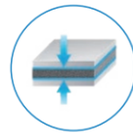




## Norbond® Stretch Release Bonding Tape

エラストマー基材のフィルムに特殊粘着剤を備えた両面テープです。このテープはリサイクル時や補修時に簡単に分解したい部品の固定にお使いいただけるように設計されています。



### Norbond® BTU

引張強度が高いため、分解時にも破断や裂けを生じません。BTUは高い初期接着力が必要な用途に向けて設計されています。

## Provide Bonding Solution with Stretch-release Performance

### Norbond® BT

引張強度が高いため、分解時にも破断や裂けを生じません。中程度の粘着力により筐体にダメージを与えずに取り外すことができます。非常に薄く、設計自由度に貢献します。

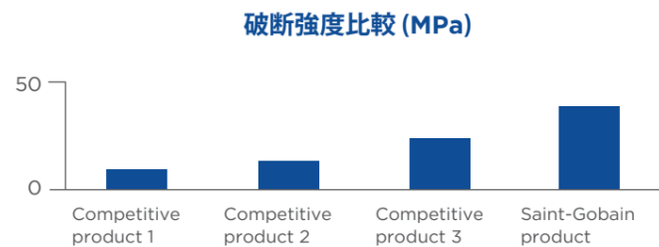
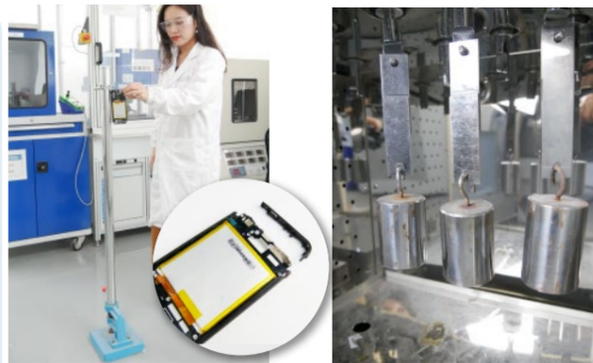
## Advantages

### 優れた接着力

- 高さ1.2メートルからの落下テスト300回をクリア
- 80℃の雰囲気温度下において500gX7日間の保持力テストをクリア

### 分解しやすさ

- テープを引っ張ることで剥離が可能
- 非常に強い引張強度により、部品内部での破断を防止



## Selection Guide

Norbond® Stretch Release Bonding Tape	BT	BTU
基材	エラストマーフィルム	エラストマーフィルム
粘着材	アクリル系	アクリル系
剥離強度(N/mm)	0.15	0.25
せん断強度(KPa)	250	350
せん断保持力 (80℃、500g)	>7日間	>7日間

Inch	mm	Available Thickness
0.003	0.08	お問い合わせください
0.004	0.10	標準品
0.006	0.15	標準品
0.008	0.20	標準品
0.010	0.25	お問い合わせください

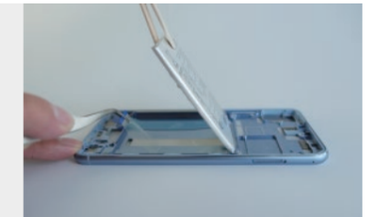


## Applications

### Cell Phone Battery Bonding

**Products:** Norbond® BT, BTU series

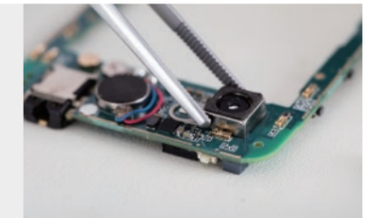
ダイカット性、長期信頼性に優れています。テープを引張ることで内部で破断することなく剥離が可能です。



### Electronic component bonding

**Products:** Norbond® BTU series

ダイカット性、長期信頼性に優れています。テープを引張ることで内部で破断することなく剥離が可能です。



### Display Bonding for Laptop

**Products:** Norbond® BT, BTU series

ダイカット性、長期信頼性に優れています。テープを引張ることで内部で破断することなく剥離が可能です。

