

GIGAスクール構想対応!

Chromebook & iPad 機種専用フィルム

こども達の“目”と “画面”を守ります。

全商品
ブルーライト
カット



2024年度子供の視力低下は過去最高に!

1人1台導入で、さらなる危険から子供達の「目」を守ります。

- 基本仕様は、反射低減(ノングレア)・ブルーライトカット・指紋防止
- 全品オーダーメイドフィルムで機種の形状にピッタリ。
- 全品 日本製エアーレスフィルムを採用。
- 剥がしやすいセパレーターを採用、簡単に貼ることができます。

1 反射低減タイプ

ZE

基本仕様 + 抗菌 + なめらかな指滑り

- 反射低減・ブルーライトカット・指紋防止。
- 抗菌効果で大腸菌や黄色ブドウ球菌を99.9%減少させ、安心して使えます。※JIS-Z2801に準拠

可視光線透過率	ヘイズ	鉛筆硬度	製品厚さ	構造図
90.1%	17.9%	3H	0.15mm	セパレーターフィルム PETフィルム アクリル樹脂層 表面保護フィルム

2 ペーパーライクタイプ

ZEPL

基本仕様 + 抗菌 + ペン書きなめらか

- 反射低減・ブルーライトカット・指紋防止。
- 抗菌効果で大腸菌や黄色ブドウ球菌を99.9%減少させ、安心して使えます。※JIS-Z2801に準拠
- 特殊加工で紙に鉛筆で書いているような書き心地を実現!

可視光線透過率	ヘイズ	鉛筆硬度	製品厚さ	構造図
90.5%	12.0%	3H	0.15mm	セパレーターフィルム PETフィルム アクリル樹脂層 表面保護フィルム

3 衝撃吸収タイプ

ZESH

基本仕様 + 抗菌 + 衝撃吸収 + なめらかな指滑り

- 反射低減・ブルーライトカット・指紋防止。
- 抗菌効果で大腸菌や黄色ブドウ球菌を99.9%減少させ、安心して使えます。※JIS-Z2801に準拠
- 特殊な構造で外部からの衝撃を吸収し、機器へのダメージを和らげます! ※150gの鉄球を150cmの高さから自由落下させ、液晶画面の損傷なし。

可視光線透過率	ヘイズ	鉛筆硬度	製品厚さ	構造図
90.5%	18.5%	3H	0.28mm	セパレーターフィルム PETフィルム アクリル樹脂層 表面保護フィルム

4 高硬度9Hクリアタイプ

ZEK9H

基本仕様 + 高硬度 9H+ クリア + なめらかな指滑り

- 光沢・ブルーライトカット・指紋防止。
- PET フィルム素材で強化ガラス同等の表面硬度 9H を実現!! ガラス素材での割れによるケガの心配がありません。 ※JIS K5600 5-4に準拠
- ペンシルタッチ機能付きタブレットにお薦めます。 ※鉛筆のあとが残りにません。

可視光線透過率	ヘイズ	鉛筆硬度	製品厚さ	構造図
90.0%	0.7%	9H	0.2mm	セパレーターフィルム PETフィルム アクリル樹脂層 表面保護フィルム

5 クリアタイプ

ZEK

基本仕様 + クリア + 鉛筆あとが残らない。

- 光沢・ブルーライトカット・指紋防止。
- ペンシルタッチ機能付きタブレットにお薦めます。 ※鉛筆のあとが残りにません。

可視光線透過率	ヘイズ	鉛筆硬度	製品厚さ	構造図
90.0%	0.7%	3H	0.15mm	セパレーターフィルム PETフィルム アクリル樹脂層 表面保護フィルム

6 ブルーライトカット強化タイプ2

ZEBL2

基本仕様 + 抗菌 + BLC ハードコート + なめらかな指滑り。

- 反射低減・ブルーライトカット・指紋防止。
- 抗菌効果で大腸菌や黄色ブドウ球菌を 99.9%減少させ、安心して使えます。※JIS-Z2801に準拠
- 特殊加工により透明度を維持しつつブルーライトを 40% カット ※JIS-K7361

可視光線透過率	ヘイズ	ブルーライトカット率	鉛筆硬度	製品厚さ
90.0%	31.0%	40.0%	3H	0.15mm

ブルーライトカット
25%~45%フィルム色比較

当社製	他社製-A	他社製-B

