

CPU 基板 (200V 級 TIB2. 2~30kW 電流形ブレーキ用) 変更のお知らせ

三菱ホイス・関連機器の販売、サービスに毎々格別のご尽力を賜り厚く御礼申し上げます。
首記の件について下記のとおり連絡しますので、宜しくお願いします。

記

1. 変更内容
CPU基板変更
2. 対象
 - ①製品：200V 級 TIB2. 2~30kW
 - ②部品：CPU 基板
3. 切替時期
 - ①製品 特殊 2014 年 8 月受注分より
 - ②部品 新形名コード指定で注文願います。
形名コード登録は 8/M 予定。(受注生産品)

CPU 基板	旧品		切替品	
	形名コード	図番	形名コード	図番
	03G54Q	PF52270G01	03G54X	PA00312G09

4. 変更理由
高機能化及び品質向上
5. 変更点及び注意点
 - (1) 10Hz 以下の運転周波数について、0.1Hz 毎の設定が可能になりました。
 - (2) 正弦波率を向上させ、低騒音化を実現しました。
 - (3) 今までご使用頂いた CPU 基板と取付互換です。
 - (4) 追加機能の詳細及び設定方法については取扱説明書を参照ください。



【旧品】PF52270G01



【切替品】PA00312G09

以上

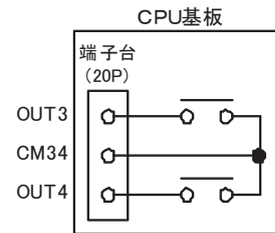
件名	CPU 基板変更のお知らせ (200V 級 TIB2. 2~30kW 電流形ブレーキ用)	発行日付	2014 年 7 月 28 日	周知対象区分
		三菱電機 FA 産業機器株式会社 本社・工場 福岡市 西区 今宿東 1-1-1 〒819-0192 Tel 092-805-3400		代理店

インバータ運転状態出力回路

運転状態を外部に出力するための端子をCPU基板に設けています。CPU基板の端子台にOUT3、OUT4、CM34の端子名で以下の通り出力しています。
(OUT1～OUT2は特殊ソフトのみ使用)

外部出力信号選択	OUT3-CM34間	OUT4-CM34間
Y1 (工場出荷時設定)	正常:オープン 相互監視異常中:クローズ	停止中:オープン 運転中:クローズ
Y2	正常:クローズ 相互監視異常中:オープン	
Y3	正常:クローズ 異常表示中:オープン	
Y4	正常:オープン 異常表示中:クローズ	

接点容量: AC200V 0.5A



端子名称及び出力端子

CPU 基板を交換する場合は、既設品の回路に応じて配線を行って下さい。新・旧基板では、端子名称及び出力回路が異なりますが、**標準品かつ NFT、RUN 出力を利用していない場合は**端子台の配線変更は必要ありません。端子台カバーのみ交換して下さい。
(特殊品やお客様で NFT、RUN 出力を利用した回路を設けている場合は配線変更が必要です。別途お問い合わせ下さい)

