

## EA800AR-1 保護めがね〔クリアー〕



- レンズカラー クリアー
- ポリカーボネートレンズ
- 99.9%UVカット(サイド部分も含む)  
(UVA、UVB)
- 重量…約42g
- サイドに通気孔付
- サイドシールドは横からの衝撃も保護します
- 眼鏡をかけたままでも装着可能
- アメリカ工業規格 ANSI Z87.1に準拠  
\* 安全規格Z87.1は、耐衝撃性を含めた安全性を証明する規格です。



- 折り畳み可能

### 〔紫外線の種類〕

紫外線は波長によりA紫外線(UVA)、B紫外線(UVB)、C紫外線(UVC)に分かれます。

#### ○ A紫外線(UVA) 320-400nm

四季を問わず降り注いでおり、窓ガラスや薄いカーテン等を通してお肌の真皮層まで浸透します。長期間この紫外線を浴びるとお肌の老化の原因になります。

#### ○ B紫外線(UVB) 280-320nm

地表に届く量はA紫外線よりは少ないものの、お肌への影響はA紫外線の数百倍以上あると言われています。表皮細胞を破壊して免疫力を低下させます。また、皮膚がんや内臓がんの原因の一つとも言われています。

#### ○ C紫外線(UVC) 200-280nm

ほとんど地表には届いていません。

\* 実際に地表に届いているのは290nm以上の波長の太陽光線

\* 上記の内有害である一番波長の短いC紫外線と次に短いB紫外線の一部はオゾン層に吸収される為地表には届きません。オゾン層に吸収されずに残ったA紫外線(UVA)とB紫外線(UVB)だけが地表に届いています。