



正面はクリア、横から見たら真っ黒!

## のぞき見防止! プライバシーフィルター



実際の見え方は動画をチェック!



オフィスや学校、病院など不特定多数の人が出入りする場所に!

日本製 特注ロット1枚〜

### CRT-PFNGシリーズ

視野角度 **60°** プールライト カット **30%** 紫外線 カット **99.9%** 対応サイズ **11.6~32.0** 型ワイド

見やすい 高透過率 約76.5% ※3  
映り込み 防止 反射防止  
傷つき 防止 硬度2H  
ホコリを 防ぐ 帯電防止

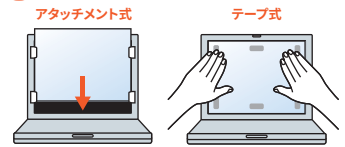
POINT 01 横から見たら真っ黒!



POINT 02 タッチパネルに対応。\*2



POINT 03 選べる貼り方2種類。



抗菌タイプもあります! 受注発注製品

### CRT-PFNG WAB シリーズ

視野角度 **60°** プールライト カット **25%** 紫外線 カット **99.9%** 対応サイズ **11.6~32.0** 型ワイド

見やすい 高透過率 約75% ※3  
映り込み 防止 反射防止  
傷つき 防止 硬度3H  
ホコリを 防ぐ 帯電防止

### 抗菌加工により、菌の繁殖を抑え、フィルター表面を清潔に保つ!



<抗菌性能評価 (外部評価)> (評価方法) JIS Z 2801:2010

- 1.試験菌を普通寒天培地に接種し、35±1℃で16~20時間培養を2回行った。これを滅菌水で500倍に希釈した普通フイオン(1/500NB)を用いて、2.5×10の5乗~1.0×10の6乗/mLに調整したものを試験菌液とした。
- 2.試験菌液の接種および培養  
シャーレ内の試験片(5cm×5cm)に試験菌液を接種し、被覆フィルム(4cm×4cm×0.09mmポリエチレン)を被せた後、シャーレに入れた。シャーレを35℃±1℃、相対湿度90%RH以上の環境下で24±1時間培養した。
- 3.生菌数測定  
無加工試験片は接種直後と24時間培養後、加工片は24時間培養後、レシチンポリソルベート80を添加したソビーンカゼインダイジェスト液体培地10mlで洗い出したものを試験液とし、試験液の10倍希釈系列を調整した。標準寒天培地に接種し、35±1℃で48時間培養した。培養後、形成された集落をカウントし、生菌数を算出した。

菌数測定後、下記の式に従い抗菌活性値を算出します。  
抗菌活性値=log(無加工試料1cm<sup>2</sup>当たり培養後生菌数)-log(加工試料1cm<sup>2</sup>当たり培養後生菌数)

結果  
サンフレ、菌種、前処理条件、抗菌活性値※3、抗菌効果判定の順  
P47KK、黄色ブドウ球菌、耐水、>3.4、あり  
P47KK、黄色ブドウ球菌、耐光、>2.0、あり  
P47KK、大腸菌、耐水、>6.1、あり  
P47KK、大腸菌、耐光、>6.1、あり

耐水性試験:区分1(常温×16時間)耐  
耐光性試験:区分1(キセノン(G60W/m<sup>2</sup>):10時間)  
※抗菌活性値が2.0以上のとき、抗菌効果があるものと判断します。

※1:波長380~500nmの平均値で測定値、計算値より試算したものです。  
※2:タッチパネル対応機器によっては、感度が低下する場合があります。  
※3:測定値である、保証値ではありません。

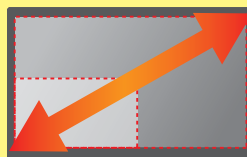
サイズ、品番など詳細はこちら



### 特注対応できます!

1枚から特注対応可能。

サイズ指定の特注は1枚から承ります。  
詳しくは弊社営業までお問い合わせください。



特注可能最大サイズ  
W698×H394mm

W-Hのサイズをmm単位でご指定ください。  
※タブレットのフィルターをご注文の場合は、機器の貸し出しが必要です。  
(カメラ穴・液晶部分の角の丸みを計測するため)