

# パナクリーン®

DSG-17/PD-C3 ー光学粘着付き反射防止フィルムー

## 特 長

- 1) 反射防止付き高透明フィルム、及び高透明粘着剤を用いているため、優れた視認性を得られます。
- 2) 反射防止性に優れています。
- 3) 加熱・加湿により黄変しにくく、耐久性に優れています。
- 4) 端部からの糊のはみ出しが少なく、他の素材を汚染しにくいです。
- 5) ガラスや光学用プラスチックフィルムとの貼り合わせに適しています。

## 構 成

		●-----● 保護(総厚 43 $\mu$ m)
		●-----● 反射防止層
		●-----● ハードコート層
		●-----● 基材(トリアセテートフィルム 40 $\mu$ m)
		●-----● 粘着層(25 $\mu$ m)
		●-----● 剥離材(シリコンコートポリエステルフィルム 38 $\mu$ m)

## 物 性

### <光学特性>

項 目	条 件	測定結果
全光線透過率(%)	保護と離型材を剥がして測定	96.5
ヘイズ(%)	保護と離型材を剥がして測定	0.4
反射率(%)	5° 正反射、550nm、黒色PETフィルムに貼合	0.4

### <物理特性>

#### ・粘着物性

項 目	条 件	測定結果
粘着力(N/25mm)	RT×24h	34.5

※ 支持体: 100 $\mu$ mPET、被着体: ガラス、剥離角度: 180°、剥離速度: 300mm/min

(注) 上記の各特性値は測定値であり、保証値ではありません。

## お問い合わせ

パナック株式会社

本社所在地 〒108-0014 東京都港区芝5-31-19 オーエックス田町ビル 光学材料営業部 TEL:03(5442)8772 FAX:03(5442)8149