

お得意様 各位

電気計器株式会社  
品質保証課  
野田, 前山

## ターミナル板等部材変更に関するお願い

拝啓、貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて 弊社製品に使用しております、ターミナル板等が入手困難となり、下記のとおり変更を余儀なくされましたので、弊社 2018 年 11 月生産品より順次変更させていただきます。  
品質的には何の影響もありませんが、外観的に色合いが変更となります。

誠に勝手ではありますが、お得意様各位におかれましては諸事情ご賢察くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

### 1. 変更部材, 部品名

接続端子固定用『ターミナル板絶縁材料』（使用箇所 次頁写真参照ください。）

### 2. 適用製品

- ・低圧用始動リアクトル SR-※019～SR-※500
- ・低圧用始動変圧器 AT※-※007～10K

(ただし、ATB-4055, ATH-4075～ATH-4200 の標準品は従来どおりで変更なし)

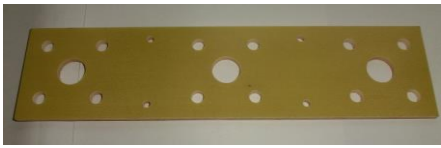
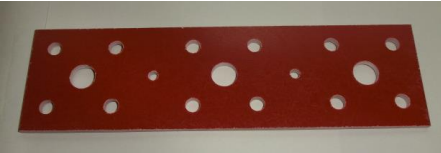

- ・高圧用始動リアクトル SRJ-※055～10K

### 3. 変更内容詳細(目的・理由・内容)

現行ターミナル板, 下記を代替品として変更採用致します。

適用製品	部品名	現行	代替品
低圧用始動リアクトル	ターミナル板	ガラスマット基材エポキシ樹脂積層板(黄)	ガラスマット基材ポリエステル樹脂積層板(赤) JIS 該当記号:K6912 TL-GEM
低圧用始動変圧器	ターミナル板		ガラスマット基材エポキシ樹脂積層板(緑)
高圧用始動リアクトル	ターミナル板		JIS 該当記号:K6912 EL-GEM
	コイル絶縁板		

外観例

	種類	外観
現行	ガラスマット基材エポキシ樹脂積層板 (黄)	
代替品	ガラスマット基材ポリエステル樹脂積層板 (赤)	
	ガラス布基材エポキシ樹脂積層板 (緑)	

低圧用始動変圧器

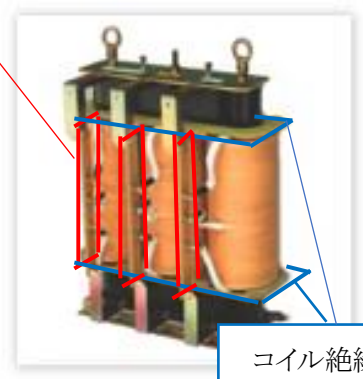


低圧始動用リアクトル



ターミナル板

高圧用始動リアクトル



コイル絶縁板

4. 本件に関する問い合わせは

電気計器株式会社

品質保証課 野田 前山

電話 06-6867-6867 内線 508

以上