

Surface Go 用ブルーライトカット液晶保護指紋反射防止フィルムを発売。

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 山田哲也)は、Microsoft Surface Go 用のブルーライトカット液晶保護指紋反射防止フィルム「LCD-SF6BCAR」を発売しました。



【掲載ページ】

Surface Go 用ブルーライトカット液晶保護指紋反射防止フィルム LCD-SF6BCAR

<http://sanwa.jp/pr/LCD-SF6BCAR>

「LCD-SF6BCAR」は、Microsoft Surface Go 用のブルーライトカット液晶保護フィルムです。

ブルーライトとはLEDバックライトから発生する青色光のことで、眼の角膜や水晶体を透過し、その奥にある網膜を傷付けるおそれがあるとされています。本製品はこのブルーライトを軽減するフィルムで、ブルーライトのメイン波長である450nmの光を約26%もカットすることができます。ブルーライトがもたらす眼への影響を最小限に抑えることができるので、Surface Go で長時間作業する方の眼精疲労対策として最適です。

接着面にはシリコン素材を使用しており、画面にピッタリと貼り付きます。専用設計のため各種カメラ・センサーなどを覆うことができなく、すべての機能を使用できます。

フィルム表面に指紋防止加工を行っているため、指紋や皮脂が残りやすく液晶画面をキレイに保てます。また、反射防止加工済みで、外光や蛍光灯などの映り込みを防ぎ、屋内・屋外を問わず快適に使用できます。営業や渉外などのため、社内・社外を問わず Surface Go を使用する方にオススメです。

<LCD-SF6BCAR>

【特長】

- LED バックモニターから発生するブルーライトメイン波長(450nm)の光を、約 26%もカットすることができます。
 - 目の水晶体で吸収されにくく、網膜を傷つける恐れがあるブルーライトを集中カットします。眼精疲労対策にオススメです。
 - 外光に含まれるブルーライトを反射することなく吸収するため、目への影響を最小限に抑えることができます。
 - 接着面にシリコン素材を使用しているため、液晶画面を含め表全体にぴったり貼り付きます。(カメラ部など一部を除く)
 - 両面テープなどは不要です。
 - 専用タイプなので、切らずにそのまま使えます。
- ※貼り付きやすくするために、外枠のサイズから若干サイズを小さくしています。
- タッチパネルに対応しています。
 - ホコリ、指紋、キズなどから、液晶画面を守ります。指紋防止加工により、フィルムへの指紋の付着を防ぎます。
 - 画面への反射を防ぎパソコン作業を快適にします。

【仕様】

- サイズ:W241.6×D0.2×H171.3mm
- 厚さ:0.2mm
- 重量:14g
- 材質:接着面/シリコン膜、外側/PET
- 入数:1 枚
- 反射率:4.7%
- 透過率:80.1%
- 紫外線カット:99.9%
- 表面硬度:2~3H

※上記は測定値であり、保証値ではありません。

- 対応機種:Microsoft Surface Go

【関連ページ】

タブレットアクセサリ>液晶保護フィルム

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/tablet/cate_list.asp?group_id_name=film

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

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

- サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

- サンワサプライ Twitter

<https://twitter.com/sanwainfo>

- 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。