



# tesa® 60231

## 製品案内

不織布基材導電性片面粘着テープ [ 導電性・極薄 ] 25µm厚 / マットブラック

## 製品の説明

tesa® 60231は、導電性不織布基材に導電性アクリル粘着剤を塗工した片面粘着テープです。表面は耐指紋性と溶剤性を備えたマットブラック（艶消し黒）です。

## 特徴

- テープ厚：25µm
- 色：マットブラック（艶消し黒）
- 極薄仕様
- XYZ方向の導電性および遮蔽性に優れます。
- 厳しい環境下でも高い接着性を保ち、浮きを防止します。
- 加工性およびラミネート性に優れます。
- 耐指紋性と耐溶剤性に優れます。

## 用途

- マットブラックの導電性被覆および遮蔽
- 電子コンポーネントの端部のラッピング

## 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	導電性不織布	• 色	つや消し黒
• 粘着剤	導電性アクリル	• ライナーの色	透明
• ライナー	PET	• ライナー厚	50 µm
• 総厚	25 µm		

## 特性 / 性能

• 23°Cせん断強度	優れる	• 耐熱性（短時間）	200 °C
• 40°Cせん断強度	優れる	• 表面抵抗（基材）	0.3 Ohm / square
• 接触抵抗 Z方向（初期）	0.05 Ohm / square inch	• 表面抵抗（粘着剤）	0.2 Ohm / square

## 被着体ごとの粘着強さ

- スチール粘着力（14日後） 4.1 N/cm



# tesa® 60231

## 製品案内

### 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=60231>