

## 製品仕様書

エレコム株式会社

商品名		品番
のぞき見防止フィルターマグネットタイプ(2way) EF-PFMシリーズ		EF-PFM125W EF-PFM133W2 EF-PFM156W

製品仕様		特徴
対応インチ	EF-PFM125W : 12.5Wインチ (16:9) EF-PFM133W2 : 13.3Wインチ (16:9) EF-PFM156W : 15.6Wインチ (16:9)	移動中やオフィスでの周りからの視線を防いで、安心してパソコン操作ができるのぞき見防止フィルターです。  鉄板内蔵のフィルターとマグネットシールを使うことで、簡単に取り外しができます。
フィルター厚み	フィルター部 : 約0.37mm	お手持ちのパソコンにマグネットが内蔵されている場合は、マグネットシールを使わずにそのまま取り付け可能です。
ブルーライトカット率	約42%	そのまま取り付けられない場合は、付属のマグネットシートをパソコンのベゼル部分に貼り付けることで、フィルターを取り付け可能です。
紫外線カット率	99.90%	
可視光線透過率	70%	画面の正面を中心に60°(左右約30°)より外の角度からは画面が真っ黒に見えるので、パソコン画面を見られる心配がありません。
反射率	6%	LED液晶ディスプレイが発する光の中の青い部分「ブルーライト」も約42%カットします。 ※ブルーライトは目の角膜や水晶体で吸収されずに網膜まで到達し、網膜の機能低下を引き起こす場合があると言われています。
表面硬度	2H	反射面とマット面を用途やお好みに合わせて使い分け可能です。
静電気防止機能	×	透過率70%で目に優しく見やすい明るさを保ちます。
サイズ	EF-PFM125W : 約幅285×高さ約162mm (上部の黒い部分含む高さ約174mm) EF-PFM133W2 : 幅約300×高さ約170mm (上部の黒い部分含む高さ約182mm) EF-PFM156W : 幅約350×高さ約200mm (上部の黒い部分含む高さ約212mm) ※液晶画面をカバーできる大きめサイズで設計 ※液晶上部のベゼル部分は、10mm以上必要 ※ディスプレイ部のサイズ例 12.5インチ (16:9) : 277.5mm×155.5mm 13.3インチ (16:9) : 293mm×164.5mm 15.6インチ (16:9) : 344mm×194mm	表面硬度2Hと硬度が高いため、フィルター表面のキズを防止します。  紫外線を99.9%カットしますので、有害な紫外線から目や体をガードします。  タッチパネルに対応しています。(フィルターの構造上、タッチパネル対応機器によっては感度が低下する場合がございます)  ※パソコンを閉じる際は、フィルター下側を軽く押さえながらキーボードに引っかからないよう、ゆっくり閉じることをおすすめします。  ※フィルターとマグネットシールの厚みにより、パソコンを完全に閉じることができません。 フィルターは、液晶画面をカバーできる大きめサイズで設計しております。また、液晶上部のベゼル部分は10mm以上必要となります。
その他	上部の黒い部分(鉄板入り)厚み約1mm、 マグネットシール約1.1mm/ 両方を貼り付けた場合の厚み約2.1mm	マグネットとフィルターの厚みにより、パソコンを閉じた上から圧力をかけると、モニターが損傷(亀裂など)する恐れがあります。重いものを上に載せるなど圧力がかからないよう、ご注意ください。
材質	フィルター : PET/ マグネット:ネオジウム	モニター上部に磁石または光によって反応するセンサーが内蔵されているパソコンでは、ご利用いただけない場合がございます。本製品装着前に同封のマグネットを利用し、モニターが黒くスリープする、などの症状が現れるか事前にお確かめの上ご利用ください。
取り付け方法	マグネット磁力で取り付け	自社環境認定基準を1つ以上満たし、『THINK ECOLOGY』マークを表示した製品です。
付属品	マグネットシール×2	環境保全に取り組み、製品の包装容器が紙・ダンボール・ポリ袋のみで構成されている製品です。



※仕様は予告なく変更する事がありますので、あらかじめご了承ください。

2025/10/6