

# 3次元貼付け用 伸縮するFPC

伸縮性

## アルミエッチング基板

〈特長〉

**伸縮性**

伸縮性により、曲面への貼り付けが可能

**低抵抗変化**

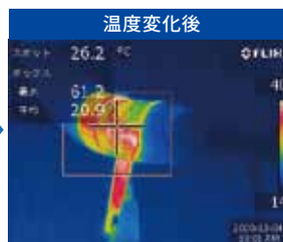
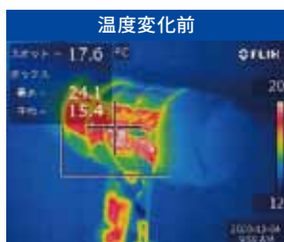
伸縮による抵抗変化率が低く  
ヒーターにしても局所加熱が起きにくい

**独自基材**

引き伸ばしやすく、良好な作業性  
低誘電率でセンシングにも良好な特性

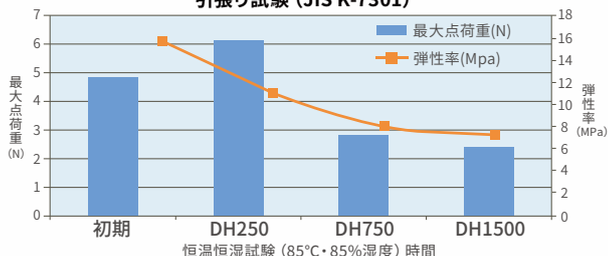
### DATA

〈用途例〉ストレッチャブル回路基板 など



### ■引張強度経時結果

引張り試験 (JIS K-7301)



試験後サンプル  
(DH1500時間後基材外観)



【お問い合わせ先】  
東洋アルミニウム株式会社 [www.toyal.co.jp/](http://www.toyal.co.jp/)  
〔新事業創造部〕〈大阪〉TEL:06-6245-4162 〈東京〉TEL:03-5501-0776  
〈大阪オフィス〉大阪府大阪市中央区久太郎町三丁目6番8号  
〈東京オフィス〉東京都港区新橋一丁目1番13号