

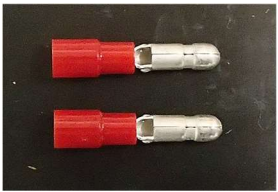



ギボシ端子変更のお知らせ

平素より三菱ホイスト・関連機器をご愛顧いただき厚く御礼申し上げます。
 首記の件について下記の通り連絡致しますので、宜しくお願いします。

記

1. 変更内容
ギボシ端子変更
2. 対象機種
 - ①ホイスト 旧型 5t、および 7.5t 以上 (AC ブレーキ) 全機種
 - ②ワイヤエースブレーキ 全機種
3. 切替時期 及び 形名コード
 製品：2023年5月生産品より変更します。
 部品：従来品在庫消化後より変更します。
 ※次ページに変更となる部品の形名コードを記載しています。
4. 変更理由
従来品生産中止に伴う変更
5. 互換性
 従来品と切替品に互換性はありません。詳細は下の表をご参照ください。
 サービス部品には外部配線用のギボシ端子(切替品)を付属いたしますので、
 従来品から切替品への部品交換時は従来品の端子を切断し、切替品の端子を圧着してください。

		従来品	切替品
色		赤	半透明
圧着 部品	メス側	ブレーキコイル	外部配線
	オス側	外部配線	ブレーキコイル
圧着工具		株式会社 ニチフ端子工業 NH11、NH32	日本圧着端子製造 (JST) YN-2014、YNT-2216
外観	メス側		
	オス側		

以上

件名	ギボシ端子変更のお知らせ	発行日付	2023年3月29日
		〒819-0192 福岡県福岡市西区今宿東1丁目1番1号 三菱電機 FA 産業機器株式会社 TEL 092-805-3400	

三菱ホイスト

セールスとサービス

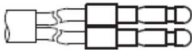
No. 855-0355


ギボシ端子変更対象機種 形名コード一覧

部品名	形名	対象機種	図番	従来品 形名コード	切替品 形名コード
ブレーキ コイル	200V	S-5-形、S-5-2 形、	PF62520G01	03G232	03G237
	400V	HY-7.5A~30A-5,6 形、	PF63334G01	03G235	03G238
	380V	S2(S),U3(U,U2)-7.5t 以上	PF63810G01	03G236	03G239
	200V	E-1/7~1/2-M,MT,H,HM	P640561G01	03G225	03G244
		HL-1A-LM2	P939134G01	03G223	03G245
		HL-1A-M2	P732673G01	03G220	03G246
電磁石 組立	200V	S-5-2 形、	P284015G22	03G126	03H132
	400V	HY-7.5A~30A-5,6 形、	P284015G23	03H120	03H133
	380V	S2(S),U3(U,U2)-7.5t 以上	P284015G25	03H129	03H134
電磁石箱 組立	200V	S-5-2 形、HY-7.5A-5,6 形 S2(S),U3(U,U2)-7.5t	P1453450G01	03H1AA	03H1AE
		HY-10A-5,6 形、 S2(S),U3(U,U2)-10t	PR232520G01	03H1AB	03H1AF
		S-5 形	PH090012G0A	03H1AC	03H1AG
ブレーキ部 分組立	200V	S-5-2 形、HY-7.5A-5,6 形、 S2(S),U3(U,U2)-7.5t	P1453450G01	03H17K	03H17S
		S-5 形	P2804020G01	03H17L	03H17T
		HY-10A-5,6 形、 S2(S),U3(U,U2)-10t	PR23252G01	03H17M	03H17U
		HY-15A~30A-5,6 形、 S2(S),U3(U,U2)-15~30t	PR23252G02	03H17Q	03H17V
ブレーキ モータ組立	200V	S-5	P145894G03	03H1HK	03H1HM
		S-5-2 形	P1453450G01	03H1HL	03H1HN

ご 注 意

ブレーキコイルに使用しているギボシ端子は
PCM-1.25(日本圧着端子製・オス側)です。
外部配線に圧着されているギボシ端子の種類で
対応方法が異なります。

- ① 色：赤、端子：オス側の場合 
- 付属のPCF-1.25(日本圧着端子製・メス側)を
下記いずれかのメーカー推奨工具を使用し、
圧着をお願い致します。
- ・YN-2014
 - ・YNT-2216

- ② 色：透明、端子：メス側の場合 
- そのままご使用いただけます。

三菱電機FA産業機器株式会社

P814184

100

100