

お客様 各位

Rep No.B20048a

2021年 3月 11日

 富士電機機器制御株式会社
 事業企画本部

ヒューズホルダ、断路器、気中負荷開閉器 磁器がいしの製造メーカ表示変更のお知らせ

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	ヒューズホルダ、断路器、気中負荷開閉器		
シリーズ、名称	ヒューズホルダ（HF323シリーズ、JTシリーズ、HF326シリーズ） 断路器（RF240シリーズ、RF242シリーズ） 気中負荷開閉器（RF248シリーズ、RF250シリーズ）		
形式	HF323/□ RF240c□/□ RF248Ⅲ/□	JT-□ RF242□/□ RF250Ⅲ/□	HF326/□
変更部分	磁器がいしの製造メーカ表示		
変更内容	磁器がいしの製造メーカ及びメーカ表示を変更します。 本変更により製品に搭載される磁器がいしの製造メーカが1社から、2社もしくは3社となります。 ※詳細は添付資料参照		
	採用メーカ	現行品	変更品
	メーカ	日本ガイシ(株)製	日本ガイシ(株)製 (株)香蘭社製 (株)エージック社製
変更理由	調達性維持向上を目的に、調達先を拡充する為		
変更実施時期	2021年7月生産品より実施予定		
添付資料	磁器がいしの製造メーカ表示の変更		
本変更に伴う注意事項	磁器がいしはJIS規格で定められた取付寸法、材料、製品性能等に適合したものととなります。 各調達先の変更品もJIS規格に適合したものを採用する為、基本仕様・性能は同一です。		

添付資料
磁器がいしの製造メーカー表示の変更

1. 変更内容

磁器がいしの製造メーカー表示

Rep No.B20048a

2021年 3月11日

富士電機機器制御株式会社

事業企画本部

現行品	変更品		
日本ガイシ製 	日本ガイシ製 	香蘭社製 	エージック製 
3社のいずれか(2項 表を参照)になります。			

磁器がいし外観

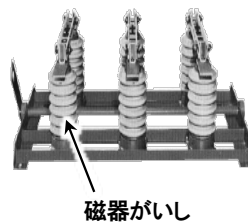


製造メーカー表示

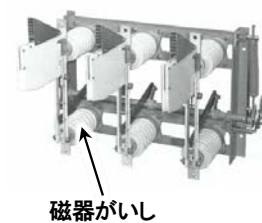
磁器がいしの使用部位 例
ヒューズホルダ



断路器



気中負荷開閉器



2. 変更対象形式・使用碍子メーカー詳細

(1)ヒューズホルダ

種別	形式	がいしメーカー		
		日本ガイシ	香蘭社	エージック
屋内	HF323/6e	○	◎	○
	HF323/10a	○	◎	
	HF323/10b	○	◎	
	HF323 II /10b	○	◎	
	HF323/10aN	○	◎	
	HF323/10bN	○	◎	
	HF323 II /10bN	○	◎	
	HF323/20	○	◎	
	HF323 II /20	○	◎	
	HF323/30	○	◎	
	HF323 II /30	○	◎	
	JT-10Z	○	◎	
	JT-10NZ	○	◎	
	JT-20Z	○	◎	
	JT-30Z	○	◎	
屋外	HF326C/6a	○	◎	○
	HF326C/6b	○	◎	○
	HF326C II /6b	○	◎	○
	HF326/10a	◎		○
	HF326/10b	◎		○
	HF326 II /10b	◎		○
	HF326/10aN	◎		○
	HF326/10bN	◎		○
	HF326 II /10bN	◎		○
	HF326/20	◎		○
	HF326 II /20	◎		○
	HF326/30	◎		○

◎◎ : 変更対象
(◎は主に使用するメーカー)

※上記形式で始まるその他応用品を含みます。

添付資料
磁器がいしの製造メーカー表示の変更

Rep No.B20048a
2021年 3月11日
富士電機機器制御株式会社
事業企画本部

(2) 断路器

形式 ※形式末尾の()内は接続方式記号	がいしメーカー			接続方式B(裏面接続側)
	接続方式F(表面接続側)			
	日本ガイシ	香蘭社	エージック	
RF240c I /6/2000 (F-F)	○	◎	○	-
RF240c I /6/2000 (B-B)		-		変更なし
RF240c I /6/2000 (B-F)	○	◎	○	変更なし
RF240c I /6/2000 (F-B)	○	◎	○	変更なし
RF240c I /6/4000 (F-F)	○	◎	○	-
RF240c III /6/2000 (F-F)	○	◎	○	-
RF240c III /6/2000 (B-B)		-		変更なし
RF240c III /6/2000 (B-F)	○	◎	○	変更なし
RF240c III /6/2000 (F-B)	○	◎	○	変更なし
RF240c III /6/4000 (F-F)	○	◎	○	-
RF240c I /20/600 (F-F)	○	◎		-
RF240c I /20/1200 (F-F)	○	◎		-
RF240c I /20/2000 (F-F)	○	◎		-
RF240c I /20/4000 (F-F)	○	◎		-
RF240c I /30/600 (F-F)	○	◎		-
RF240c I /30/1200 (F-F)	○	◎		-
RF240c I /30/2000 (F-F)	○	◎		-
RF240c III /20/2000 (F-F)	○	◎		-
RF240c III /20/4000 (F-F)	○	◎		-
RF240c III /30/600 (F-F)	○	◎		-
RF240c III /30/1200 (F-F)	○	◎		-
RF240c III /30/2000 (F-F)	○	◎		-
RF242 I /6/600 (F-F-F)	○	◎	○	-
RF242 I /6/600 (F-B-F)	○	◎	○	変更なし
RF242 I /6/600 (B-B-B)		-		変更なし
RF242 I /6/1200 (F-F-F)	○	◎	○	-
RF242 I /6/1200 (F-B-F)	○	◎	○	変更なし
RF242 I /6/1200 (B-B-B)		-		変更なし
RF242 I /20/600 (F-B-F)	○	◎		変更なし
RF242 I /20/1200 (F-B-F)	○	◎		変更なし
RF242 III /20/600 (F-B-F)	○	◎		変更なし
RF242 III /20/1200 (F-B-F)	○	◎		変更なし

◎ ○ : 変更対象
(◎は主に使用するメーカー)

変更なし : 日本ガイシ製を
継続使用

形式()内のF、Bが接続方式を表します。

※上記形式で始まるその他応用品を含みます。

(3) 気中負荷開閉器

形式	がいしメーカー		
	日本ガイシ	香蘭社	エージック
RF248 III /20/600	○	◎	
RF248 III /20/1200	○	◎	
RF248 III /30/600	○	◎	
RF250 III /20/600	○	◎	

※上記形式で始まるその他応用品を含みます。