



平成 29 年 10 月 吉日

お客様 各位

トーマス・メリク  
アジア地区代表責任者

川原 夏子  
サフィロジャパン代表取締役社長

### サングラス家庭用品品質表示の改定に関して

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

早速ではございますが、サフィロは 1878 年創業という歴史ある製造に根付いた品質と信頼を体現化しております。お客様への透明性という観点から、今回、日本工業規格 JIS T8147 に関係する、サフィロブランド製品についての見解を共有させていただきたいと存じます。

ご存知の通り、日本工業規格 JIS T8147 が平成 28 年 10 月より一般使用のサングラスにも適用されました。この規格は、元々は特別な職業の方々（例：ビデオターミナルオペレーター）の目を防護する事を目的として設計されたものです。この規格の適用にあたり、一般使用のサングラスに対しても、以下 3 種類の品質表示が義務付けられました。

- サングラス
- 偏光サングラス
- ファッショングラス

（JIS T8141 において、「サングラス」もしくは「偏光サングラス」の基準を満たさなかったものは、全てファッショングラスに区分されます）

ご参考までに、サングラスの国際基準と JIS T8141 との比較表を次頁に明記させていただきます。

国際基準 ISO12312-1 と日本工業規格 JIS T8141 との比較：

|                                  | 日本工業規格 JIS<br>T 8141 | EUROPE 規格<br>ISO 12312-1       |
|----------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 屈折力(m <sup>-1</sup> )            | ±0,125               | ±0,12                          |
| 二経線間の屈折力の<br>差(m <sup>-1</sup> ) | 0,125                | 0,12                           |
| 平行度(cm/m)                        | 0,16<br>シングルレンズ      | from -1,00 to +0,25<br>左右レンズの差 |
| 偏光軸                              | 7°                   | 5°                             |
| 偏光度                              | 90%                  | 85%                            |
| 透過率                              | ±7%                  | ±3%                            |

わが社のある形状のサングラスの一部においては、平行度が 0.16cm/m を上回る為、ファッションングラスとして区分される場合がございます。

ここで説明させていただきたい事は、紫外線から目を保護する事に重点をおいたサフィロ製品のパラメーターは、以下の重要な要素において JIS T8141 規格より、厳しい基準を網羅しているという事です。

- 紫外線透過率の精度
- 偏光レンズに適用される偏光度と偏光軸の精度

これらパラメーターが保証します通り、たとえファッション用グラスに区分された製品においても、太陽光線や紫外線から目を保護する非常に優れた機能を保持している事をご説明させていただきます。

この案内によって、新品質表示への移行をご理解いただくと共に、今後もサフィロをビジネスパートナーとして信頼いただき、継続したコラボレーションを実現できればと存じます。

尚、今回の内容に関して不明点等ございましたら担当営業を通しましてお問い合わせいただけますようお願いいたします。 今後ともサフィロ製品をご愛顧いただけますようお願い申し上げます。

敬具