

ノートパソコン・iPad に対応した 液晶保護抗菌・抗ウイルスフィルム 11 製品を発売

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、iPad Pro/Air 対応の「LCD-IPAD ○○シリーズ」、Surface Pro/Go 対応の「LCD-SFO○シリーズ」、dynabook K60/50 対応「LCD-TK60ABVNG」の 3 種類の液晶保護抗菌・抗ウイルスフィルムを発売しました。



【掲載ページ】

液晶保護抗菌・抗ウイルスフィルム

品番：LCD-OOABVG/OOABVNG シリーズ 標準価格：4,290 円（税抜き 3,900 円）～6,600 円（税抜き 6,000 円）

<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=LCD-IPAD10ABVG>

本シリーズは、富士フィルム（株）の医療向け抗菌・抗ウイルスフィルム「Hydro Ag+ VIRUS PLUS フィルム」を採用した液晶保護フィルムです。フィルムの表面が銀系抗菌剤でコーティングされ膜中の銀系抗菌剤からも銀イオンが膜表面に常に供給されるため、長期間にわたり高い抗菌・抗ウイルス性能が持続します。

また、フィルム接着面にはシリコン素材を使用しているため、本体にピッタリと貼り付きます。

お手持ちのノートパソコンやディスプレイ、機器の画面サイズに合わせてお選びください。

「LCD-IPAD10 シリーズ」は Apple 11 インチ iPad Pro 2021/2020/2018、10.9 インチ iPad Air 2020 第 4 世代に対応しています。

「LCD-IPAD10ABVG」は液晶画面をくっきり鮮やかにする光沢タイプ、「LCD-IPAD10ABVNG」は画面への映り込みを抑える反射防止タイプです。

「LCD-IPAD11 シリーズ」は Apple 12.9 インチ iPad Pro 2021/2020/2018 に対応しています。

「LCD-IPAD11ABVG」は液晶画面をくっきり鮮やかにする光沢タイプ、「LCD-IPAD11ABVNG」は画面への映り込みを抑える反射防止タイプです。

「LCD-SF10 シリーズ」は Microsoft Surface Pro 8/X に対応しています。

「LCD-SF10ABVG」は液晶画面をくっきり鮮やかにする光沢タイプ、「LCD-SF10ABVNG」は画面への映り込みを抑える反射防止タイプです。

「LCD-SF7 シリーズ」は Microsoft Surface Pro 7+/7 に対応しています。

「LCD-SF7ABVG」は液晶画面をくっきり鮮やかにする光沢タイプ、「LCD-SF7ABVNG」は画面への映り込みを抑える反射防止タイプです。

「LCD-SF9 シリーズ」は Microsoft Surface Go 3/2 に対応しています。

「LCD-SF9ABVG」は液晶画面をくっきり鮮やかにする光沢タイプ、「LCD-SF9ABVNG」は画面への映り込みを抑える反射防止タイプです。

「LCD-TK60ABVNG」は東芝 dynabook K60/50 に対応する、画面への映り込みを抑える反射防止タイプです。

■画像のダウンロードはこちらから

LCD-IPAD10ABVG/LCD-IPAD10ABVNG/LCD-IPAD11ABVG/LCD-IPAD11ABVNG/LCD-SF10ABVG/LCD-SF10ABVNG/LCD-SF7ABVG/LCD-SF7ABVNG/LCD-SF9ABVG/LCD-SF9ABVNG/LCD-TK60ABVNG/

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.asp?sku=LCD-IPAD10ABVG,LCD-IPAD10ABVNG,LCD-IPAD11ABVG,LCD-IPAD11ABVNG,LCD-SF10ABVG,LCD-SF10ABVNG,LCD-SF7ABVG,LCD-SF7ABVNG,LCD-SF9ABVG,LCD-SF9ABVNG,LCD-TK60ABVNG>

< LCD-〇〇ABVG シリーズ、〇〇ABVNG シリーズ共通 >

【特長】

- SIAA 抗ウイルス加工 (ISO 21702)、SIAA 抗菌 (ISO 22196) 取得です。
- 富士フイルム (株) の医療向け抗菌・抗ウイルスフィルム「Hydro Ag+ VIRUS PLUS フィルム」を使用しています。
- 銀系抗菌剤と超親水ポリマーを組み合わせることで、フィルムの表面が銀系抗菌剤でコーティングされ膜中の銀系抗菌剤からも銀イオンが膜表面に常に供給されるため、長期間にわたり高い抗菌・抗ウイルス性能が持続します。
- 液晶ディスプレイ向け保護フィルムとして高い基本性能を達成します。
- 表面は鏡面調でキズを防ぐハードコート層となっており、親水性のため汚れが目立ちにくいです。(LCD-〇〇ABVG シリーズ)
- 表面は映り込み防止のためマット調でキズを防ぐハードコート層となっており、防汚性・指紋の拭き取り性に優れています。(LCD-〇〇ABVNG シリーズ)
- 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。
- 両面テープなどは不要です。
- 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。
- 受注発注製品です。

