



# Blue Tech<sup>®</sup>

Blue Light Control & Technology

## 眼と肌をしっかり守ろう！

紫外線もロングUV※も  
対策は **Blue Tech**



※波長400-420nmの可視光線。ロングUV-Aとも言われる。

最新の研究では、ロングUVから眼を守ることは紫外線から眼を守ることと  
同様に重要であるとされています。(下記参照)

### 高エネルギー可視光線から眼を保護することの重要性



#### 目の長期的な健康のために、420nm以下の波長光をブロックすることの重要性について

20歳以下の若い世代は、極めて透過性の高い水晶体を持ち、更にアウトドアでの活動を好むことから、400～420nmの短波長光から、より大きな影響を受けます。フンク教授らのグループは、標準化された細胞培養によるラボ実験において、411nmの短波長光に曝した場合には、470nm波長光に曝した場合よりもニューロン網膜細胞が強い酸化ストレスを受け、細胞死(アポトーシス)の兆候が認められることを示しました。<sup>※1</sup>以上のことから、眼組織の障害の引き金となる可能性がある400～420nmの高エネルギー可視光線をブロックすることは非常に重要であるといえます。

※1 Knels, L., Valtink, M., Roehiecke, C., Lupp, A., Vega, J. d. I., Mehner, M., & Funk, R. H. W. (2011). Blue light stress in retinal neuronal (R2B) cells is dependent on wavelength range and irradiance. European Journal of Neuroscience, 34, 548-558.

医学博士  
**リチャード・H・W・フンク**

上記研究及び右手グラフの出展元:三井化学のUV420 cut.com

