

**指紋防止光沢タイプ、指紋反射防止タイプなど用途に合わせて選べる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、ブルーライトを約 26%カットする指紋防止光沢タイプの液晶保護フィルム「LCD-133WBC2（13.3 型）」「LCD-140WBC2（14.0 型）」「LCD-160WBC（16.0 型）」、指紋反射防止タイプの液晶保護フィルム「LCD-133WBCAR2（13.3 型）」「LCD-140WBCAR2（14.0 型）」「LCD-160WBCAR（16.0 型）」、自由にカットできる反射防止フィルム「LCD-160W2（16.0 型）」を発売しました。画面への映り込みを抑える反射防止タイプや、画面を鮮やかに見せる光沢タイプなど、用途に合わせて選択可能です。



# 液晶保護フィルム

**【掲載ページ】**

品名：ブルーライトカット液晶保護指紋防止光沢フィルム/ブルーライトカット液晶保護指紋反射防止フィルム/  
液晶保護反射防止フィルム

品番：LCD-133WBC2（13.3 型・指紋防止光沢）/LCD-133WBCAR2（13.3 型・指紋反射防止）/  
LCD-140WBC2（14.0 型・指紋防止光沢）/LCD-140WBCAR2（14.0 型・指紋反射防止）/  
LCD-160WBC（16.0 型・指紋防止光沢）/LCD-160WBCAR（16.0 型・指紋反射防止）/  
LCD-160W2（16.0 型・反射防止）

標準価格：3,410 円（税抜き 3,100 円）～5,390 円（税抜き 4,900 円）

製品ページ：<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=LCD-133WBC2>

ブルーライトカット液晶保護フィルム「LCD-133WBC2/140WBC2/160WBC（光沢タイプ）」  
「LCD-133WBCAR2/140WBCAR2/160WBCAR（反射防止タイプ）」

**ブルーライトとは？**

ブルーライトは可視光線の中で最もエネルギーが強く、網膜まで到達して目に負担をかけることが指摘されています。

**ブルーライトカットで目の負担を軽減**

LED モニターのメイン波長である 450nm のブルーライトを、約 26%カット。長時間の PC 作業による目の負担を軽減します。

2/26/2026 8:43 AM

## 指紋防止でタッチパネル対応

タッチしても指紋が付着しない指紋防止タイプで、タッチパネルでもスムーズに操作ができます。

## 「気泡分散」でキレイに貼れる

フィルムを貼る際に気泡が入りにくく、多少気泡が入ってしまっても時間経過とともに分散され、目立たなくなります。  
※ホコリなどの異物が入ると、その周囲には気泡が入る場合があります。

## 利便性を高める4つの性能が備わった高品質タイプ

鉛筆硬度 2~3H のハード加工で傷がつきにくく、紫外線をカットし体にも優しい設計です。  
吸着面にシリコン素材を使用しており、ヘラを付属しているため、簡単にキレイに貼れます。

## 色鮮やかな光沢表面加工「LCD-133WBC2」「LCD-140WBC2」「LCD-160WBC」

色彩のコントラストを高め、写真や動画をよりクリアに映し出します。

## 反射防止で光の映り込みを防ぐ「LCD-133WBCAR2」「LCD-140WBCAR2」「LCD-160WBCAR」

反射防止加工で、周囲の映り込みを抑えます。

## フリーカットタイプ液晶保護反射防止フィルム「LCD-160W2」

## 映り込みを防ぐ反射防止加工

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るので、屋内・屋外を問わず快適に使用できます。

## 高透過で画面の鮮やかさを損なわない

反射防止でありながら、透過率 95.7%と透過率が高く、液晶画面の鮮やかさを損ないません。

## 硬度 3H で液晶画面を守る

鉛筆硬度 2~3H のハードコート加工で、液晶画面をしっかり保護します。耐摩耗性に優れ、キズがつきにくくきれいな状態を長く保てます。

## タッチパネル対応

タッチパネルに対応し、スムーズに操作することができます。

## 貼ってはがせる構造

PET 素材とシリコン膜の貼り合わせに接着剤を使用していないため、液晶画面に接着剤が残ったり剥がれにくくなるという不具合は起こりません。

## 貼り付けに便利なヘラ付き

付属品のヘラで気泡を逃しながら、綺麗にフィルムを貼り付けできます。

■画像のダウンロードはこちらから

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.html?sku=LCD-133WBC2,LCD-133WBCAR2,LCD-140WBC2,LCD-140WBCAR2,LCD-160W2,LCD-160WBC,LCD-160WBCAR>

2/26/2026 8:43 AM

#### 【ブルーライトカット対応フィルム特長】

- LED バックモニターのブルーライトメイン波長 450nm において、約 26%カットします。
- 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。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です。
- 指紋防止加工でフィルムへの指紋の付着を防ぎます。
- LCD-133WBC2/140WBC2/160WBC は光沢タイプで液晶画面をくっきり鮮やかにします。
- LCD-133WBCAR2/140WBCAR2/160WBCAR は画面への反射を防ぎパソコン作業を快適にします。
- 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。
- タッチ操作に最適です。タッチパネルに対応します。
- ほこり、指紋、傷などから、液晶画面を守ります。

#### 【LCD-160W2 特長】

- 画面への反射を防ぎパソコン作業を快適にします。
- テープ不要、貼ってはがせるシリコン膜タイプです。
- 0.2mm 厚で液晶画面をキズ、ホコリから保護します。
- 付属品のヘラを使用して、綺麗に貼り付けができます。
- フリーカットタイプなので、好きなサイズにカットができます。

#### 【仕様】

##### ■フィルムサイズ：

13.3 インチ (LCD-133WBC2/133WBCAR2)

14 インチ (LCD-140WBC2/140WBCAR2)

16 インチ (LCD-160W2/160WBC/160WBCAR)

##### ■サイズ (形状)：ワイド

##### ■厚さ：0.2mm

##### ■タイプ：

ブルーライトカット指紋防止光沢 (LCD-133WBC2/140WBC2/160WBC)

ブルーライトカット指紋反射防止 (LCD-133WBCAR2/140WBCAR2/160WBCAR)

反射防止 (LCD-160W2)

##### ■タッチパネル対応：対応

##### ■反射率：

4.37% (LCD-133WBC2/140WBC2/160WBC)

1.69% (LCD-133WBCAR2/140WBCAR2/160WBCAR)

0.8% (LCD-160W2)

##### ■透過率：

79.3% (LCD-133WBC2/140WBC2/160WBC)

78.3% (LCD-133WBCAR2/140WBCAR2/160WBCAR)

95.7% (LCD-160W2)

##### ■紫外線カット：99.9%

##### ■表面硬度：2~3H

##### ■入数：1 枚

##### ■アスペクト比：16:10

2/26/2026 8:43 AM

■セット内容：本体×1、取り付け用ヘラ×1

■サイズ：

W285×D0.2×H178mm (LCD-133WBC2/133WBCAR2)

W301.8×D0.2×H189.3mm (LCD-140WBC2/140WBCAR2)

W345×D0.2×H215mm (LCD-160W2/160WBC/160WBCAR)

【関連ページ】

液晶モニター用保護フィルム

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

サンワサプライ直営サイト「サンワダイレクト」製品ページ

<https://direct.sanwa.co.jp/ItemPage/LCD-133WBC2>

■サンワサプライ WEB サイト

<https://www.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Instagram

[https://www.instagram.com/sanwasupply\\_official/](https://www.instagram.com/sanwasupply_official/)

■サンワサプライ X

<https://twitter.com/sanwainfo>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■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](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。