【仕様】

■サイズ (型) :

11 インチ (LCD-IPAD10 シリーズ)

12.9 インチ (LCD-IPAD11 シリーズ)

13 インチワイド (LCD-SF10 シリーズ)

12.3 インチワイド (LCD-SF7 シリーズ)

10.5 インチワイド (LCD-SF9 シリーズ)

10.1 インチワイド (LCD-TK60ABVNG)

■材質：接着面／シリコン膜、外側／PET

■厚さ：0.2mm

■サイズ：

W175.5×D0.2×H244.6mm (LCD-IPAD10 シリーズ)

W212×D0.2×H277.5mm (LCD-IPAD11 シリーズ)

W282.8×D0.2×H204.2mm (LCD-SF10 シリーズ)

W288.2×D0.2×H197.5mm (LCD-SF7 シリーズ)

W241.6×D0.2×H171.6mm (LCD-SF9 シリーズ)

W243.6×D0.2×H171.1mm (LCD-TK60ABVNG)

■タッチパネル：対応

■透過率：90% (LCD-〇〇ABVG シリーズ)、87% (LCD-〇〇ABVNG シリーズ)

■ヘイズ：5%±2% (LCD-〇〇ABVG シリーズ)、25%±5% (LCD-〇〇ABVNG シリーズ)

■グロス (60 度)：150%±20% (LCD-〇〇ABVG シリーズ)、45%±5% (LCD-〇〇ABVNG シリーズ)

■表面硬度 (H)：2H 以上 ※JIS K5600 試験荷重 750g

■抗菌性：あり 富士フィルム社 Hydro Ag+ VIRUS PLUS フィルム使用

■入数：1 枚

■粘着力 (N/25mm)：0.03 ※JIS Z0237 準拠 被着体 PET フィルム 25 μ m 剥離速度 300mm/min 剥離角度 180 度 (被着体側折り返し)

■接触角：精製水/67.5±7.5° (LCD-〇〇ABVG シリーズ)、105° 以上 (LCD-〇〇ABVNG シリーズ)

オレイン酸/5.0±1.0° (LCD-〇〇ABVG シリーズ)、30° 以上 (LCD-〇〇ABVNG シリーズ)

■耐薬品性：耐次亜塩素酸ナトリウム (300ppm) /摩擦 200 回/外観・抗菌・抗ウイルス性能劣化なし
耐アルコール (80%エタノール) /摩擦 200 回/外観・抗菌・抗ウイルス性能劣化なし

■清拭耐性：乾拭き・水拭き 5000 回/外観・抗菌・抗ウイルス性能劣化なし

■耐久性：屋外 9 年相当、サイクルサーモ加熱・暴光機テスト/外観・抗菌・抗ウイルス性能劣化なし

※粘着力以外の性能は、粘着層なし、HC フィルム単体での試験結果です。

※上記は測定値であり、保証値ではありません。

■対応機種：

Apple 11 インチ iPad Pro 2021/2020/2018、10.9 インチ iPad Air 第 4 世代 (2020) (LCD-IPAD10 シリーズ)

Apple 12.9 インチ iPad Pro 2021/2020/2018 (LCD-IPAD11 シリーズ)

Microsoft Surface Pro 8/X (LCD-SF10 シリーズ)

Microsoft Surface Pro 7+/7 (LCD-SF7 シリーズ)

Microsoft Surface Go 3/2 ※Surface Go 1 対応不可です。(LCD-SF9 シリーズ)

東芝 dynabook K60/50 (10.1 型ワイド) (LCD-TK60ABVNG)

【関連ページ】

タブレットアクセサリ 専用液晶フィルム

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

アフターGIGA スクールおすすめ製品特集

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

アフターGIGA スクールにおすすめのインナーケースを機種から選ぶ

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

GIGA スクール構想対応製品のご提案

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

抗菌・洗える製品特集

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

タブレットアクセサリ

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

液晶保護フィルム・フィルター特注サービス

<https://www.sanwa.co.jp/service/ordermade/filter.html#film>

■サンワサプライ WEB サイト <https://www.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。