

## S形ホイス過荷重検出基板 変更のお知らせ(サービス部品)

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

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
従来品	OLA 基板	03G310	有り
切替品	OLM 基板	※03G998(特殊手配)	

※切替品は特殊手配となります。

	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	

件名	S形ホイス用 過荷重検出基板変更の お知らせ(サービス部品)	発行日付	2016年10月24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		販売店

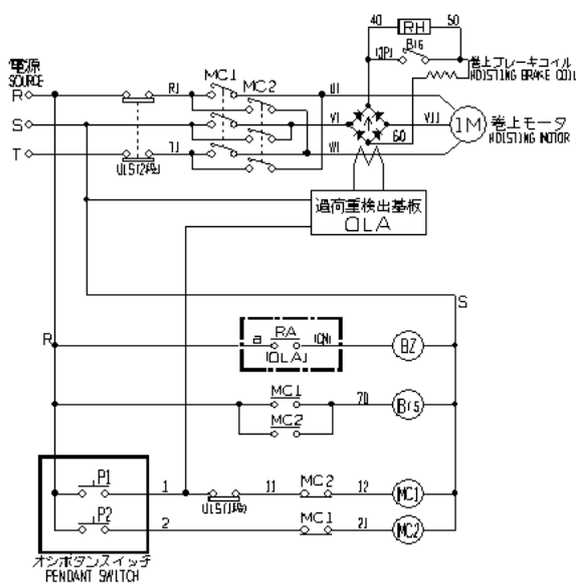
# 三菱ホイス セールスとサービス

## 3. 機能比較

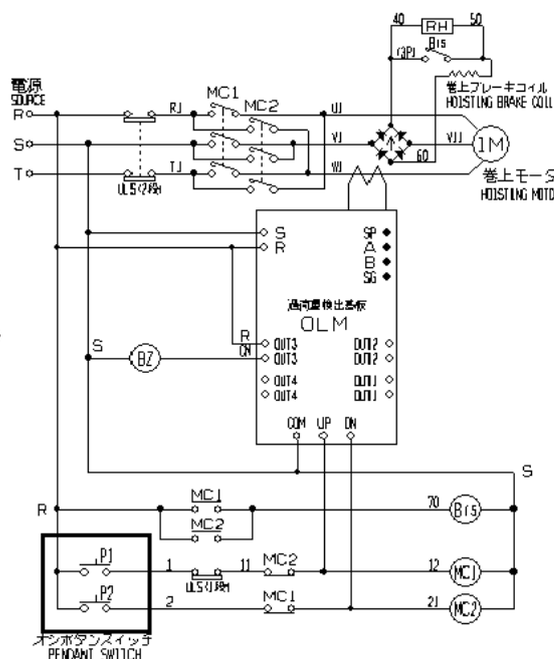
	従来品(OLA 基板)	切替品(OLM 基板)
過荷重検出方法	モータ電流	
過荷重検出時動作	ブザー連続	ブザー連続(OUT3)
過荷重動作リセット	上ボタンを離す	
異常検出時動作 (過荷重以外)	ブザー連続	異常出力(OUT4)
異常出力リセット	上ボタンを離す	再操作
履歴表示	無	始動回数、運転時間、異常履歴

## 4. 配線比較(参考 S-1t)

従来品(OLA 基板)



切替品(OLM 基板)



## 5. 取付方法

従来品との取付互換性有。

交換要領書 (PHN-152124) を付属致しますので、要領書に従い交換願います。

## 6. 切替時期

従来品の在庫消化後より実施致します。(予定：2017年1月以降)

## 7. 切替理由

従来品基板部品の生産中止により新基板開発。安全性・メンテナンス性の向上。

以上

件名	発行日付	2016年10月24日	周知対象区分
	S形ホイス用 過荷重検出基板変更の お知らせ(サービス部品)	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	