

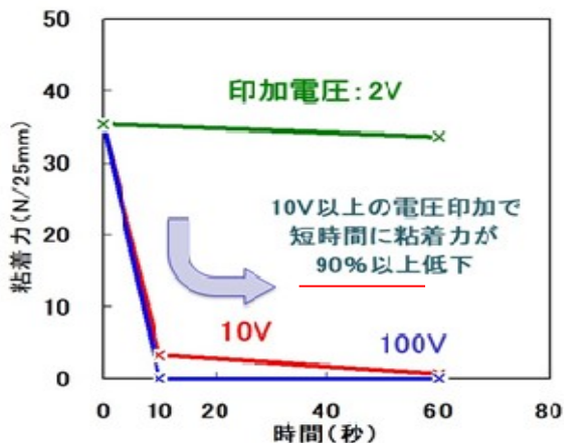
新製品

## 電気剥離粘着テープ

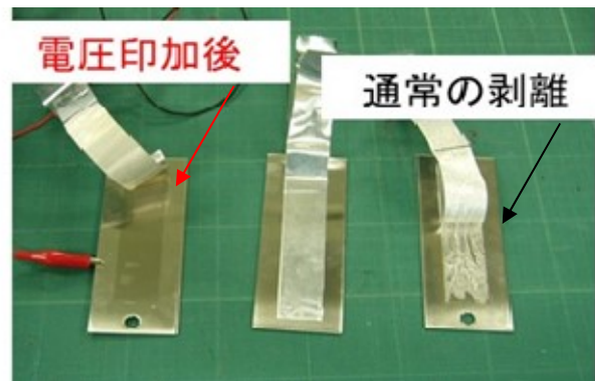
わずか10V・10秒で粘着力が大幅に低下する粘着テープ！

強力な  
粘着力容易な  
剥離性優れた  
リサイクル性薄膜両面テープ  
30 $\mu$ m $\sim$ 

## 電圧印加による粘着力低下



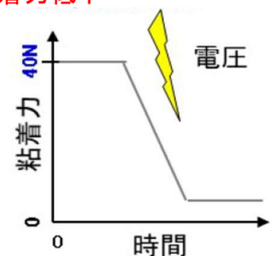
## 剥がした際に糊残りなし



## 従来技術との比較

	熱処理タイプ	UV剥離タイプ
粘着力変化	カプセル膨張により、 接着面積が低下して 粘着力低下  熱	樹脂がUV硬化して 粘着力低下  UV
接合性	×	×
貯蔵安定性	×	×
耐久性	×	×
複数回使用	×	×
剥離装置の コスト・運用費	× (大型の 加熱装置が必要)	× (UV照射装置が 必要)

## 電気剥離タイプ

電圧印加により  
界面状態が変化して  
粘着力低下

○

○

○

○

○

(直流電源のみ)

**VIGteQnos**  
ビッグテクノス株式会社

本社工場 〒639-2261 奈良県御所市城山台166-17

TEL:(0745)66-2300 FAX:(0745)66-2309

東京支店 〒101-0047 東京都千代田区内神田1-4-1(大手町21ビル)

TEL:(03)3295-8235 FAX:(03)3295-9659

大阪支店 〒541-0059 大阪市中央区博労町1-8-2(三共堺筋本町ビル6F)

TEL:(06)6266-5582 FAX:(06)6266-5185