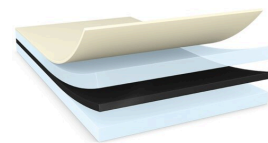




# tesa® 61335

## 製品案内



## 200ミクロン レンズ固定用高性能両面テープ

### 製品の説明

厚みのある黒PET基材を使用した両面粘着テープです。

- 非常に優れた粘着物性を発揮します。
- プッシュアウト特性に優れます。
- 耐衝撃性が高く、耐久性を要求される用途に適しています。
- 基材強度が高く、作業性に優れます。
- 耐環境性に優れます。
- 基材に黒色のPETフィルムを使用しており、色による部品判別が容易です。

### 特徴

- Thickness: 200µm
- Very high bonding strength
- Superior push out resistance
- High shock resistance
- Easy handling and processing performance due to very strong PET backing
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Black colour for easy detection or design purposes

### 用途

携帯電話、タッチパネルのレンズ固定用途

### 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	• 色	黒
• 粘着剤	アクリル系	• ライナーの色	白地テサロゴ付き
• ライナー	グラシン	• ライナー厚	71 µm
• 総厚	200 µm	• ライナー重量	80 g/m <sup>2</sup>

### 特性 / 性能

• 破断伸び	60 %	• 耐湿性	非常に優れる
• 引張強度	110 N/cm	• 耐熱性 ( 短時間 )	200 °C
• 23°Cせん断強度	優れる, 標準	• 耐熱性 ( 長時間 )	100 °C
• 40°Cせん断強度	優れる, 標準	• 耐老化性 ( UV )	非常に優れる
• タック	標準		



# tesa® 61335

## 製品案内

### 被着体ごとの粘着強さ

• ABS粘着力（初期）	11.9 N/cm	• PC粘着力（14日後）	20.9 N/cm
• ABS粘着力（14日後）	18.9 N/cm	• PMMA粘着力（初期）	16.8 N/cm
• ガラス粘着力（初期）	15.8 N/cm	• PMMA粘着力（14日後）	18.5 N/cm
• ガラス粘着力（14日後）	20.5 N/cm	• スチール粘着力（初期）	15.5 N/cm
• PC粘着力（初期）	12.7 N/cm	• スチール粘着力（14日後）	18.6 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=61335>