

お客様 各位

Rep No.B18016

2018年 6月 11日

 富士電機機器制御株式会社
 事業企画本部

コマンドスイッチ
AR22,DR22,AM22,DM22,AR30,DR30,AG28,DG28シリーズ
外観変更(一部機種材料変更、形状変更有)のお知らせ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
 平素は弊社標準機器をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。
 掲記の件、下記のとおり製品変更を実施させていただきますので、ご高覧の上、ご高配の程
 何卒宜しくお願い申し上げます。
 また、お手数をお掛けして誠に恐縮ですが、貴社関連部門へ変更内容をご連絡くださいます様、
 ご協力の程 併せてお願い申し上げます。

敬具

記

製品名	コマンドスイッチ
シリーズ、名称	AR22,DR22,AM22,DM22,AR30,DR30,AG28,DG28シリーズ
形式	上記シリーズ 全て(特殊品含む) 詳細は添付資料を参照願います。
変更部分	添付資料 “変更内容適用表” および “変更内容一覧表” を参照願います。
変更内容	添付資料 “変更内容適用表” および “変更内容一覧表” を参照願います。
変更理由	材料調達性向上のため 取扱い性向上のため(形状変更の対象機種のみ)
変更実施時期	2018年12月生産品より実施予定
添付資料	・変更内容一覧表 ・変更内容適用表
本変更に伴う注意事項	本変更に伴う製品性能の変更はございません。 パネル表面デザインに関する変更はございません。

〔添付資料〕変更内容適用表

<対象形式>

AR22,DR22,AM22,DM22,AR30,DR30,AG28,DG28シリーズ（特殊品含む）

Rep NoB18016

2018年 6月 11日

 富士電機機器制御株式会社
 事業企画本部

【押しボタンスイッチ、セレクトアスイッチ】

製品名	形式	変更部位	接触部	充電部カバー (IP2X用)
		変更内容No.	①	⑥
押しボタンスイッチ	AR22	F□R,E□R,M□R,G□R,S□R,V5R F□S,E□S,F□Y,E□Y,M4Y	●	●
	AM22	F□R,E□R,M□R,G□R	●	●
	AR30	F□R,E□R,M□R,G□R,B□R,S□R N0R,V5R,VJR,FVR	●	●
	AG28	F□S,G□S,S2Y	●	
非常停止用 押しボタンスイッチ	AR22	V□R,Q2R 対象外:VGE,VQR,VPR	●	●
	AM22	V□E	●	●
	AR30	V□R,Q2R 対象外:VPR	●	●
セレクトアスイッチ	AR22	PR,WR,RR,PY,WY,RY PCR,WCR,RCR,PCY,WCY,RCY JR,JAR,JY,J□R,J□Y	●	●
	AM22	PR,WR,PCR,WCR,JR,JCR	●	●
	AR30	PR,WR,PCR,WCR,JR,JCR,JAR,JBR JER, HR	●	●
	AG28	PY	●	

【照光押しボタンスイッチ、照光セレクトアスイッチ】

製品名	形式	変更部位	接触部	ランプ ターミナル	ランプ ベース	トランスユニット (抵抗器ユニット)	充電部カバー (IP2X用)
		変更内容No.	①	②	③	④	⑥
照光押しボタンスイッチ	AR22	F□L,E□L,M□L,G□L,V5L F□M,E□M,F□P,E□P,M4P	●	●	●	●	●
	AM22	F□L,E□L,M□L,G□L	●	●	●	●	●
	AR30	F□L,E□L,G□L,M□L,V5L,Q7L	●	●	●	●	●
	AG28	F□M,G□M	●	●	●	●	
非常停止用 照光押しボタンスイッチ	AR22	V□L 対象外:VGF,VQL	●	●	●	●	●
	AM22	V□F	●	●	●	●	●
	AR30	V□L 対象外:VPL	●	●	●	●	●
照光セレクトアスイッチ	AR22	PL,PP	●	●	●	●	●
	AM22	PL	●	●	●	●	●
	AR30	PL	●	●	●	●	●
	AG28	PP	●	●	●	●	

