

お客様 各位

Rep No.B20037
 2020年 12月 10日
 富士電機機器制御株式会社
 事業企画本部

漏電保護リレー RRD形 零相変流器(ZCT) 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	漏電保護リレー
シリーズ、名称	RRD形
形式	RRD12AZ3-□/□-■-○○、RRD16AZ3-□/□-■-○○、RRD20AZ3-□/□-■-○○ RRD10AZ4-□/□-■-○○、RRD12AZ4-□/□-■-○○、RRD16AZ4-□/□-■-○○ RRD20AZ4-□/□-■-○○ (□/□は定格感度電流記号、■は動作時間記号、○○は制御電圧記号が入ります。)
変更部分	零相変流器(ZCT)
変更内容	ZCT本体を下記のように変更いたします。 ①樹脂の色:ダークグリーン(深緑)→ブラック(黒) ②銘板貼付け位置を変更します。 ③端子部形状を変更し、透明端子カバーを追加いたします。 ④端子部リップ(端子カバー取付箇所)の高さ分、高くなります。(3mm) *詳細について、添付資料『漏電保護リレーRRD形零相変流器(ZCT)従来品・変更品詳細』 をご参照願います。
変更理由	ZCT本体ケースの型老朽化に伴い新規金型を作成。 新規金型作成に合わせ、作業性・安全性の向上を図るため構造見直しを実施したため。
変更実施時期	2021年 6月生産品より実施予定
添付資料	添付資料:『漏電保護リレーRRD形零相変流器(ZCT)従来品・変更品詳細』
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。

