



# tesa® 61140

## 製品案内

200µm ディファレンシャル両面テープ

### 製品の説明

tesa®61140は黒PET基材とアクリル系粘着剤を組み合わせた両面粘着テープです。オープン側とライナー側の粘着力が異なるディファレンシャルタイプです。

- オープン側はリワーク（貼り直し）が可能なため、作業効率を高めます。
- ライナー側は優れた粘着力を発揮します。
- 厳しい環境条件下においても、高い適応力を示します。

### 特徴

- Thickness: 200µm
- Covered side: Very high bonding strength
- Open side: Easy reworkability and no residues on relevant substrates
- Superior handling and processing performance due to very strong PET backing
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

### 用途

- レンズ固定用
- 金属、プラスチック等の貼り合わせ

### 仕様（代表値）

下記に記載の数値は実測値の代表値であり、保証値ではございません。

### 製品の構成

• 基材	PETフィルム	• ライナーの色	茶
• 粘着剤	ピュアアクリル	• ライナー厚	71 µm
• ライナー	グラシン	• ライナー重量	80 g/m <sup>2</sup>
• 総厚	200 µm	• 粘着剤（カバー側）	アクリル系
• 色	黒		

### 特性 / 性能

• 破断伸び	90 %	• タック	優れる, 標準
• 引張強度	73.3 N/cm	• 耐熱性（短時間）	120 °C
• 23°Cせん断強度	優れる, 標準	• 耐熱性（長時間）	80 °C
• 40°Cせん断強度	優れる, 標準		



# tesa® 61140

## 製品案内

### 被着体ごとの粘着強さ

• ガラス粘着力 ( 初期 )	8 N/cm	• PMMA粘着力 ( 初期 )	9 N/cm
• ガラス粘着力 ( 14日後 )	10 N/cm	• PMMA粘着力 ( 14日後 )	10 N/cm
• ガラス粘着力 ( カバーサイド、14日後 )	19 N/cm	• PMMA粘着力 ( カバーサイド、14日後 )	20 N/cm
• ガラス粘着力 ( カバーサイド、初期 )	18 N/cm	• PMMA粘着力 ( カバーサイド、初期 )	18 N/cm
• PC粘着力 ( 初期 )	10 N/cm	• スチール粘着力 ( 初期 )	8 N/cm
• PC粘着力 ( 14日後 )	10 N/cm	• スチール粘着力 ( 14日後 )	9 N/cm
• PC粘着力 ( カバーサイド、14日後 )	19 N/cm	• スチール粘着力 ( カバーサイド、14日後 )	18 N/cm
• PC粘着力 ( カバーサイド、初期 )	18 N/cm	• スチール粘着力 ( カバーサイド、初期 )	14 N/cm

## 免責事項

tesa® ( テサ® ) 製品は自社の規定に基づき定期的に品質の検査をおこなっています。本書に記載されている情報はすべて様々な分野での知見や実経験に基づいて提示している代表値であり、保証値ではございません。便宜上、製品の適格性や用途に関する記述がございますが、いかなる場合も特定の用途に関する保証や明示、黙示等は致しかねます。お客様の環境によって問題が生じる場合がございますため、お客様のご判断のもとご使用いただくようお願い申し上げます。ご質問等がございましたら、弊社 ( テサテープ株式会社 ) へお問い合わせください。



最新の情報は下記リンク先をご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=61140>