【表示灯】

製品名	形式		変更部位	ランプ ターミナル	ランプ ベース	トランスユニット (抵抗器ユニット)	ベース	充電部カバー (IP2X用)	トランス用ホルダー	
			変更内容No.	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
表示灯	DR22	D0L,E3L,K0L,F□M,E3M,E3N,E3P				●	●	●	●	
	DM22	D0L,E3L,K0L				●	●	●	●	
	DR30	D0L,E3L,K0L				●	●	●	●	
		D1L				●	●			
	F4M,F4N,M4M				●	●				●
DG28	F3M			●	●	●	●			

【ブザー】

製品名	形式		変更部位	フレーム	端子ユニット
			変更内容No.	⑨	⑩
ブザー	DR22	B5,B8		●	●
	DR30	B5,B8,B6		●	●

【多方向スイッチ】

製品名	形式		変更部位	接点部
			変更内容No.	⑪
多方向スイッチ	AR22	A□N,A□H		●
	AR30	A□N,A□H		●

【アクセサリ】

製品名	形式		変更部位	接触部	ランプ ターミナル	トランスユニット (抵抗器ユニット)	充電部カバー (IP2X用)
			変更内容No.	①	②	④	⑥
接点ユニット	AR9B290,AR9B291,AR9B290-S,AR9B291-S			●			
	AR9B290-D,AR9B290-SE AR9B291-D,AR9B291-SE			●			●
ランプターミナル	AR9B292				●		
	AR9B292-D				●		●
トランスユニット	AR9T511-□,AR9T557-□,AM9T511-□ AR9T511-□D,AR9T557-□D,AR9T511-□H AHX503-□,AHX511-□,AHX544-□,AHX505-□					●	
	AR9T511-□D,AR9T557-□D					●	●
抵抗器ユニット	AR9T519-H,AHX519					●	
フリッカユニット	AR9T002-□,AHX516-□					●	
IP2X用充電部カバー	AR9Y306,AR9Y307,AR9Y308,AR9Y309 DR9Y322,DR9Y323						●

[添付資料]変更内容一覧表

<対象形式>



AR22,DR22,AM22,DM22,AR30,DR30,AG28,DG28シリーズ (特殊品含む)

※パネル表面デザインに関する変更はございません

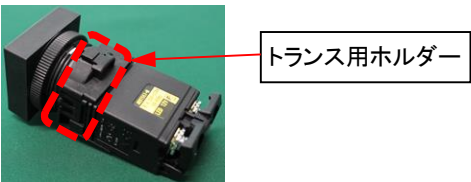
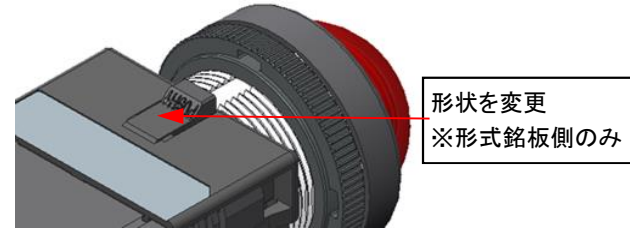
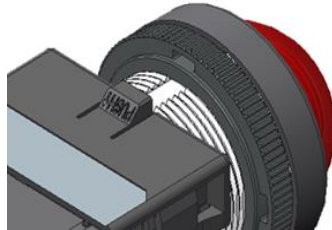
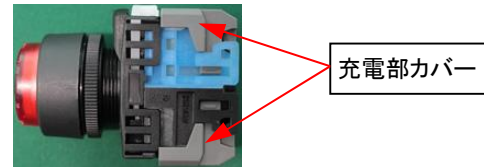
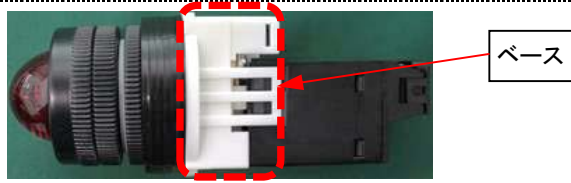
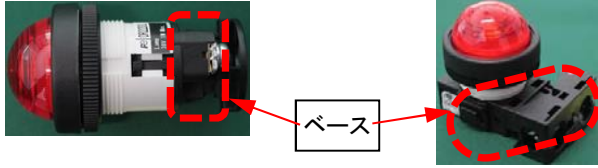
Rep NoB18016

