

左右からののぞき見をブロックできる
16インチワイド対応プライバシーフィルターを発売

サンワサプライ株式会社（本社：岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田和範）は、左右からののぞき見を防止できるプライバシーフィルター「CRT-PFNG160W」を発売しました。



【掲載ページ】

品名：16インチワイド（16:10）対応プライバシーフィルター

品番：CRT-PFNG160W

標準価格：11,990円（税抜き 10,900円）

製品ページ：<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=CRT-PFNG160W>

視野角度 60° で横からの「のぞき見」を防止する

視野角度約 60°（左右各 30°）より外からの角度からは画面がまっ黒に見えるので、視界を制限できます。

ブルーライト 30%カット

液晶ディスプレイの最も刺激の強い波長を約 30%カットできるため目への影響を軽減できます。

液晶ディスプレイの傷つき防止に

表面硬度 2H 以上で、フィルター表面の傷つきを防止します。また、厚さ約 0.4mm で、液晶画面をホコリ・指紋・キズから守ります。

タッチパネル対応

タッチ操作が可能なので、タッチパネル対応のパソコンもご使用いただけます。

10/22/2024 7:23 PM

■画像のダウンロードはこちらから

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.html?sku=CRT-PFNG160W>

【特長】

- 左右からの「のぞき見」を防止します。視野角度約 60 度です。(正面から左右約 30 度)
- 反射防止 (AG 加工) で画面への映り込みを防止します。
- 硬度 2H 以上、フィルター表面の傷つきを防止します。
- 厚さ約 0.4mm で、液晶画面をホコリ・指紋・キズから守ります。
- 両面テープまたはフィルムアタッチメントを使用して簡単に取り付けられます。
- タッチパネルに対応しています。(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。)

【仕様】

- サイズ (型) : 16 インチワイド (16:10)
- 製品サイズ : W345×D0.4×H215mm
- 材質 : PET フィルム、アクリル系 UV 樹脂 (ルーバー層)
- 視野角度 : 約 60 度 (正面から左右約 30 度)
- 反射率 : 5.35% (ヘイズメーターで測定した 3.5~7.2%の平均値)
- 透過率 : 76.5% (設計値)
- ブルーライトカット率 : 30% (波長 380~500nm の平均値)
- 紫外線カット : 約 99.9%以上
- 表面仕様 : 左右プライバシー
- 表面加工 : 帯電 (静電気) 防止加工あり
- 表面硬度 (H) : 2H 以上
- 厚さ : 0.4mm
- 入数 : 1 枚
- セット内容 : 本体×1、両面テープ 6 本、フィルムアタッチメント 6 個
- 備考

※上記は測定値であり、保証値ではありません。

■特記事項

※サイズ指定の特注は 1 枚から承ります。(W700×H400mm まで)

※変形サイズのご注文はできません。

W・H のサイズを mm 単位でご指定ください。価格についてはサンワサプライ営業までお問い合わせください。

■対応機種 : 16.0 インチワイドのモニターを持つパソコンなど

【関連ページ】

液晶フィルター

<https://www.sanwa.co.jp/product/acc/filter/index.html>

液晶保護フィルターの選び方

<https://www.sanwa.co.jp/product/acc/filter/select.html>

サンワサプライ直販サイト「サンワダイレクト」製品ページ

<https://direct.sanwa.co.jp/ItemPage/CRT-PFNG160W>

10/22/2024 7:23 PM

■サンワサプライ WEB サイト

<https://www.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Instagram

https://www.instagram.com/sanwasupply_official/

■サンワサプライ X

<https://twitter.com/sanwainfo>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■YouTube 公式チャンネル

<http://sanwa.jp/youtube>

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

https://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。