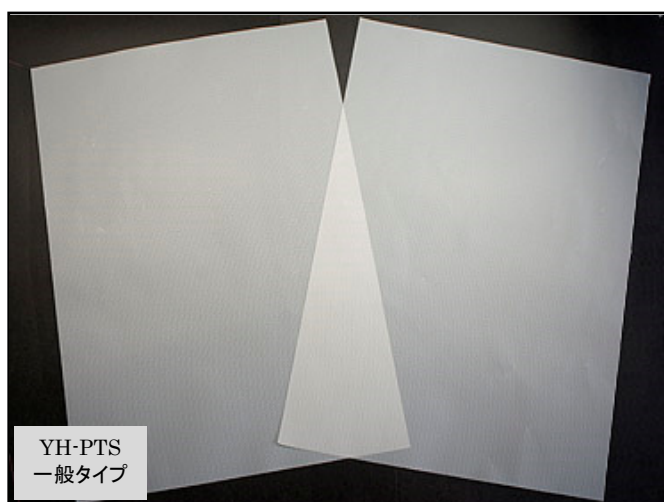


# クリーンルーム対応 耐熱・耐薬品・撥水保護シート YH-PTS

260°C・難燃性・防水・剥離性(粘着付き/帯電防止)

## 特 徴

- 化学薬品などの液体を弾いて、強力に保護します。
- 接着剤や塗料が付着しても、簡単に剥離できます。
- すべり性が良く、接触しても擦り傷が付きません。
- 粘着剤付きは、剥がした跡が残りにくいタイプです。



YH-PTS  
一般タイプ

- ・帯電防止ではありません。
- ・粘着付き、粘着無しを選べます。
- ・電気絶縁性に優れています。
- ・ベージュ色

※粘着付き…剥離紙はクリーンルーム非対応

## 用 途

- 静電気の発生を抑えつつ、すべりを良くしたいとき。
- 貼るだけで、濡れや汚れの付着を防止したいとき。
- 高温下で、製品の擦り傷を防止する養生カバーに。
- 接着を防止して、剥離性を上げたい部分に。



YH-PTS (AS)  
帯電防止タイプ

- ・帯電防止なので、静電気対策ができます。
- ・粘着付き、粘着無しを選べます。
- ・表面抵抗値は $10^8 \Omega$ です。
- ・黒色

※粘着付き…剥離紙はクリーンルーム非対応

## 仕 様

材 質	ガラスクロス+PTFEコート
粘着剤	シリコン系(粘着付きのみ)
厚 さ	0.08 mm
質 量	148 g/m <sup>2</sup>
フィルム色	(一般) ベージュ (帯電防止) 黒
破断強さ	165 N/cm
耐熱温度(長時間)	-150~260 °C
表面抵抗値(帯電防止タイプ)	$10^8 \Omega$
PTFE樹脂の難燃規格	UL94 V-0



一般タイプ・帯電防止タイプのどちらも、「粘着付き」を指定できます。

お問い合わせは

## タニムラ株式会社

クリーン資材部

〒630-8144 奈良県奈良市東九条町116番地 TEL 0742-506-506

URL: <http://www.tanimura.biz/>

E-mail: [info@tanimura.biz](mailto:info@tanimura.biz)

Copyright tanimura corp. All rights reserved.