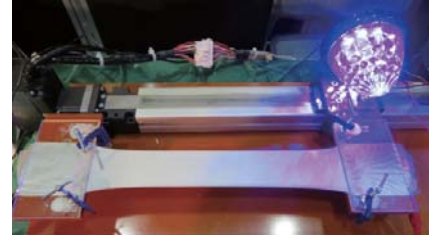


### 耐ストレッチ導電性フィルム



- 伸ばしても断線しない
- 自在に伸縮・変形
- 柔軟な素材にも追従
- 2倍伸長時の抵抗率が5倍未満

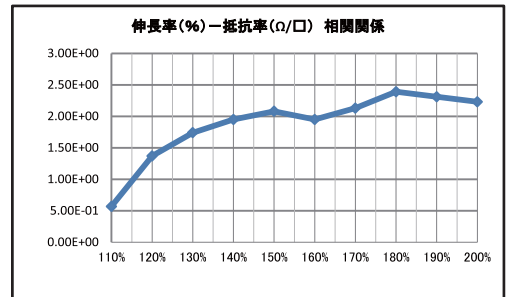


#### ■片面導電タイプ

保護フィルム	
柔軟性導電層	約30 $\mu$ m
伸縮性基材層	約30 $\mu$ m
離型フィルム	

#### ■両面導電タイプ

保護フィルム	
柔軟性導電層	約20 $\mu$ m
異方導電性伸縮性基材層	約30 $\mu$ m
柔軟性導電層	約20 $\mu$ m
離型フィルム	



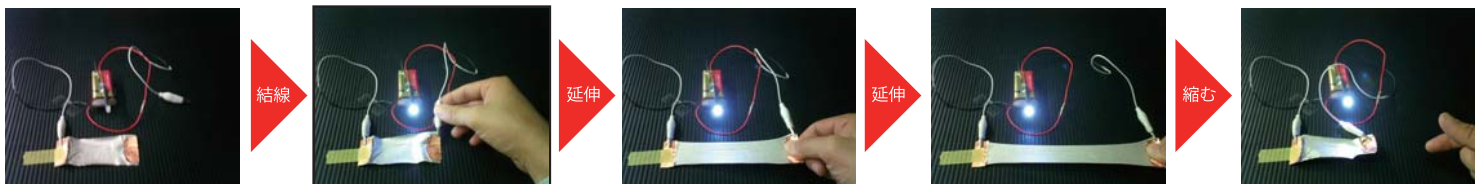
※上記データは実験時の参考データです。

- 特注カスタマイズが可能 基材・バインダー樹脂・導電フィラー・膜厚・積層順などの変更に対応。
- サンプル製作・試作大歓迎 ハガキサイズやA4サイズ、幅250mm(有効210mm)ロールtoロールまで対応。

### 耐ストレッチ導電性ペースト



- 印刷用の伸びる導電ペースト
- 印刷後の成形・変形に対応
- フレキシブル素材の屈曲に追従
- 3倍伸ばしても断線しない



- サンプル製作、少量生産大歓迎 50g程度のサンプルを提供、試作は100g程度、量産は1Kgから一斗缶。
- 特注カスタマイズが可能 粘度、乾燥速度、導電材の種類、樹脂の種類などのカスタマイズに対応。
- 印刷加工の受託も対応 製版から印刷加工も承ります。