

製品仕様書

エレコム株式会社
商品開発部

商品名	品番
のぞき見防止フィルター/抗菌	EF-PFK215W
製品数	JANコード
1	4549550237789

製品仕様		特徴
製品サイズ	幅475mm×高さ267mm	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！タッチパネルにも対応した、抗菌タイプののぞき見防止フィルターです。
対応インチ	21.5Wインチ(16:9)	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	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
表面硬度	3H	透過率約75%で目に優しく見やすい明るさを保ちます。
ブルーライトカット率	約50%	鉛筆硬度3Hのハードコート加工により、フィルム表面のキズを防止します。 ※硬度3Hは実力値です。
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	表面にAG加工を施していますので、映り込みを拡散し、画面のギラつきを抑えます。
紫外線カット率	99.90%	反射率5.5%と照明や外光などの表面反射を軽減しますので、画面の見やすさを向上します。
反射率	5.50%	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
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)	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)



※画像はイメージです。

※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。