

海外向け S 形ホイス用 過荷重検出基板変更のお知らせ

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. 対象機種

海外向け S 形ホイス ※過荷重検出基板付(OLA 基板)に限る

2. 変更内容

過荷重検出基板OLA 基板がOLM 基板への変更となります。

過荷重検出基板		形名コード		取付互換性	外形寸法及び外観
従来品	切替品	従来品	切替品		
OLA 基板	OLM 基板	03G310	※03G314	有り	下記による

※切替品の形名コードは操作電源 200V 専用となりますので、
その他の操作電源の場合は都度お問い合わせください。

	OLA 基板(従来品)	OLM 基板(切替品)
外観		
外形寸法 (縦×横×高さ)	110×140×40	

3. 制御箱内の過荷重検出基板取付位置について

	S-1/2t~5t	S-7.5t~30t
従来品(OLA 基板)	制御箱底	制御箱底
切替品(OLM 基板)	※制御箱フタ	

※S-1/2t~5t について、切替品(OLM 基板)は基板上のボタン操作がし易い様に
制御箱フタに取付となります。

件名	海外向け S 形ホイス用 過荷重検出基板変更 のお知らせ	発行日付	2015 年 1 月 20 日	周知対象区分
		三菱電機 FA 産業機器株式会社 〒819-0192 福岡市西区今宿東1-1-1 TEL (092) 805-3400		代理店

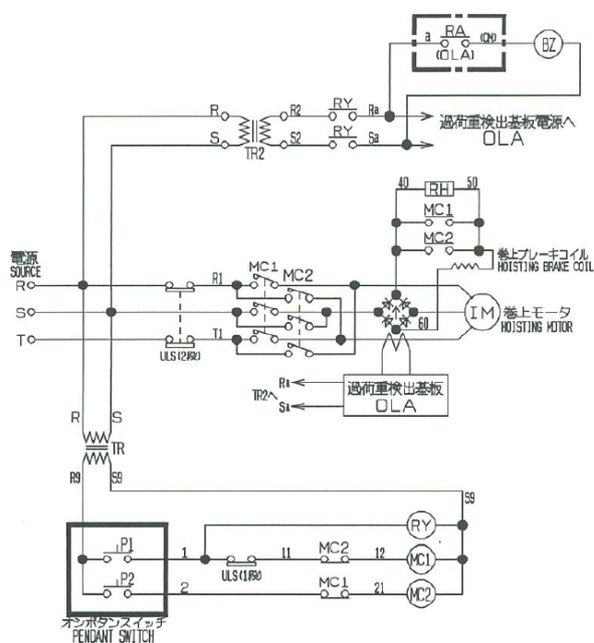
三菱ホイス セールスとサービス

4. 機能比較

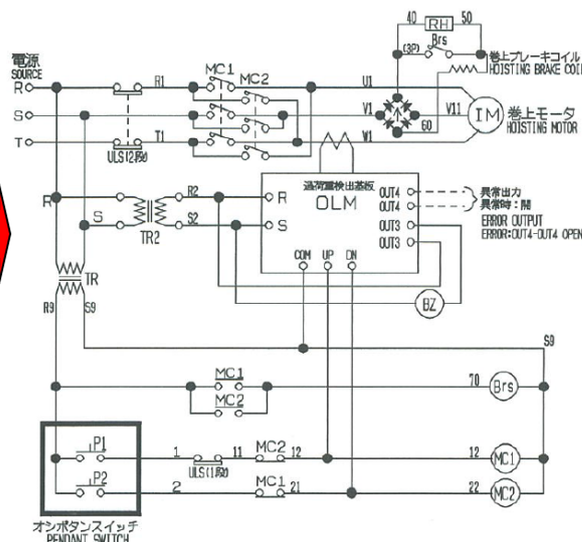
	従来品(OLA 基板)	切替品(OLM 基板)
過荷重検出方法	モータ電流	
過荷重検出時動作	ブザー連続	ブザー連続(OUT3)
過荷重動作リセット	押ボタン離す	
異常検出 (過荷重以外)	異常出力(OUT4)	
異常出力リセット	再操作又は電源再投入	
履歴表示	始動回数、運転時間、異常履歴	

5. 配線比較(参考 S-1/2t)

従来品(OLA 基板)



切替品(OLM 基板)



6. サービス部品対応

従来品との取付互換性有のため、現状の制御箱内の同じ位置へ取付願います。

※OLM 基板発送時に取替要領書を付属致します。

7. 切替時期

全て受注生産対応の為、従来品(OLA 基板)の在庫消化後より実施致します。

(2015 年 4 月受注分頃より)

8. 切替理由

従来品基板部品の生産中止のため

以上

件名	発行日付	2015 年 1 月 13 日	周知対象区分
	海外向け S 形ホイス用 過荷重検出基板変更 のお知らせ	三菱電機 FA 産業機器株式会社 〒819-0192 福岡市西区今宿東1-1-1 TEL (092) 805-3400	