

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

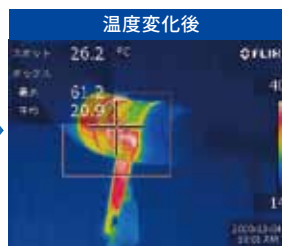
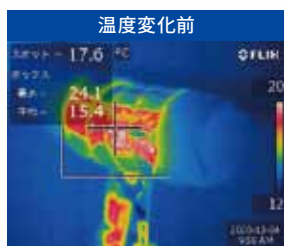
伸縮による抵抗変化率が低く
ヒーターにしても局所加熱が起きにくい

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

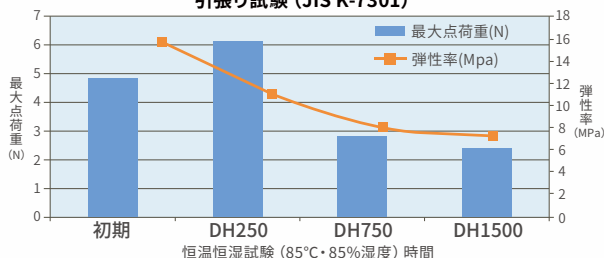
DATA

〈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/
〔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