

# 超薄膜両面テープ

倉本産業では強粘着で柔軟かつ強靱、耐熱性にも優れた非常に薄い両面テープを開発しました。

## こんな用途におすすめです

小型電子機器の部品やバックライトモジュールの反射シートの固定、積層部品の厚み低減、放熱（グラファイト）や電磁波（フィライト）など耐熱性を要求される筐体との固定  
その他、貼り付け段差を極力避けたい箇所への接着

## 特長

### ・高い粘着力、柔軟性を実現

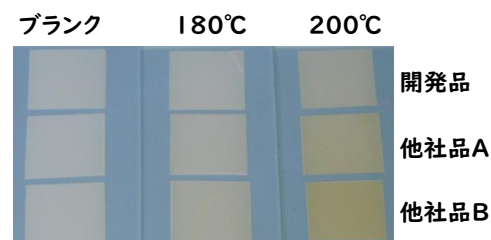
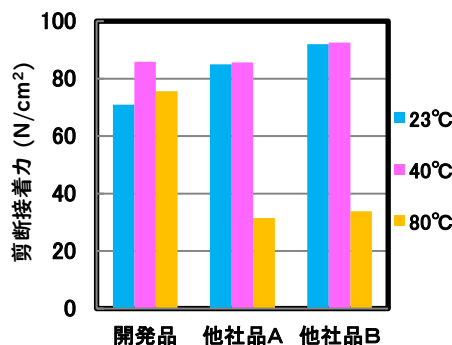
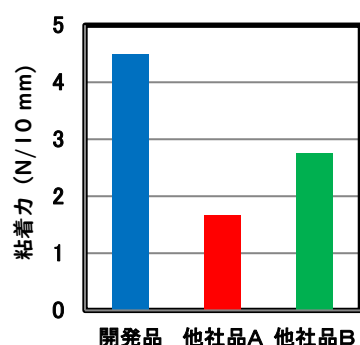
粘着力が高く、芯材が柔軟かつ強靱です。変形しても追従し、浮き等が発生しづらくっております。

### ・優れた耐熱性、保持性

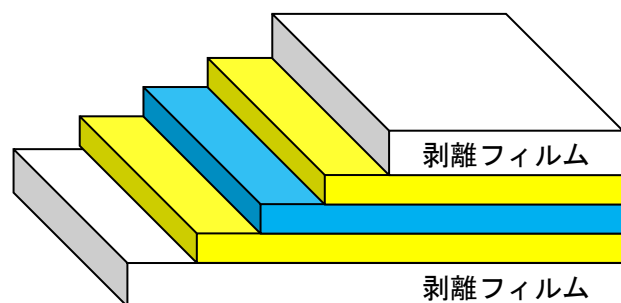
常温から高温（80℃）まで安定したせん断接着力を有し、荷重がかかってもズレにくいです。

### ・高温時の外観変化が小さい

高温（180～200℃）で加熱しても変色が小さく、白色板上でも目立ちません。



## 仕様



粘着剤  
フィルム芯材  
粘着剤

総厚約 10  $\mu$ m (芯材+粘着剤)

## 問い合わせ先（詳細・価格・サンプル）

株式会社 倉本産業

本社 営業1部1課 担当者：細渕

TEL：03-3989-6711 携帯：080-1009-8561

mail：hosobuchi-k@7tak.co.jp