

PL-G形ヒューズリンク珪砂充填穴封止方法変更のお知らせ

ご愛用頂いておりますVT保護用の電力ヒューズ PL-G形ヒューズリンクについて、珪砂充填穴封止方法が変更となりますので連絡申し上げます。

記

1. 対象機種

- ・PL-G形 7.2/3.6kV T1Aヒューズリンク
- ・PL-G形 0.6kV T2Aヒューズリンク

2. 対象部位

- ・ヒューズリンク 珪砂充填穴

対象部位




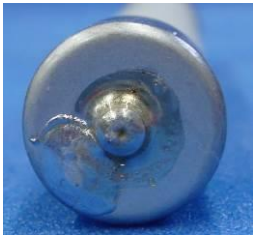
図 1. PL-G 形ヒューズリンク変更対象部位

3. 変更内容

ヒューズリンクに珪砂充填後、珪砂充填穴を封止する方法を接着剤による封止から、半田による封止に変更致します(表 1 参照)。

変更前後で、製品性能の変更はありません。

表 1. 封止方法の変更内容

	変更前	変更後
外観		
封止方法	接着剤による封止	半田による封止

4. 変更時期

2017年6月生産分より適用させていただきます。

以上

扱	A	日付	2017年3月	件名	PL-G形ヒューズリンク珪砂封止方法変更のお知らせ
整理番号	KER-572	三菱電機(株) 機器事業部			