

# 新発売!! TANYO-Gray



ON / 透明



OFF / 不透明(グレー)



OFF / 不透明(グレー)+リアプロジェクターによる映像照射

## 機能性

フィルムだから、既存ガラスへの設置が可能。  
必要だと思ったときにすぐ導入できます。

## 清潔

ブラインド、カーテン、ロールスクリーンと比べて清掃が容易。  
埃がたまらない為、非常に清潔です。

## 高い演出効果

瞬時に大画面の映像スクリーンとして利用可能。  
多角的な演出を可能にします。

## 「グレー」の液晶フィルムです

電源のON/OFFで透明と不透明(グレー)を切り替えます。

機能性液晶(調光)フィルム「TANYO-Gray」は、通常は光を淡く通す不透明(グレー)の状態ですが、通電すると透明に変化します。

また、フィルムに液晶が使用されている為、映像を映し出すスクリーンとしても利用できます。

フィルムタイプのため、薄く、軽く、曲面への使用も可能で、様々な空間の演出を可能にします。

## TANYO-Grayの特徴

1. 業界初のグレーの液晶フィルム
2. フィルムだから曲げ加工が可能
3. 特殊粘着加工により、後貼り施工が可能
4. フィルム幅980mm・1200mm現場に応じて選択可能

**+ お手持ちのプロジェクターと組み合わせれば、  
映像照射用のスクリーンとしても活用できます。**

※プロジェクターをお持ちでない方はプロジェクターの販売、リースも行っております。



既存ガラスに設置する  
「貼る」タイプ

TANYO-Gray



ガラス

## ■ 製品性能 [TANYO-Gray]

## TANYO-Gray

電源	AC100V 50/60Hz		
消費電力	ON(透過)時	約5W/m <sup>2</sup>	
応答速度	OFF(不透過)→ON(透過)	1秒以下	
	ON(透過)→OFF(不透過)	1秒以下	
光学特性	全光線透過率	ON(透過)時	27%
		OFF(不透過)時	22%
	ヘイズ	ON(透過)時	4%
		OFF(不透過)時	93%

※合わせガラスタイプの光学特性は使用するガラスによって数値が変動します。

※「全光線透過率」…フィルム越しの明るさの参考となる値です。

※「ヘイズ」…フィルムの透明度の参考となる数値数値です。

## ■ 仕様について

- 最大サイズはW1200mm×H3000mmとなります。
- W・Hとも、1mm単位で受注生産いたします。製作サイズに関してはご相談下さい。
- TANYO合わせガラスタイプ、貼るタイプ、いずれも現場でのカットはできません。
- 加速劣化試験似てON/OFF機能10年以上の耐久。PET材、ノリ材はこれに含みません。
- 粘着層で99%紫外線カット。
- 専用整流トランス有り。過電圧からTANYOを守ります。

HPから最新情報をご覧頂けます

[TANYO専用HP] [www.tanyo-style.com](http://www.tanyo-style.com)

本カタログに記載されている製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する事がございますのでご了承ください。

## 製品に関する品質事項のお問い合わせ先

[製造元]



株式会社 オックスプランニング [www.occs.co.jp](http://www.occs.co.jp)

■本社：〒150-0002 東京都渋谷区渋谷2-16-1 Daiwa渋谷宮益坂ビル TEL.03-5468-0700 FAX.03-5468-0780

■大阪支店：〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場2-5-8 長堀コミュニティービル TEL.06-6262-2346 FAX.06-6262-2349

■福岡営業所：〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前4-4-23 第3岡部ビル TEL.092-292-0407 FAX.092-292-0408

[お問い合わせ先]