

# 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/抗菌	EF-PFK14W2E

製品仕様		特徴
対応インチ	14Wインチ(16:10)	移動中やオフィスでの周りからの視線をしっかりとガード！抗菌タイプののぞき見防止フィルターです。
サイズ	幅約302mm×高さ約188.5mm	画面の正面を中心に60度(左右30度)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。
フィルター厚み	約0.4mm	無機系銀抗菌加工により、雑菌の繁殖を抑え、いつでも清潔な画面を保ちます。
可視光線透過率	約75%	SIAA(抗菌製品技術協議会)は、抗菌・防カビ・抗ウイルス加工製品に関する品質や安全性のルールを整備し、そのルールに適合した製品にSIAAマーク表示を認めています。
表面硬度	3H	SIAAマークは、ISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。
ブルーライトカット率	約50%	(JP0122130A0015Q)
抗菌加工	SIAAマーク取得 JP0122130A0015Q/ 抗菌機能付き/ JIS Z 2801(抗菌性能試験) 準拠試験にて抗菌活性値2.0 以上	反射率5.5%で照明や外光などの表面反射を軽減するので、画面の見やすさを向上します。  透過率約75%で目に優しく見やすい明るさを保ちます。  鉛筆硬度3Hのハードコート加工により、フィルム表面の傷を防止します。 ※硬度3Hは実力値です。
紫外線カット率	約99.9%	表面にAG加工を施しているため、映り込みを拡散し、画面のギラつきを抑えます。
反射率	約5.5%	紫外線を99.9%カットするので、有害な紫外線から目や体をガードします。
静電気防止機能	○	ホコリが付着しにくい帯電防止仕様です。
付属品	両面シール(モニター貼りタイプ)×4 丸シール(フレーム貼りタイプ)×4 スライド用シール×6	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」を約50%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。
材質	PET、UV硬化樹脂(ルーバー層)	お好みの貼り方を選べるように、両面シール(モニター貼りタイプ)、丸シール(フレーム貼りタイプ)、スライド用シールの3種類の透明貼り付けシールが付属しています。
その他	環境に配慮した簡易パッケージ	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。



※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。

2025/9/4