

※この枠内にアイデアをまとめてください。枠内に記載されたことが公開の範囲です。

アイデア作品説明用紙 (整理番号 6082)

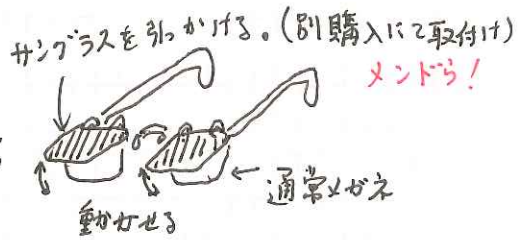
アイデアの名称 UVカット自在 サングラス

①アイデアの説明図

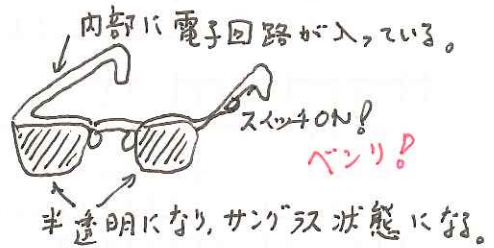
◆今までのサングラス用品



ここに折りたたみ式サングラスの取り付け



◆お手軽 UVカット自在サングラス



※ 近視の人でも、コンタクトなしでサングラスが可能になる。

被災地の方が、いち早く利用することにより市場ニーズも活気づく。

②アイデアの「目的」、「しくみ」、「効果」の説明(300字以内)

目的：サングラス付近視メガネは、まずない。そこで電子的半透明遮光ガラスを用いて、ガラスの見え方切り替え状態に変化をつける。

しくみ：通常の凸レンズに付加機能として、電子起動による駆動回路装置を作り、ガラス面を半透明化して、スイッチのON/OFFのみで簡単にUVカットが自由自在化することが可能。

効果：近視の人が太陽の眩しい光に耐えるには、別購入の引っかけ用サングラスを必要としていた。又は、コンタクトレンズをして通常の眼鏡をせざるを得ない。そこで、スイッチON/OFFのみで半透明化UVカットができるのであれば、非常に便利この上ない。しかも、デザイン性に優れておれば女性のニーズが多くなるだろう。

個人情報

【住所】 神戸須磨区南落合4丁目1番176-1205

【氏名】 有元 政男

【TEL】 078-797-4861 / 090-8579-3711

(注) 個人情報は、公開できる範囲で書いてください。