

# tesa® Professional 4600 エクストリーム

## 製品情報

500μm 自己融着テープ／2色展開

## 製品の説明

tesa® 4600は、シリコーンゴム製の自己融着テープです。一般的な粘着テープとは異なり、粘着剤は塗工されていません。テープを伸ばしながら巻きつけることで基材同士が固着し、くっつく仕組みです。

## 特徴

- 重ねることでテープ自体が互いに融着します。
- 粘着剤を使用していないため、水の中でも使用可能です。
- 柔軟性が高く、多様な被着面に使用可能です。
- 電気絶縁性に優れています。
- 耐熱性、耐寒性、耐候性に優れています。
- 糊残りしないため仮固定に適します。

## 用途例

- 高温になるワイヤーやケーブルの絶縁や保護
- 金属製パイプや水回り配管の保護
- 各種塗装面へのマスキング（粉体塗装、溶剤塗装、Eコート、陽極処理、メッキ処理など）
- 自動車のワイヤーハーネスの絶縁、保護、結束やリペア作業、エンジン周りのシーリング
- 海洋部品の結束、固定、保護

## 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 | stretchable specialty | ・ 総厚 | 500 μm |
|------|-----------------------|------|--------|

## 特性／性能

・ 破断伸び	750 %	・ 絶縁破壊電圧	8000 V
・ 引張強度	33 N/cm	・ 耐摩耗性	非常に優れる
・ 手切れ性	やや劣る	・ 耐水性	非常に優れる
・ 最低耐熱温度	-60 °C		

## 備考

- テープは重ねながら巻きつけてください。
- 少なくともテープを2倍に伸ばしながら固く巻きつけてください。
- 電気絶縁や補修用途に使用する場合は、100%重ね3重に巻くとより効果を発揮します。
- 高い圧のかかる水漏れの補修には何層か重ねて使用してください（水道管のシーリングなど）。
- 12barの高耐圧を補修する場合には、4層に重ねてご使用ください。また、漏出部位両端を75mmから125mm程度余分に巻いてください。

最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=4600PRO>

# tesa® Professional 4600 エクストリーム

## 製品情報

### 備考

- ・テープを重ねた後は融着することにより永久接着となりますので、テープを再利用することはできません。

### 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、默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。



最新の情報は左記リンクをご参照ください。 <http://l.tesa.com/?ip=4600PRO>