

2020年4月3日  
(2020年6月1日再掲)

お客様各位

大垣電機株式会社

過電流ロック形高圧気中開閉器（SOG形PAS）（愛称：佐助くん）  
ご使用中のお客様へのお知らせ

平素は弊社製品をご愛顧いただき、厚く御礼申し上げます。

2008年6月頃から現在までに、弊社が販売しました過電流ロック形高圧気中開閉器（SOG形PAS）（愛称：佐助くん）のSOG制御器において、各動作整定（ $I_0$ 電流、 $V_0$ 電圧、動作時間）タップが指示目盛りから外れた状態で使用されますとおお客様の意向とは異なった動作整定となる恐れがございます。

ご使用の際には、整定タップ位置にご注意いただきますようお願い致します。

### 1.内容

各動作整定タップを最小タップ値に設定する際に、整定ツマミを指示目盛りよりも左側に回し過ぎると、最小タップ値では動作せず、最大タップ値で動作する恐れがございます。（図1右側の写真（×の状態））

この状態では、地絡事故発生時に変電所との動作協調が取れず、波及事故となる恐れがございます。

正しくは、指示目盛りに整定ツマミの指示先が向いている状態としてください。（図1左側の写真（○の状態））

タップ整定時には、十分ご注意ください、ロータリースイッチのノッチ感触を頼りに、各動作整定タップが指示目盛り位置にあるか、再度ご確認くださいようお願い申し上げます。



図1

## 2.対象製品

2008年6月～現在まで販売した下記形式が該当します。

区分	形式	販売年月
非方向性SOG制御器	OR-SOG5	2008年6月頃～2015年4月頃
	OR-SOG51	2015年4月頃～現在
方向性SOG制御器	ODG-S3	2008年6月頃～2015年4月頃
	ODG-S31	2015年4月頃～現在

なお、2019年10月下旬以降に販売した制御器につきましては、図1の注意喚起カードを貼り付けて出荷しております。

また、2020年6月上旬以降に販売する制御器につきましては、図1の注意喚起カードを廃止し、図2の注意喚起シールを貼り付けて出荷します。

恒久対策については、当該内容を対策した新型制御器を今秋リリース予定です。

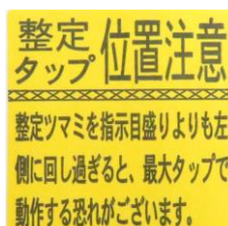


図2

## 3.取り扱いについて

SOG制御器の整定タップの取り扱いは、電気主任技術者の資格を有する方が行うようお願い致します。

## 4.お問い合わせ窓口

お問い合わせ窓口	大垣電機株式会社 本社・工場
電話番号	<b>0584-34-1111</b> 8:30～17:00 (土・日・祝日を除く)
FAX番号	<b>0584-34-1152</b>
ホームページお問い合わせフォーム	<a href="http://www.ogakidenki.co.jp/contact/">http://www.ogakidenki.co.jp/contact/</a>

以上