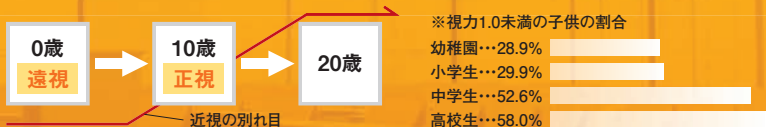


全アイテム
ブルーライト
対応だから
さらに安心!

HIKARI SCHOOL FILTER

目に強い刺激を与える モニタの光から子供たちを守る。

生まれた時は遠視で発育とともに(10歳頃)正視になります。
正視になる頃の10歳前後は不安定な時期で、最も近視になる危険な年齢とされています。



紫外線・可視光線・電磁波・静電気など様々な有害要素から 成長期の大切な子供を守る事ができます!

教育現場に導入されるパソコンへの装着は必要不可欠です。
各都道府県市町村の教育委員会他、多くの納入実績を持つ「HIKARI FILTER」です。

ノートパソコン対応 CAI・教育機関向け[シーエーアイ・ノート]

CAI note-90 PL

ブルーライトカット 11.0%	可視光線透過率 91.6% (380~780nm)	紫外線カット 84.3% (200~380nm)	静電気除去	電磁波カット 99.2% 低周波の電界	外光反射カット 0.19% 外光反射率	汚れ防止
--------------------	---------------------------------	--------------------------------	-------	---------------------------	---------------------------	------

ポ
リ
カ

ブルーライトカット
導電性透明金属膜
反射防止セマミクス層
汚れ防止効果膜

インチ(サイズmm) ヨコ×タテ	品番	価格
17.0 (338×271)	CAI-170 PL	オープン 価格
15.4W (331.5×207)	CAIW-154 PL	
15.6W (345×194.5)	CAIW-156 PL	

※上記の価格表に記載されていないサイズもございます。お問い合わせください。
※梱包は教室単位の簡易包装とさせていただきます。

●取付方法:両面テープ ■検査機関:財団法人日本眼鏡普及光学器検査協会 一般社団法人KEC関西電子工業振興センター生駒試験所

CAI note-90 LZ

ブルーライトカット 8.4%	可視光線透過率 96.4% (380~780nm)	紫外線カット 88.0% (200~380nm)	静電気除去	電磁波カット 99.6% 低周波の電界	外光反射カット 0.03% 外光反射率	汚れ防止
-------------------	---------------------------------	--------------------------------	-------	---------------------------	---------------------------	------

ポ
リ
カ

ブルーライトカット
導電性透明金属膜
反射防止セマミクス層
汚れ防止効果膜

●取付方法:両面テープ ■検査機関:財団法人日本眼鏡普及光学器検査協会
一般社団法人KEC関西電子工業振興センター生駒試験所

インチ(サイズmm) ヨコ×タテ	品番	価格
17.0 (338×271)	CAI-170 LZ	オープン 価格
15.4W (331.5×207)	CAIW-154 LZ	
15.6W (345×194.5)	CAIW-156 LZ	

※上記の価格表に記載されていないサイズもございます。お問い合わせください。
※梱包は教室単位の簡易包装とさせていただきます。



全アイテムブルーライト対応!

ブルーライトとは...長時間パソコンを使ったデスクワークのあとに感じる眼精疲労「文字がぼやける」「光がキラキラする」といった症状の原因として、最近話題になっているのが「ブルーライト」。眼精疲労やドライアイといった症状を引き起こすと懸念されています。

全アイテムブルーライト対応だから、さらに安心!

長時間パソコンを使ったデスクワークのあとに感じる眼精疲労「文字がぼやける」「光がギラギラする」といった症状の原因として、最近話題になっているのが「ブルーライト」。眼精疲労やドライアイといった症状を引き起こすと懸念されています。

デスクトップパソコン対応

CAI・教育機関向け【エスディエイト・スクールワン】

SD8 SCHOOL-ONE



成長期の子供の眼に、明るすぎるパソコンのモニターが視力低下の主な原因です。

- 高輝度の光は子供たちにとってとても大きな負担となります。
- HIKARIフィルターでの予防が大切です。
- 取り付けは完全密着で落下のないバンドストッパー採用。
- 便利なサインスタンドが標準装備。

