

# 【UV カット率 90%以上】

# UV LASH<sup>®</sup>

Eyelash extensions with UV protection



UV LASH<sup>®</sup>



従来品

## マツエクで眼の紫外線対策

### POINT.1

つけるだけで24h・UVケア  
いつもの施術で装着可能。

### POINT.2

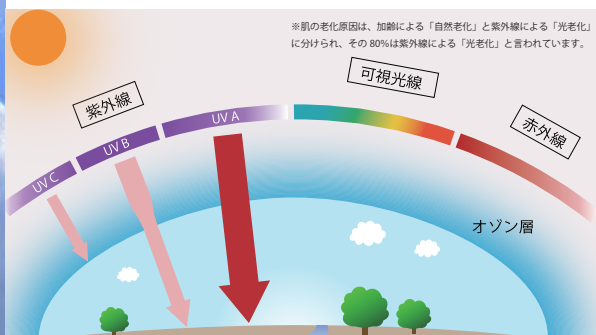
従来のマツエクとは違うUV  
カット90%以上の結論。

### POINT.3

安心・安全、菌増殖を抑制する  
特殊なクリーン人工毛。

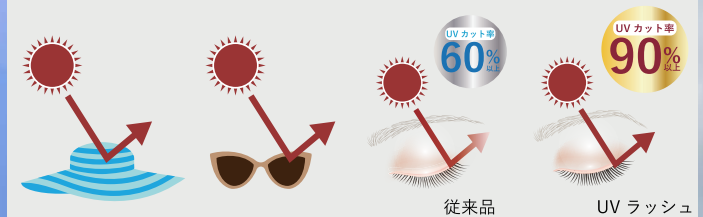
美容 × マツエク = 紫外線対策

肌老化の原因 **約 8 割** は紫外線



松風の UV ラッシュは

紫外線 **90%以上** カット

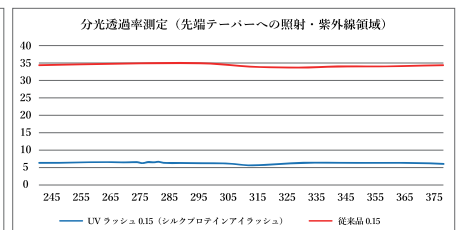
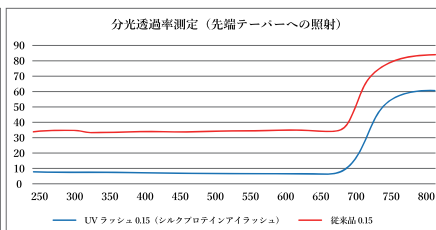
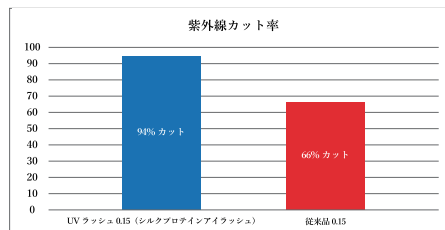


参考文献

Kligman AM: 皮膚の光加齢、加齢と皮膚、高瀬吉雄ほか編、清至書院、東京、pp.33-36、1986。  
Lavker RM: Cutaneous aging: chronologic versus photoaging; in Gilchrist BA (ed): Photodamage. Cambridge, Blackwell Science, 1995, pp 123-135。  
川田瑛: 光老化皮膚、南山堂、東京、2005。

眼病、肌の老化の原因となる紫外線。その紫外線をカットすることは、それら原因の緩和につながる可能性があります。

「まつげエクステ人工毛が紫外線をカットする1つの手段として有効か？」を評価することを目的として本試験を実施しました。



※松風無料情報コンテンツNo.20「紫外線と目の病気」に記載している試験方法とは異なります。

\*本報告書の分光透過率・紫外線カット率は、まつげエクステ人工毛のテーパー加工された毛の先端(10mm範囲)に照射した測定値です。UVラッシュを装着することで眼やその周辺にある全ての紫外線をカットすること、眼病や肌の老化防止を保障するものではありません。

### 【試験総括】

本試験においては松風製品 2 種類について紫外線カットの効果があることがわかった。なお、従来品と新製品を比較したところ、新製品が従来品の効果を大幅に上回ることが数値で確認された。

