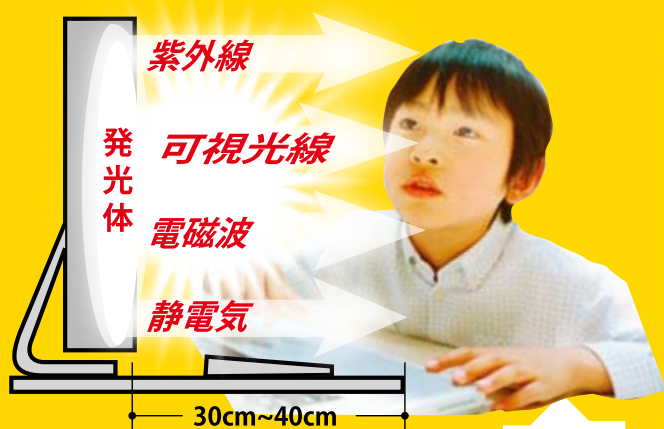


がんばり 眼晴れ児童!

PAT.P

児童が眼晴れる環境を！
パソコンから子どもたちの眼を守る！
HIKARIフィルターが応援します。

明るすぎるパソコンが視力低下の原因。



明るくなくても操作距離は変わらないので、
眼の負担が増します。

高輝度パソコンの強い光線は発育期の
子どもの眼には、大きな負担です。
他にもパソコンから発する電磁波・静
電気・紫外線などの有害要素が視力低
下や眼精疲労から健康障害の原因に…

児童の眼を守る

解決策

HIKARIフィルターの導入で子どもたちの眼が晴れ晴れ…
単なるプラスチック板ではありません。6つの機能をもつ高品質フィルターです。

コミュニケーションを円滑にする
●サインスタンドがフレームに
装着されています。



HIKARI FILTER

- ◎明るすぎる可視光線 ▶ 50%カット
- ◎電磁波 ▶ 99.9%カット
- ◎静電気 ▶ 完全除去
- ◎紫外線 ▶ 100%カット



純国産品

試して選ぶ! HIKARIフィルターだけの 無料お試し制度

新品を一週間お貸しいたします。お申し込み・お問い合わせは裏面で…

「眼の疲れ」を解決する秘密は6つの高機能加工



- ① 明るすぎる可視光線のまぶしさを50%カットします。
- ② 外光や照明など画面への映り込みを極限までおさえます。
- ③ 電磁波をカットします。
- ④ 指紋などの汚れを防ぎクリアな画面を維持します。
- ⑤ 金属フレームで、たわみが無くレンズ作用のない鮮明な画面を実現します。
- ⑥ コロナ放電式アースから空中に放電し静電気を完全に除去します。

HIKARI フィルター片面3層加工構造

特殊アクリル樹脂
導電性透明金属膜
反射防止セラムックス層
汚れ防止効果膜

健康障害となる
要素は全て
取り除きました。

SD8 エスデーエイト スクールワン 機能表

■ 検査機関：◎財団法人日本眼鏡普及光学器検査協会
◎社団法人電子工業振興センター生駒試験所

たわみ (2mm厚 特殊アクリル樹脂 金属フレームで固定)	可視光線透過率		紫外線カット	静電気カット (導電性透明金属膜から コロナ放電式アースにて)	電磁波カット (導電性透明金属膜)	外光反射カット (外光反射率)	汚れ防止
	強い可視光線カット	文字のゆれカット					
◎ ±0.0	◎ 44.9%	◎ 100%	◎	◎	◎ 低周波の電界 97%	◎ 0.09%	◎

◎ フィルター基材：光の透過性に優れた特殊アクリル樹脂を採用。表面硬度が高いためキズが付きにくい。
◎ 静電気、電磁波対策のため導電性金属膜を施しています。

眼は取りかえることができない。

フィルターはピンからキリまであります。
脳に直結している眼は、臓器移植ができない掛け替えのない器官です。フィルターの選択は、高品質にこだわってください。

豊富な納入実績。

HIKARI フィルターは、都道府県市町村の教育委員会他、多くの納入実績があります。



児童の眼を守ってください。
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。

HIKARI FILTER



● デスクトップタイプ

高輝度・大型モニタ専用 **SD8 エスデーエイト スクールワン** 品番/価格表

サイズ(mm)ヨコ×タテ	品番	価格	サイズ(mm)ヨコ×タテ	品番	価格
15.0インチ (335×260)	SD8-150S1	オープン価格	-	-	オープン価格
17.0インチ (370×305)	SD8-170S1				
19.0インチ (400×325)	SD8-190S1				
20.1インチ (430×330)	SD8-201S1				
			17.0Wインチ (420×265)	SD8W-170S1	
			19.0Wインチ (430×280)	SD8W-190S1	
			22.0Wインチ (495×320)	SD8W-220S1	

※ 箱は教室単位の簡易包装とさせていただきます。※ 価格表「SD8スクールワン」の品番はチタンカラーです。ブラックフレームご希望の場合は、必ず品番の後に/bをつけて下さい。(例) 20.1インチS1の品番はSD8-201S1/b
※ 技術改善等により、記載の価格および仕様、デザインは予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

2010年10月版

眼晴れ児童!

子どもたちの
眼に合わせた
やさしい画像に...



● ノートパソコンタイプ

エスハチ **SD8 エスデーエイト スクールワン** 機能表

可視光線透過率 強い可視光線カット	紫外線カット	静電気カット (導電性透明金属膜)	電磁波カット (導電性透明金属膜)	外光反射カット (外光反射率)	汚れ防止
◎ 59%	◎ 100%	◎	◎ 98%	◎ 0.09%	◎

● 基材…光の透過性に優れた特殊アクリル樹脂を採用。表面硬度が高いためキズの心配もありません。
● 静電気、電磁波対策のため導電性透明金属膜を施しています。
■ 検査機関 ◎財団法人 日本眼鏡普及光学器検査協会 ◎社団法人 関西電子工業振興センター生駒試験所

● ノートパソコンタイプ **SD8 エスデーエイト スクールワン** 品番/価格表

サイズ(mm)ヨコ×タテ	品番	価格	サイズ(mm)ヨコ×タテ	品番	価格
15.0インチ (305×229)	S8-150S1	オープン価格	15.4Wインチ (331.5×207)	S8W-154S1	オープン価格
-	-		15.6Wインチ (345×194.5)	S8W-156S1	
17.0インチ (338×271)	S8-170S1		17.0Wインチ (369×229.5)	S8W-170S1	

※ 価格表に記載されていないその他の機種もご注文を承ります。お問い合わせください。

落下防止バンドストッパー採用 (特許第3683597号)

子どもたちの元気な行動でも
落下の心配はまったくありません

あらゆるモニタ形状に
完全取り付け可能

ホコリの侵入を防ぐ
バックリング付き密着タイプ

コミュニケーションを円滑にする
便利なサインスタンド
が標準装備

● 無料テストお申し込み・お問い合わせは



光興業株式会社は、
盲導犬の育成を、
応援しています。

製造・発売元

映像から目を守って38年
HIKARI FILTER 光興業株式会社
<http://www.hikaric.com>