ブルーライトカット 52.7%	可視光線透過率 44.9% (380~780nm)	紫外線カット 100% (200~380nm)	静電気除去
電磁波カット 99.2% 低周波の電界	外光反射カット 0.05% 外光反射率	汚れ防止	汚れ防止効果膜 反射防止セラミックス層 導電性透明金属膜 特殊アクリル樹脂

●取付方法:バンドストッパータイプ ■検査機関:財団法人日本眼鏡普及光学器検査協会 一般社団法人KEC関西電子工業振興センター生駒試験所

インチ(サイズmm) ヨコ×タテ	品番	価格
17.0 (360×290)	SD8-170 S1	オープン価格
19.0 (400×325)	SD8-190 S1	
20.1 (430×330)	SD8-201 S1	
17.0W (390×250)	SD8W-170 S1	

インチ(サイズmm) ヨコ×タテ	品番	価格
19.0W (430×280)	SD8W-190 S1	オープン価格
20.1W (455×290)	SD8W-201 S1	
22.0W (495×320)	SD8W-220 S1	

※上記の価格表に記載されていないサイズもございます。お問い合わせください。
※梱包は教室単位の簡易包装とさせていただきます。



大型液晶・プラズマテレビ対応

CAI・教育機関向け【アイフレンド・アイシーティ ウェット】

アイフレンド ICT-WET

ブルーライトカット 6.5%	可視光線透過率 97.6% (380~780nm)	紫外線カット 92.8% (200~380nm)	静電気除去	表面硬度 4H	外光反射カット 0.896% 外光反射率
--------------------------	--	---------------------------------------	-------	-------------------	-----------------------------------

●取付方法:PPバンド&バンドストッパータイプ ■検査機関:財団法人日本眼鏡普及光学器検査協会

大型画面に対応、映込みを低減し、鮮明な画像を実現。

- 静電気によるホコリの付着を低減する帯電防止機能付き。
- 金属フレームで四辺を固定しPPバンドで完全密着。

耐熱性	80℃、500時間
耐湿熱性	60℃、90%、500時間
耐光性	キセノン光照射、500時間
鉛筆硬度	4H



インチ(サイズmm) ヨコ×タテ	品番(タンカーフレーム)	品番(フックフレーム)	固定方法	価格(税抜価格)
22 (535×325)	ICT-22 wet	ICT-22 wet/b	バンドストッパー	オープン価格
26 (645×390)	ICT-26 wet	ICT-26 wet/b	バンドストッパー	
32 (770×465)	ICT-32 wet	ICT-32 wet/b	PPバンド	
37 (890×530)	ICT-37 wet	ICT-37 wet/b	PPバンド	
40 (960×570)	ICT-40 wet	ICT-40 wet/b	PPバンド	
42 (1020×610)	ICT-42 wet	ICT-42 wet/b	PPバンド	
46 (1090×645)	ICT-46 wet	ICT-46 wet/b	PPバンド	
50 (1210×720)	ICT-50 wet	ICT-50 wet/b	PPバンド	
52 (1220×720)	ICT-52 wet	ICT-52 wet/b	PPバンド	
55 (1270×740)	ICT-55 wet	ICT-55 wet/b	PPバンド	

※上記の価格表に記載されていないサイズもございます。お問い合わせください。

タブレットPC対応 反射防止フィルター

ノングレアフィルターで反射防止!!

周りの反射を抑え、画面を保護します。

指紋がつきにくくタッチパネルに最適です

- ノングレアで周囲からの反射を防止!
 - タッチスクリーン対応!
- 詳しくはお問い合わせください。

取付方法

バンドストッパータイプ

正面中央に取り付けた場合

側面

裏面凸部分のモニターでも取り付け可能

シャープな金属フレームで四辺を固定し、モニターと完全密着。また、アースにより静電気除去します。

両面テープタイプ

※テープの裏面を触ったり他の所にくっつけないようにご注意ください。

フィルター裏面についている粘着テープの剥離紙をはがしモニターに貼り付け、しっかり押えてください。

PPバンド&バンドストッパータイプ

バンドストッパーで仮止めの後

PPバンドを金具に差込みしっかりと左右とも固定します。

PPバンド(片側締め付け金具付)

戻り防止金具

32インチ以上はバンドストッパーだけでは落下する恐れがあり、PPバンドを取り付けしっかり固定します。

お申し込み・お問い合わせは

製造・発売元

映像から目を守って39年
光興業株式会社
http://www.hikaric.com

