

# TKペースト

アース・シールドの導電接続

## 80°C硬化 導電性接着剤 CR-5930



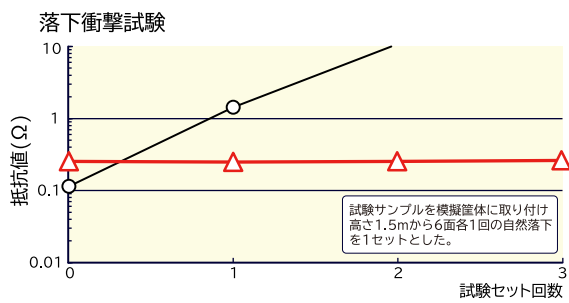
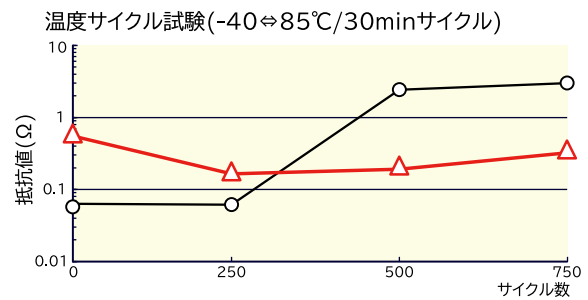
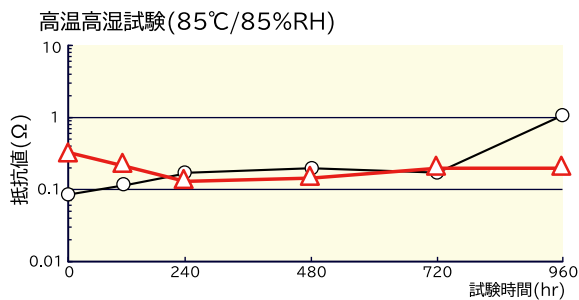
低温硬化

耐衝撃

無溶剤

### 想定される用途

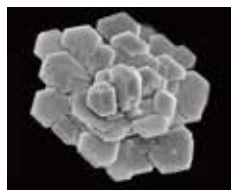
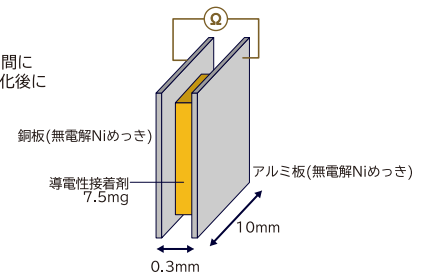
- ・カメラモジュール(シールドCAN)のアース取り
- ・耐熱性が低い各種センサーのアース取り
- ・ウェアラブル機器やフィルムデバイスの導電接着など



#### 試験サンプル

無電解Niめっきした金属板の間に導電性接着剤を塗付し加熱硬化後に各試験を実施した。

- △ CR-5930
- 従来品



	CR-5930
導電フィラー	銀
バインダー	エポキシ樹脂(無溶剤)
硬化条件	80°C×60min または 120°C×10min
比抵抗	$2 \times 10^{-2} \Omega \cdot \text{cm}$
粘度 (@25°C, 5rpm)	25Pa·S
保管条件	-10°C以下