

ASUS 製新型タブレット・スマートフォン用液晶保護フィルム 4 種類を発売。

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、ASUS 製新型タブレット・スマートフォン用液晶保護フィルム「LCD-ZP7KFP」「LCD-ZP10KFP」「PDA-FZFMBC」「PDA-FZFGBC」を発売しました。

【掲載ページ】

ASUS ZenPad 7.0 Z370KL/C 用液晶保護指紋防止光沢フィルム LCD-ZP7KFP

<http://sanwa.jp/pr/LCD-ZP7KFP>

ASUS ZenPad 10 Z300CL/C 用液晶保護指紋防止光沢フィルム LCD-ZP10KFP

<http://sanwa.jp/pr/LCD-ZP10KFP>

ASUS ZenFone Max ZC550KL 用ブルーライトカット液晶保護指紋防止光沢フィルム PDA-FZFMBC

<http://sanwa.jp/pr/PDA-FZFMBC>

ASUS ZenFone Go ZB551KL 用ブルーライトカット液晶保護指紋防止光沢フィルム PDA-FZFGBC

<http://sanwa.jp/pr/PDA-FZFGBC>



※イメージです。



※イメージです。



「LCD-ZP7KFP」「LCD-ZP10KFP」は ASUS タブレット ZenPad シリーズ専用、「PDA-FZFMBC」「PDA-FZFGBC」は ASUS スマートフォン ZenFone シリーズ専用の液晶保護フィルムです。

フィルムには指紋防止加工が施してあり、タッチパネル操作時に指紋が残らない仕様です。また、光沢加工済みなので液晶画面がクッキリと鮮やかに映ります。専用タイプのフィルムなのでカメラ穴などを切り取る必要がなく、そのまま貼り付けて使用できます。フィルム接着面にはシリコン素材を採用しており、ピッタリと貼りつきます。タッチパネル・タッチペンに対応し、スムーズに操作が行えます。

また、ZenFone シリーズ用フィルムにはブルーライトカット機能も付いており、目の水晶体で吸収されにくく、網膜をキズ付けるおそれがあるブルーライトのメイン波長(450nm)を約 26%カットします。ブルーライトをフィルム内側・外側の両方から吸収するため目に優しく、液晶画面を日頃から見続けることが多いスマートフォンユーザー用として最適な機能を持っています。

「LCD-ZP7KFP」は 7 インチタブレットの ZenPad 7.0 Z370KL/C 対応、「LCD-ZP10KFP」は 10 インチタブレットの ZenPad 10 Z300CL/C に対応しています。

「PDA-FZFMBC」は ZenFone Max シリーズ ZC550KL に対応、「PDA-FZFGBC」は ZenFone Go シリーズ ZB551KL に対応しています。

<LCD-ZP7KFP/ZP10KFP>

【特長】

- 接着面にシリコン素材を使用しているため、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。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、光沢タイプで液晶画面をくっきり鮮やかにします。

<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。
※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面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ようご注意ください。
※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:W105.7×H184.7mm(LCD-ZP7KFP)/W245.1×H165.2mm(LCD-ZP10KFP)

■厚み:0.2mm

■材質:接着面/シリコン膜

外側/PET(ポリエチレンテレフタレート)

■入数:1枚

■反射率:2.62%

■透過率:93.8%

■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:ASUS ZenPad 7.0 Z370KL/C(LDC-ZP7KFP)/ASUS ZenPad 10 Z300CL/C(LCD-ZP10KFP)

<PDA-FZFMBC/FZFGBC>

【特長】

- 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。
 - 目の水晶体で吸収されにくく、網膜を傷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。
 - 外光に含まれるブルーライトを反射することなく吸収するため、目への影響を最小限に抑えることができます。
 - 接着面にシリコン素材を使用しているため、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。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、光沢タイプで液晶画面をくっきり鮮やかにします。

<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。

※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面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ようご注意ください。

※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:幅 73.7×高さ 144.4mm(PDA-FZFMBC) / W72.8×H139.4mm(PDA-FZFGBC)

■厚み:0.2mm

■材質:接着面/シリコン膜

外側/PET(ポリエチレンテレフタレート)

■入数:1枚

■反射率:5%

■透過率:81%

■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:ASUS ZenFone Max ZC550KL(PDA-FZFMBC)/ASUS ZenFone Go ZB551KL(PDA-FZFGBC)

【関連ページ】

液晶保護フィルム

<http://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。

<http://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

http://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。