# 耐熱・耐薬品・撥水保護シート YH-PTS

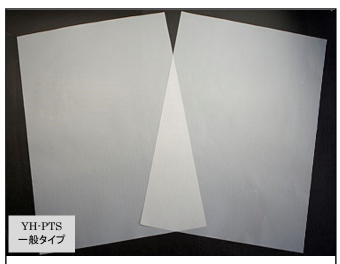
# 260℃・難燃性・防水・剥離性(粘着付き/帯電防止)

### 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。

# 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。



- ・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

シートサイズ…1000mm巾



- ・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

シートサイズ…1000mm巾

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	(粘着無し)0.08 mm (粘着付き)0.13 mm
質 量	(粘着無し)約150 g/m (粘着付き)約160g/m
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 <b>~</b> 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 V0



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 Copyright tanimura corp. All rights reserved.