



報道関係各位

株式会社インターメスティック
2012年11月9日(金)

お手軽に買えて、今すぐ使える。パソコン作業を快適にするメガネ

「Zoff PC CLEAR LENS PACK」11/14 新発売

「Zoff PC」史上最安値となる**スタート割¥3,580**は12/31まで

メガネショップ「Zoff(ゾフ)」(本社 東京都渋谷区)は、パソコン作業を快適にするモニター専用レンズ「Zoff PC(ゾフ・ピーシー)」から、視力測定不要、加工時間不要で手軽に買えるパッケージ商品「Zoff PC CLEAR LENS PACK(ゾフ・ピーシー クリアレンズ・パック)」¥3,980を11月14日(水)より全国のZoff店舗、Zoffオンラインストアにて発売いたします。

本製品はブルーライトを約36%カットする「Zoff PC」度なしクリアレンズが入った商品となります。

さらに11月14日の発売日より「Zoff PC」史上最安値となる**スタート割¥3,580**(定価¥3,980から10%OFF!)を12月31日(月)まで実施いたします。

今すぐ使える。
クリアレンズ・パック
新登場!

Zoff PC CLEAR PACK

11.14
発売



Zoff PC CLEAR PACK は、全て度なしレンズです。

通常価格
¥3,980
クリアケース付



ZASIPCI A (金4色)



ZASIPCS A (金4色)



Shiny Black



Shiny Demi



Matt Black



Matt Gray



Shiny Brown



Shiny Light Brown



Matt Brown



Matt Green

報道関係各位

NEW
Zoff PC
CLEAR PACK

- 今すぐ使える
- 選べるカラー 8色
- 便利なクリアケース付

クリアレンズ・パック新登場!

商品名： 英文 Zoff PC CLEAR LENS PACK
和文 ソフ・ピーシー クリアレンズ・パック



価格： 3,980円
(度なしクリアレンズタイプ、専用ケース、メガネ拭き付き)

種類： 全2型各4色 計8種類

取扱店舗： 国内 Zoff 全店、Zoff オンラインストア（アウトレット店を除く）

商品特性：

①ブルーライトを効率的にカット

パソコンなどのモニターから発する「目のちらつき」「目の疲れ」の原因のひとつと言われているブルーライトをレンズに特殊なコーティングを施すことで反射させ約36%(*1)カットします。

「Zoff PC」レンズは特にパソコンのモニターから発するブルーライトを効率的にカットするように設計されています。



②軽さ

軽量素材TR90を使用した本製品はレンズ込みでわずか 15.2g(*2)。長時間のパソコン作業も快適です。

③掛け易さ

オーソドックスでかけやすい定番のスクエアのフレームシェイプを2型ご用意。

長時間かけてもずれにくく、まつ毛がレンズに当たりにくいよう鼻パッドを高めに設計しています。

(*1) 青色光波長380nm~500nmの平均カット率

(*2) 品番 ZT21PC1A による測定

「Zoff PC」史上最安値となる**スタート割 ¥3,580** は 11月14日~12月31日まで

報道関係各位

度付をご希望の方、メガネフレームを自分で選んで作りたい方への対応



「ZoffPC」は店頭約1,200種類のすべてのフレームに装着でき、度なし・度付きレンズともにお作りすることが可能です。

今後「ZoffPC」は、「青色光の軽減効果の高いカラータイプ」「常用しやすいクリアタイプ」「手軽に買えるクリアパッケージタイプ」の全3種類をラインナップし、お客様がライフスタイルに合わせてお選びいただけるよう提案してまいります。

「Zoff PC」ラインナップ

	カラータイプ	クリアタイプ	クリアレンズパック
ブルーライトカット率	約 50%	約 37%	約 36%
カットタイプ	吸収型	反射型	反射型
完成価格 度なし	¥5,250～	¥10,500～	¥3,980
度付き	¥10,500～	¥10,500～	—

※1 上記は Zoff プロパー店の価格帯を基準に算出しています。

※2 Zoff のメガネは標準レンズ代込みで ¥5,250、¥7,350、¥9,450 の 3 プライスです。

Zoff PC のオプション価格は、カラー度なしを除き、上記※1 メガネ価格にプラスして ¥5,250 となります。

【ブルーライトとは】

パソコンやテレビ、スマートフォンなどの液晶画面にはLED(発光ダイオード)がバックライトとして使用されていることが多いため、青色光を強く発生させています。この青色光は、エネルギーが強く目の奥で散乱しやすいため、長時間デジタル機器を使用すると視界のチラつきやまぶしさを感じさせる「テクノストレス」の原因のひとつになるといわれています。