

## 高圧・特別高圧限流ヒューズリンク表示棒の色変更のお知らせ

平素は三菱電機機器製品にご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

ご愛顧いただいております高圧・特別高圧限流ヒューズリンク(以降、ヒューズリンクと略す)の表示棒の色を変更しますので、下記のとおりお知らせいたします。

### 記

#### 1. 対象機種

変圧器・コンデンサ回路保護用：CL-LB、CL（定格電圧 3.6kV, 7.2kV）

変圧器回路保護用：CL（定格電圧 12kV, 24kV, 36kV）

電動機回路・多頻度開閉用：CLS-R

計器用変圧器保護用：PL-J、CL（定格電流 T1A）

ヒューズ付き負荷開閉器専用：CL-LD、CLS-PD、CLS-P

#### 2. 変更理由

ヒューズリンクの生産性向上のため

#### 3. 変更内容

ヒューズリンク動作時に外部へ動作したことを表示する表示棒の色を変更します。



図 1.代表機種  
CL-V75 ヒューズホルダ  
(ヒューズリンク：CL-LB)



図 2.代表機種  
CL-V100 ヒューズホルダ  
(ヒューズリンク：CL)



図 3.代表機種  
CLS-R 7.2kV M200A ヒューズホルダ  
(ヒューズリンク：CLS-R)

以降、次ページへ

整理番号	KER-629	発行	2025年2月	件名	高圧・特別高圧限流ヒューズリンク表示棒の色変更のお知らせ
		三菱電機(株) 機器事業部			

# 三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種：高圧・特別高圧限流ヒューズ

表 1. 変更前後の表示棒比較(動作状態)

	変更前	変更後
図 1 表示棒色 赤色⇒銀色		
図 2 表示棒色 赤色⇒茶色		
図 3 表示棒色 黄色⇒茶色		

形名	定格電圧(kV)	定格電流(A)	表示棒参照図
CL-LB	3.6, 7.2	G5~G75(T50)	図 1
CL	3.6, 7.2	G75(T60)~G400	図 2
CL	12, 24, 36	G5~G100	図 2
CL	3.6~36	T1	図 2
PL-J	3.6~36	T1	図 2
CLS-R	3.6, 7.2	M20~M400	図 3
CL-LD	3.6, 7.2	G80, G100, T88	図 1
CLS-PD	3.6	M20, M50	図 1
CLS-P	3.6	M100	図 3

#### 4. 適用時期

2025 年 8 月生産分より適用 ※ただし、在庫の関係で若干前後する場合があります。

以上

整理番号	KER-629	発行	2025 年 2 月	件名	高圧・特別高圧限流ヒューズリンク表示棒の色変更のお知らせ
		三菱電機(株) 機器事業部			