

Microsoft Surface Go 2、Apple 第7世代 iPad10.2 インチに対応する液晶保護フィルムを発売。

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 山田和範)は、Microsoft Surface Go 2 対応ブルーライトカット液晶保護指紋反射防止フィルム「LCD-SF9BCAR」と、Apple 第7世代 iPad10.2 インチ対応液晶保護抗菌フィルム「LCD-IPAD12AB」を発売しました。



【掲載ページ】

液晶保護フィルム LCD-SF9BCAR(Microsoft Surface Go 2 用)、LCD-IPAD12AB(Apple 第7世代 iPad10.2 インチ用)

<http://sanwa.jp/pr/SF9BCARIPAD12AB>

「LCD-SF9BCAR」と「LCD-IPAD12AB」は、各機器の液晶画面を保護する専用フィルムです。

専用タイプなのでフィルムがカメラ部分を覆うことなく、液晶画面全体を覆ってホコリ・傷などから液晶画面を守ることができます。

「LCD-SF9BCAR」は、Microsoft Surface Go 2 専用のブルーライトカットに対応する液晶保護指紋反射防止フィルムです。網膜をキズつける恐れがあるブルーライトを、メイン波長 450nm において約 26%カットすることができます。ブルーライトを軽減させ、更にフィルムの内と外で吸収するので、機器を長時間使用する場合でも目が疲れにくくなります。また、画面の反射や光の映り込みを抑えるので、蛍光灯の下や明るい屋外でも画面の見やすさが向上します。

本製品には指紋防止加工を施しており、フィルムへの指紋の付着を防ぐことができます。

「LCD-IPAD12AB」は、Apple 第7世代 iPad10.2 インチ専用の液晶保護抗菌フィルムです。耐久性・持続性にも優れており、長期間に渡って抗菌性能の高いままお使いいただけます。

使用する機器や用途に応じてお選びください。

< LCD-SF9BCAR >

【特長】

- LED バックライトのブルーライトメイン波長 450nm において、約 26%カットします。
 - 目の水晶体で吸収されにくく、網膜をキズつける恐れがあるブルーライトを集中カット。眼精疲労対策にオススメです。
 - ブルーライトを軽減させ、更にフィルムの内と外で吸収するので目に優しい構造です。
 - 指紋防止加工で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。
 - 接着面にシリコン素材を使用していますので、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。

<使用方法>

- 1.液晶画面・本体の汚れを落としてください。
※ホコリが挟まりますと気泡の原因になります。
- 2.保護フィルムの突起部分がある離けいフィルムを剥がしてください。
※ホコリが付かない様に注意してください。
- 3.保護フィルムを本体表の角からゆっくり貼り付けてください。
※破損の恐れがありますので、貼り付けの際、液晶画面を強く押さない様ご注意ください。

【仕様】

- サイズ(型): 10.5
- 材質: 接着面/シリコン膜、外側/PET
- 厚さ: 0.2mm
- サイズ: W241.6×D0.2×H171.6mm
- 重量: 14g
- タイプ: ブルーライトカット指紋反射防止
- タッチパネル: 対応
- 反射率: 1.69%
- 透過率: 78.3%
- 紫外線カット: 99.9%
- 表面硬度(H): 2~3H
- 抗菌性: なし
- 入数: 1 枚

※フィルムはブルーライトカット、指紋反射防止タイプです。

※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 2

※Surface Go 1 対応不可です。

< LCD-IPAD12AB >

【特長】

●「銀微粒子を精密に塗布する技術」を活かし、超親水バインダーに銀系抗菌剤を組み合わせる新発想で、従来技術に対し、約100倍の高い抗菌性能と、長時間の持続性を実現します。

●液晶ディスプレイ向け保護フィルムとしても高い基本性能を達成します。フィラーレスの内部散乱型として、ギラツキを抑えたアンチグレアです。

●親水コートにより、皮脂汚れも落としやすく、指紋も目立ちにくいです。

●接着面にシリコン素材を使用していますので、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。

<使用方法>

1.液晶画面・本体の汚れを落としてください。

※ホコリが挟まりますと気泡の原因になります。

2.保護フィルムの突起部分がある離けいフィルムを剥がしてください。

※ホコリが付かない様に注意してください。

※離けいフィルムは破棄してください。

3.保護フィルムを本体表の角からゆっくり貼り付けてください。

※破損の恐れがありますので、貼り付けの際、液晶画面を強く押さない様ご注意ください。

※保護フィルム粘着面にホコリなどが付着した場合は、セロハンテープなどで取り除いてください。

【仕様】

■サイズ(型): 10.2

■材質: 接着面/シリコン膜、外側/PET

■厚さ: 約 0.155mm

※セパレーター含まず。

抗菌ハードコート層 5 ミクロン、基材(PET フィルム) 100 ミクロン、粘着層(シリコーン系) 50 ミクロン、セパレーター(PET フィルム) 75 ミクロン

■サイズ: W170.5 × D0.2 × H247mm

■重量: 14g

■タッチパネル対応: 対応

■透過率: 92.1%

■ヘイズ: 2.8%

■表面硬度(H): 3H

■抗菌性: あり

■入数: 1 枚

■親疎水性: 接触角 50° (親水性)

■光学特性: 光沢度(60°) 136%

■耐傷性: スチールウール(1000g 10 往復)キズ付き無し

- 耐薬品性: 耐次亜塩素酸(ピューラックス)外観、抗菌性能に劣化無し
 - 耐薬品性: 耐アルコール(IPA)外観、抗菌性能に劣化無し
 - 清拭耐性: 乾拭き、水拭き各 5,000 回 外観、抗菌性能に劣化無し
 - 耐久性: サイクルサーモ(-30°C16hr~60°C16hr×4 サイクル) 外観、抗菌性能に劣化無し
- 90°C DRY 100hr 外観、抗菌性能に劣化無し
- 40°C 80% 5d 外観、抗菌性能に劣化無し
- キセノンウェザーメーター(蛍光灯 500lux 1 年相当) 外観、抗菌性能に劣化無し
- ※Fujifilm の研究所によるカタログスペックであり、保証値ではありません。

※上記は測定値であり、保証値ではありません。

【関連ページ】

液晶保護フィルム

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

iPad・iPhone・iPod アクセサリー

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/ipad_iphone_ipod/index.asp

Surface Go を買ったなら一緒に使いたいアクセサリー

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/surface_go_acc/index.html

タブレットアクセサリー

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/tablet/index.asp

液晶保護フィルム・フィルター特注サービス

<https://www.sanwa.co.jp/tokuchu/filter.html>

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。