

富士通 ARROWS Tab Q738 専用ブルーライトカット液晶フィルムを発売。

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、2018年1月に富士通より発売された ARROWS Tab Q738 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-F738BCAR」を、6月下旬より発売予定です。



【掲載ページ】

富士通 ARROWS Tab Q738 対応ブルーライトカット液晶保護指紋光沢防止フィルム LCD-F738BCAR

<http://sanwa.jp/pr/LCD-F738BCAR>

「LCD-F738BCAR」は、富士通 ARROWS Tab Q738 専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。本製品はブルーライトのメインとなる波長450nmの光を約26%もカットできるフィルムです。フィルム内外からブルーライトを吸収し、眼への悪影響を抑えるため眼精疲労対策にオススメです。

液晶画面全体をキズや汚れから守る保護フィルムで、接着面にはシリコン素材を使用しており、画面にぴったり貼りつきます。

ARROWS Tab Q738 専用設計なので、切らずにそのまま使えます。

フィルム表面に指紋防止加工を行っているため、指紋や皮脂が残りにく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。

紙製の簡易パッケージで廃棄物が少なく、企業や学校などへの大量導入に最適です。

<LCD-F738BCAR>

【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。
 - 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。
 - 接着面にシリコン素材を使用しているので、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。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。また、反射防止加工により画面への光の反射を防ぎ作業を快適にします。

<使用方法>

- 1.液晶画面・本体の汚れを落としてください。(ホコリが挟まる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。(ホコリが付かないよう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】

- 材質:接着面/シリコン膜、外側/PET
 - サイズ:309.3×D0.2×H195.3mm
 - 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:富士通 ARROWS Tab Q738(13.3 型ワイド)

【関連ページ】

タブレットアクセサリ>専用保護フィルム

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

液晶保護フィルム

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