自動力率調整装置 裏面部材質変更・端子記号印字変更 のお知らせ
整理番号	山-909	三菱電機(株)福山製作所			

三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種

三相自動力率調整装置

変更内容詳細

	変更前	変更後
全体図		
A部拡大図		
B部拡大図		

扱	A	日付	2009年11月	件名	三相自動力率調整装置 裏面部材質変更・端子記号印字変更 のお知らせ
整理番号	山-909	三菱電機(株)福山製作所			