



# tesa® 60372

## 製品案内

### 50µm黒色 不織布基材導電両面テープ

#### 製品の説明

tesa® 60372は、導電不織布の両面に導電アクリル系粘着剤を積層した黒色の両面テープです。

- ・ 色：黒色
- ・ 等方性導電性に優れます。
- ・ 高温高湿環境下でも安定した導電性を保ちます。
- ・ 高い粘着力を示します。
- ・ 追従性に優れ、粗面にもご使用いただけます。
- ・ 貼り合わせ面積が小さくても、高いグラウンディング性能を示します。

#### 特徴

- ・ Enhanced electrical conductivity in XYZ-direction
- ・ Highly reliable and stable conductivity even after damp heat conditions
- ・ Good bonding strength
- ・ Great conformability and adjustment to uneven surfaces
- ・ Excellent grounding performance at small bonding area

#### 用途

- ・ メインボード・FPCやアンテナ等、EMC対策部品に対するシールドングやグラウンディング用途に
- ・ 静電気対策として

#### 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	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	50 µm		

#### 特性 / 性能

・ 40°Cせん断強度	非常に優れる	・ 耐熱性（短時間）	200 °C
・ ライナーのリリース剤	イージー	・ 表面抵抗（粘着剤）	0.1 Ohm / square
・ 接触抵抗 Z方向（初期）	0.01 Ohm / square inch		



# tesa® 60372

## 製品案内

### 被着体ごとの粘着強さ

- スチール粘着力 (14日後) 5.6 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=60372>