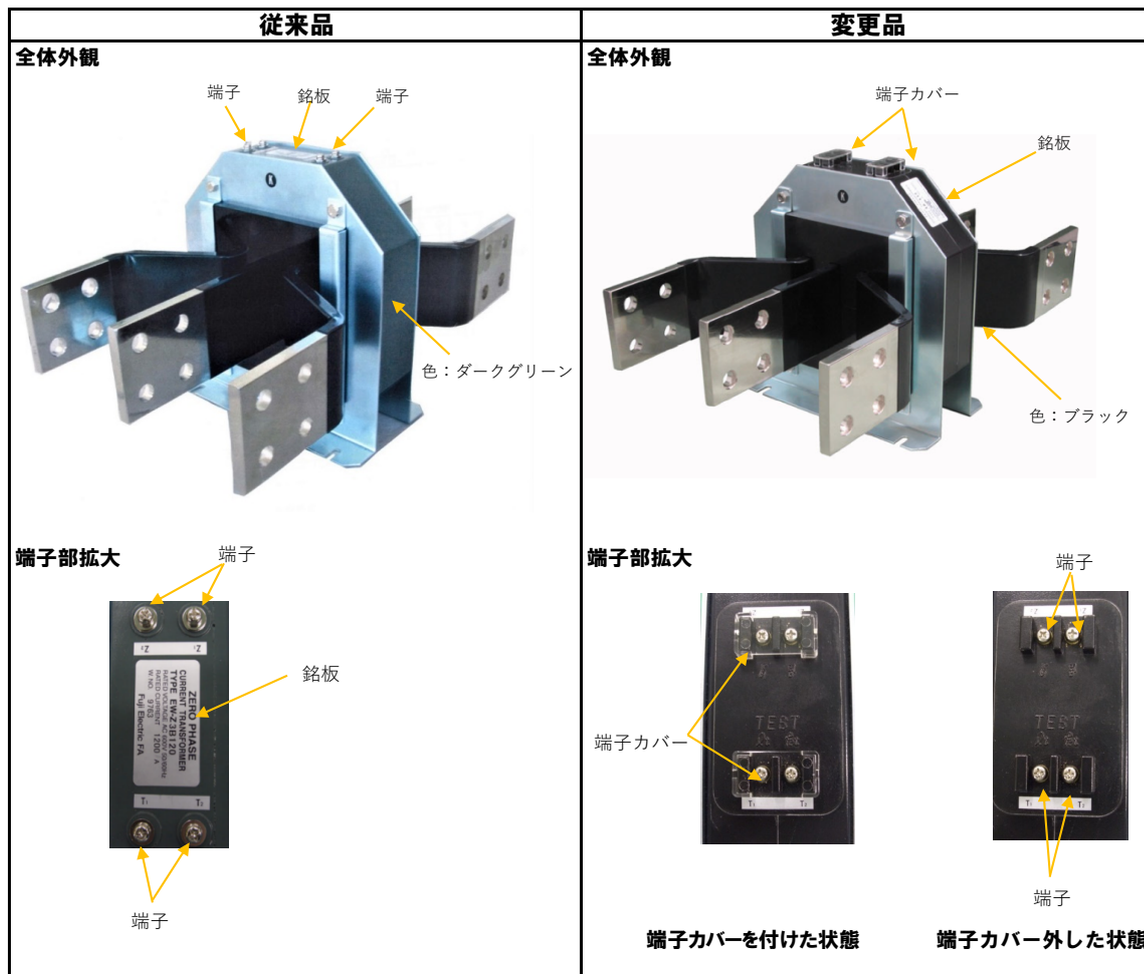
添付資料
漏電保護リレーRRD形
零相変流器(ZCT) 従来品・変更品詳細

Rep No.B20037
2020年 12月 10日
富士電機機器制御株式会社
事業企画本部

対象形式: 下記に示す基本形式が対象となります。

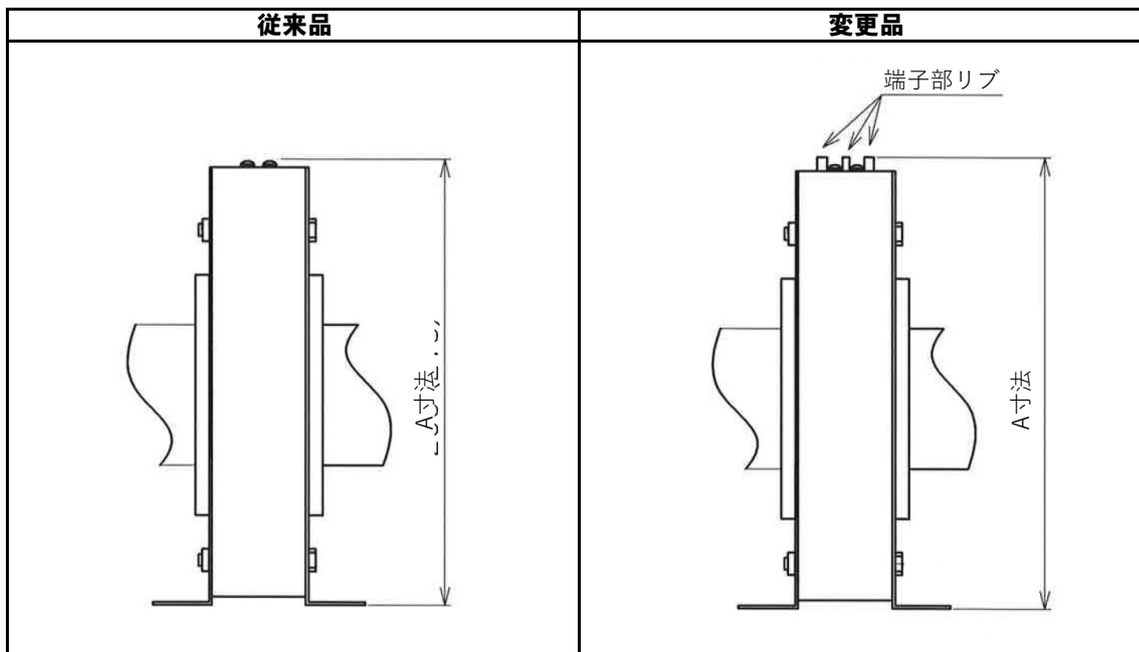
シリーズ	導体構造	導体極数	定格電流	基本形式
RRD形	導体付	3	1200A	RRD12AZ3
			1600A	RRD16AZ3
			2000A	RRD20AZ3
		4	1000A	RRD10AZ4
			1200A	RRD12AZ4
			1600A	RRD16AZ4
		2000A	RRD20AZ4	

下図は、3極品の変更前後概観比較の代表例です。



【変更内容】

端子部リブ(端子カバー取付箇所)の高さ分、高くなります。(3mm)



導体極数	基本形式	A寸法(mm)	
		変更前	変更後
3	RRD12AZ3	238	241
	RRD16AZ3	275	278
	RRD20AZ3	275	278
4	RRD10AZ4	238	241
	RRD12AZ4	238	241
	RRD16AZ4	275	278
	RRD20AZ4	275	278

取付寸法, 等のその他寸法は変更ありません。