

試験成績書



JSOI

財団法人 日本眼鏡普及光学器検査協会
JAPAN SPECTACLES AND POPULAR OPTICS INSPECTION INSTITUTE(JSOI)

財団法人 日本眼鏡普及光学器検査協会

福井本部 〒916-0042 福井県鯖江市新横江2丁目3番4号(めがね会館5階)
TEL(0778)52-5688番 FAX(0778)53-0269番
大阪事業所 〒537-0014 大阪府大阪市東成区大今里西2丁目5番12号(財大阪セルロイド会館)
TEL(06)6975-8808番 FAX(06)6975-8807番
関東事務所 〒365-0075 埼玉県鴻巣市宮地4丁目10番20号
TEL(0485)42-1970番 FAX(0485)43-1314番

平成19年 1月23日

株式会社アムマックス 様

家庭用品品質表示法に基づく「紫外線透過率」「可視光線透過率」及び「偏光度」の各試験結果は以下の通りでした。

サンプル		紫外線透過率		可視光線透過率 (A標準光)	偏光度
		313 nm	365 nm		
No.イ-7474イ サングラス	左	0.00 %	0.00 %	28 %	99.68 %

備考 : No.00884(平成19年01月23日)

上記結果は、提出されたサンプルの「左レンズ」の「紫外線透過率」「可視光線透過率」及び「偏光度」について、家庭用品品質表示法に定められた方法に基づき、各々試験を実施したものです。

試験の結果、提出されたサンプルの「偏光度」は、家庭用品品質表示法に定められた「偏光サングラス」の基準値に適合するものと認められます。

なお、各試験はサンプルの装着時ほぼ目の位置に当たる部分について測定したものです。また、「紫外線透過率」の「0.00%」は「100%カット」を意味するものではありません。

福井県鯖江市新横江2丁目3番4号めがね会館5階
財団法人 日本眼鏡普及光学器検査協会(JSOI)
(担当: 高橋)
TEL(0778)52-5688
FAX(0778)53-0269

平成21年 9月15日

株式会社アムマックス 様

家庭用品品質表示法に基づく「紫外線透過率」「可視光線透過率」及び「偏光度」の試験結果は以下の通りでした。

サンプル		紫外線透過率		可視光線透過率 (A標準光)	偏光度
		313 nm	365 nm		
サングラス(非偏光/非ミラーレンズ) No.イ-7474イ-7474イ	左	0.00 %	0.00 %	13 %	99.84 %
	右	0.00 %	0.00 %	16 %	99.78 %

備考: No.F00596(平成21年09月15日)

上記結果は、提出されたサンプルの「紫外線透過率」「可視光線透過率」及び「偏光度」について、家庭用品品質表示法に定められた方法に基づき、各々試験を実施したものです。

試験の結果、提出されたサンプルの「偏光度」は、家庭用品品質表示法に定められた「偏光サングラス」の基準の内の「偏光度」に適合するものと認められます。

なお、各試験は、サンプルの装着時ほぼ目の位置に当たる部分についての測定したものです。

福井県鯖江市新横江2丁目3番4号めがね会館5階
財団法人 日本眼鏡普及光学器検査協会(JSOI)
(担当: 高橋)
TEL(0778)52-5688
FAX(0778)53-0269