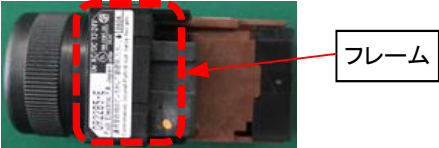
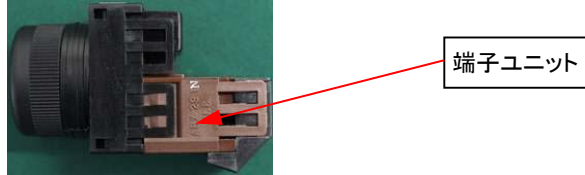
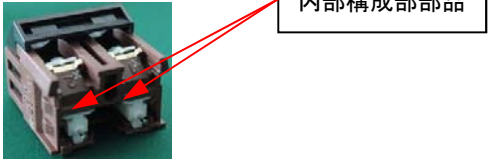

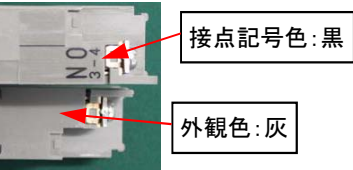
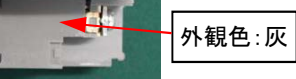



2018年 6月 11日

富士電機機器制御株式会社
事業企画本部

No.	変更部位	変更内容	
		従来品	変更品
①	接触部  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 100px;">接触部</div>	AR9B290シリーズ (a接点) 	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 10px;">従来より鮮やかな青色になります</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 10px;">従来より濃い白色になります</div>
		AR9B291シリーズ (b接点) 	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 10px;">従来より鮮やかな赤色になります</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 10px;">従来より濃い白色になります</div>
②	ランプターミナル  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 100px;">ランプターミナル</div>	色: 黒色	色: 従来通り黒色ですが、若干質感が異なります。
③	ランプベース  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 100px;">ランプベース</div>	材質: ポリアミド樹脂 色: 黒色	材質: ポリブチレンテレフタレート樹脂 色: 従来通り黒色ですが、若干質感が異なります。
④	トランスユニット (抵抗器ユニット、フリッカユニット含む)  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 100px;">トランスユニット</div>	色: 黒色	色: 従来通り黒色ですが、若干質感が異なります。変更品

No.	変更部位	変更内容	
		従来品	変更品
⑤	ベース	色: 黒色	色: 従来通り黒色ですが、若干質感が異なります。
		色: 白色	色: 従来通り白色ですが、若干質感が異なります。
⑥	IP2X用充電部カバー	材質: ABS樹脂 色: 灰	材質: PPE樹脂 色: 黒
⑦	トランス用ホルダー	色: 黒色	色: 従来通り黒色ですが、若干質感が異なります。 形状を変更 リリースボタンの動作がスムーズとなり着脱性が向上。
⑧	トランス用ホルダー	色: 黒色	色: 従来通り黒色ですが、若干質感が異なります。



No.	変更部位	変更内容	
		従来品	変更品
⑨	フレーム 	色: 黒色	色: 従来通り黒色ですが、若干質感が異なります。
⑩	端子ユニット 	色: 茶色	色: 従来通り茶色ですが、若干質感が異なります。
	内部構成部品 	材質: ポリアセタール樹脂 色: 白色	材質: ポリアミド樹脂 色: 従来通り白色ですが、若干質感が異なります。
⑪	接点部 	AR22A□N,AR30A□N (ネジ端子仕様)  	 
	接点部 	AR22A□H,AR30A□H (はんだ兼タブ端子仕様) 