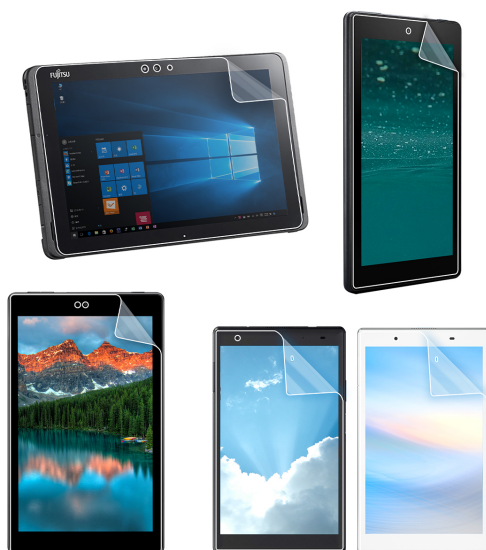


**Amazon Fire、富士通 ARROWS Tab、
NEC LAVIE Tab、Lenovo Tab に対応した液晶保護フィルムを発売。**

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、指紋防止加工対応の液晶保護フィルム「LCD-AF7KFP(amazon Fire 7/7 キッズモデル専用)」「LCD-AFH8KFP(Amazon Fire HD 8/8 キッズモデル専用)」「LCD-F509BCAR(富士通 ARROWS Tab Q509 専用)」「LCD-LTE82BC(NEC LAVIE Tab E 8 型 TE508/HAW 専用)」「LCD-TB48BC(Lenovo Tab4 8 専用)」を発売しました。



【掲載ページ】

液晶保護フィルム

LCD-AF7KFP(amazon Fire 7/7 キッズモデル専用)

LCD-AFH8KFP(Amazon Fire HD 8/8 キッズモデル専用)

LCD-F509BCAR(富士通 ARROWS Tab Q509 専用)

LCD-LTE82BC(NEC LAVIE Tab E 8 型 TE508/HAW 専用)

LCD-TB48BC(Lenovo Tab4 8 専用)

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

「LCD-AF7KFP」「LCD-AFH8KFP」「LCD-F509BCAR」「LCD-LTE82BC」「LCD-TB48BC」は、機器の液晶画面を保護する専用フィルムです。

各製品すべてに指紋防止加工を施しているため、フィルムへの指紋の付着を防ぐことができます。

「LCD-AF7KFP」「LCD-AFH8KFP」「LCD-LTE82BC」「LCD-TB48BC」は液晶画面をくっきり鮮やかに映る光沢加工が、

「LCD-F509BCAR」は外光や蛍光灯などの映り込みを防ぐ反射防止加工がされています。

「LCD-F509BCAR」「LCD-LTE82BC」「LCD-TB48BC」はブルーライトカットに対応しています。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、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。

各製品は専用タイプなので、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。接着面にはシリコン素材を使用しているため、画面にピッタリと貼り付きます。

「LCD-AF7KFP」は amazon Fire 7/7 キッズモデルに、「LCD-AFH8KFP」は Amazon Fire HD 8/8 キッズモデルに、「LCD-F509BCAR」は富士通 ARROWS Tab Q509 に、「LCD-LTE82BC」は NEC LAVIE Tab E 8 型 TE508/HAW に、「LCD-TB48BC」は Lenovo Tab4 8 に対応しています。

お手持ちの機器に合わせてお選びください。

<LCD-AF7KFP、LCD-AFH8KFP、LCD-F509BCAR、LCD-LTE82BC、LCD-TB48BC 共通>

【特長】

- 指紋防止加工でフィルムへの指紋の付着を防ぎます。
 - 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、センサー部などを除く)
 - 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。
 - 光沢タイプで液晶画面をくっきり鮮やかにします。(LCD-AF7KFP、LCD-AFH8KFP、LCD-LTE82BC、LCD-TB48BC)
 - LED バックモニターの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。LCD-F509BCAR、LCD-LTE82BC、LCD-TB48BC
 - 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します。眼精疲労対策にオススメです。LCD-F509BCAR、LCD-LTE82BC、LCD-TB48BC
 - 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。(LCD-F509BCAR、LCD-LTE82BC、LCD-TB48BC)
 - 画面への反射を防ぎパソコン作業を快適にします。(LCD-F509BCAR)

<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。
※保護フィルム粘着層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】

■材質:接着面/シリコン膜、外側/PET

■入り数:1 枚

■サイズ:

W108.4×D0.2×H186mm(LCD-AF7KFP)

W121.6×D0.2×H207.6mm(LCD-AFH8KFP)

W248.7 × D0.2 × H164.9mm (LCD-F509BCAR)

W118.3 × D0.2 × H203.4mm (LCD-LTE82BC、LCD-TB48BC)

■重量:

6g (LCD-AF7KFP)

8g (LCD-AFH8KFP、LCD-LTE82BC、LCD-TB48BC)

14g (LCD-F509BCAR)

■反射率:

4.52% (LCD-AF7KFP、LCD-AFH8KFP)

1.69% (LCD-F509BCAR)

4.37% (LCD-LTE82BC、LCD-TB48BC)

■透過率:

93.5% (LCD-AF7KFP、LCD-AFH8KFP)

78.3% (LCD-F509BCAR)

79.3% (LCD-LTE82BC、LCD-TB48BC)

■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:

amazon Fire 7、amazon Fire 7 キッズモデル (LCD-AF7KFP)

amazon Fire HD 8、amazon Fire HD 8 キッズモデル (LCD-AFH8KFP)

富士通 ARROWS Tab Q509 (10.1 型ワイド) (LCD-F509BCAR)

Lenovo Tab4 8 (LCD-TB48BC)

NEC LAVIE Tab E 8 型 TE508/HAW (LCD-LTE82BC)

【関連ページ】

タブレット・電子書籍端末対応表

<https://www.sanwa.co.jp/compatibility/ebook/index.html>

タブレットアクセサリ

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

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。