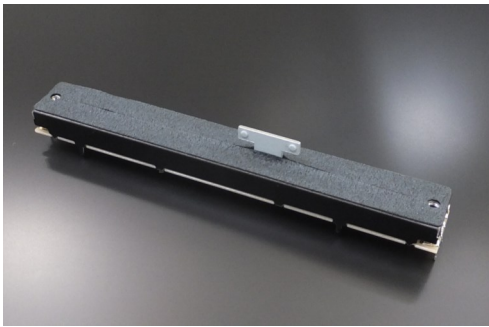


変更対象製品：LSVA-1100、LSVA-6100、LSVH-1100、LSVH-6100、LSVA-4500各シリーズ



拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別なるお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。  
製品安定化の為、下記の通り「抵抗基板材料変更」を実施します。  
誠に恐縮存じますが、よろしくお取り計らい下さいますよう、  
お願い申し上げます。

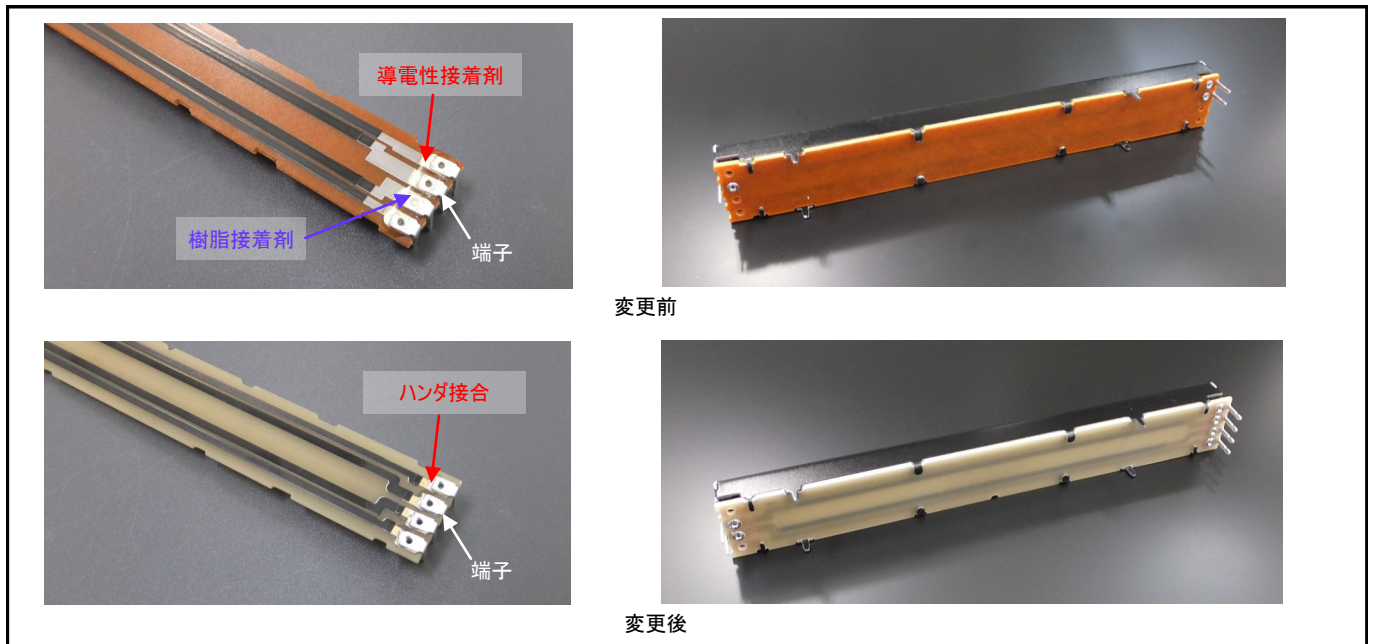
### 変更内容

- 抵抗体印刷を施すベース部分である抵抗基板の材料を変更します(紙フェノール材料→ガラスエポキシ材料)。
- 内部端子接合が導電性接着剤と樹脂接着剤による接着接合からハンダ付け接合に変わります。

### 変更に伴う仕様変更について

- ご使用に際し、電氣的・機構的な仕様は変更ありません。
- 従来通りの使用法で問題ありません。

### 変更箇所詳細



### 変更実施時期

**2016年7月21日受注品より順次実施（注文ロット内での混在はありません）**  
(仕様、在庫により変更時期が遅れる場合がありますのでご了承ください)

### 変更後の旧製品の対応について

- 変更実施後の旧品の新規製造は2017年3月20日の受注まで対応します(別途ご連絡ください)

ATTENUATOR PROFADER STUDIO EQUIPMENTS  
東京光音電波株式会社

本社営業部 〒224-0043 神奈川県横浜市都筑区折本町56番地  
TEL：045-470-9341 FAX：045-470-9347  
URL：http://www.tkd-corp.com/  
E-Mail：sales4@ko-on.co.jp

御社担当