

好きなサイズに切って使うフリーカットタイプの抗菌・抗ウイルスフィルムを発売

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、好きなサイズに切って使うフリーカットタイプの抗菌・抗ウイルスフィルム「LCD-〇〇WABVGF シリーズ」と「LCD-〇〇WABVNGF シリーズ」を発売しました。



【掲載ページ】

フリーカットタイプ抗菌・抗ウイルスフィルム

品番：LCD-101WABVGF 標準価格：4,950 円（税抜 4,500 円）

LCD-125WABVGF 標準価格：5,250 円（税抜 4,800 円）

LCD-101WABVNGF 標準価格：4,950 円（税抜 4,500 円）

LCD-125WABVNGF 標準価格：5,250 円（税抜 4,800 円）

<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=LCD-101WABVGF>

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。フリーカットタイプなので、貼り付ける機器の液晶画面に合わせて自由にカットして使うことができます。

「LCD-〇〇WABVGF シリーズ」は液晶画面をくっきり鮮やかにする光沢タイプのフィルムです。表面は鏡面調で傷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-101WABVGF」は 10.1 インチまで、「LCD-125WABVGF」は 12.5 インチまでの液晶画面を搭載している機器に対応しています。

「LCD-〇〇WABVNGF シリーズ」画面への映り込みを抑える反射防止タイプのフィルムです。

表面は映り込み防止のためマット調で傷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-101WABVNGF」は 10.1 インチまで、「LCD-125WABVNGF」は 12.5 インチまでの液晶画面を搭載している機器に対応しています。

用途や使用する機器に合わせてお選びください。

■画像のダウンロードはこちらから

LCD-101WABVGF/LCD-125WABVGF/LCD-101WABVNGF/LCD-125WABVNGF

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb?sku=LCD-101WABVGF,LCD-125WABVGF,LCD-101WABVNGF,LCD-125WABVNGF>

< LCD-〇〇WABVGF シリーズ/LCD-〇〇WABVNGF シリーズ 共通 >

【特長】

- SIAA 抗ウイルス加工 (ISO 21702)、SIAA 抗菌 (ISO 22196) 取得しています。
- 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為、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。

表面は鏡面調で傷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WABVGF シリーズ)

表面は映り込み防止のためマット調で傷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WABVNGF 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。
- タッチパネル対応です。
- ほこり、指紋、傷などから、液晶画面を守ります。

【仕様】

■フィルムサイズ：

10.1 インチ (LCD-101WABVGF/LCD-101WABVNGF)

12.5 インチ (LCD-125WABVGF/LCD-125WABVNGF)

■サイズ (形状)：ワイド

■サイズ (mm)：

W190×D0.2×H270mm (LCD-101WABVGF/LCD-101WABVNGF)

W220×D0.2×H330mm (LCD-125WABVGF/LCD-125WABVNGF)

■厚さ：0.2mm

■重量：

16g (LCD-101WABVGF/LCD-101WABVNGF)

22g (LCD-125WABVGF/LCD-125WABVNGF)

■入数：1 枚

■材質：接着面/シリコン膜、外側/PET

■タイプ：

抗菌・抗ウイルス・光沢 (LCD-〇〇WABVGF シリーズ)

抗菌・抗ウイルス・反射防止 (LCD-〇〇WABVNGF シリーズ)

■タッチパネル対応：対応

■透過率：

90%、ヘイズ 5%±2% (LCD-〇〇WABVGF シリーズ)

約 87%、ヘイズ 25%±5% (LCD-〇〇WABVNGF シリーズ)

■表面硬度 (H)：2H 以上 ※JIS K5600 試験荷重 750g

■抗菌性：あり

富士フイルム社 Hydro Ag+ VIRUS PLUS フィルム使用

■抗菌性能：抗菌活性値 6.1 ※JIS Z2801

■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°、オレイン酸/5.0±1.0° (LCD-〇〇WABVGF シリーズ)

精製水/105° 以上、オレイン酸/30° 以上 (LCD-〇〇WABVNGF シリーズ)

■光学特性 (グロス (60 度))：

150%±20% (LCD-〇〇WABVGF シリーズ)

45%±5% (LCD-〇〇WABVNGF 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無し

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無し

■清拭耐性：

乾拭き 5000 回/外観・抗菌・抗ウイルス性能劣化無し

水拭き 5000 回/外観・抗菌・抗ウイルス性能劣化無し

■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無し

※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：

10.1 インチワイドまでのタブレット、スマートフォン、デジカメなど (LCD-101WABVGF/LCD-101WABVNGF)

12.5 インチワイドまでのタブレット、スマートフォン、デジカメなど (LCD-125WABVGF/LCD-125WABVNGF)

【関連ページ】

液晶保護フィルム

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

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

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

iPad 勉強の効率を格段に上げるおすすめ商品

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

抗菌・洗える製品特集

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

iPad・iPhone・iPod アクセサリー

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

タブレットアクセサリー

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

■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。