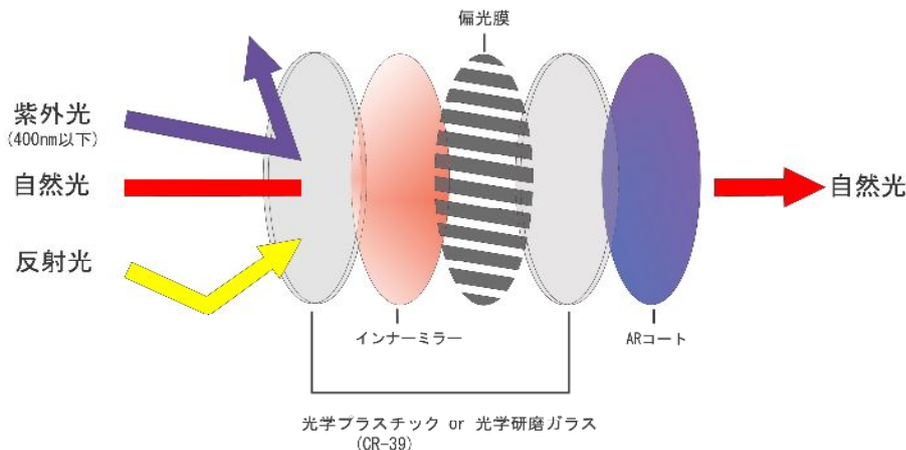


# DO 偏光レンズ インナーミラー



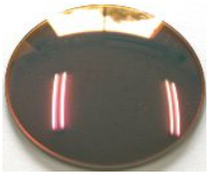
- ① 当社独自のレンズ製法により、レンズ内面にミラーを蒸着。  
凸面のキズに伴うミラーはがれが、発生しません。
- ② ミラーコートの反射防止のため、凹面ARコートを標準装備しております。
- ③ 加工後のエッジ部分の輝きは、インナーミラーならではのものです。

- ④ 偏光フィルムは偏光度97%以上のグレーとブラウンカラーとなりますが、偏光度は凸面レンズの色に多少左右されます。
- ⑤ 二枚のCRを張り合わせるため枠による締め付けにも強く、歪みも抑えることができます。フレームにもよりますが、耐水性にも優れフィルムはがれは起こりにくくなっております。レンズも割れにくくリムレス用としても使えます。
- ⑥ レンズスペックは、現在2.2mm厚6カーブ72φと、2.1mm厚8カーブ72φ（DCタイプではありません）も発売します。もちろん小売店様の水を使う加工機にも十分対応できます。
- ⑦ スポーツ用サングラスとして耐衝撃性（ドロップボールテストで約200gの鉄球を約130cmから落下させるテストにも合格）を高めました。もちろん光学用レンズですから、目に負担をかけません。

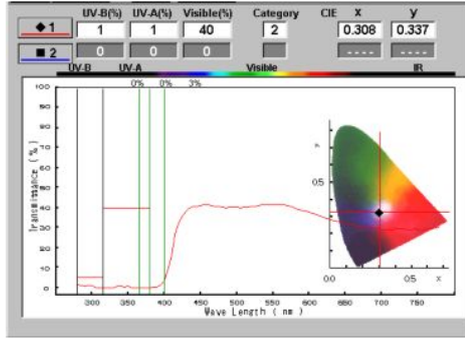


# DO インナーミラー カラーバリエーション

DO インナー  
Fレッド/S



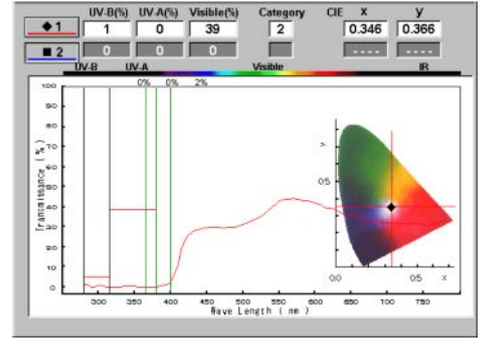
40%



DO インナー  
Fレッド/B



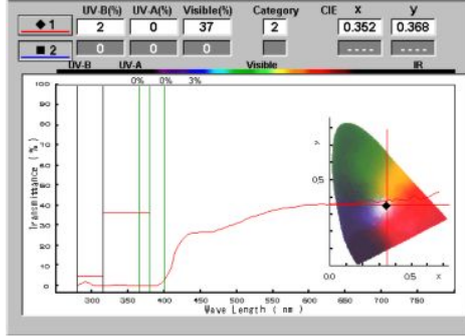
39%



DO インナー  
Fブルー/S



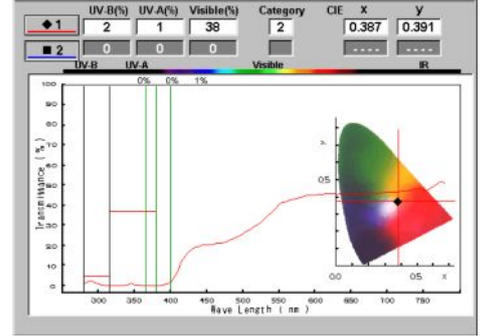
37%



DO インナー  
Fブルー/B



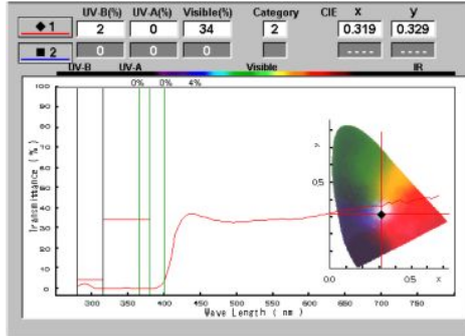
38%



DO インナー  
Fグリーン/S



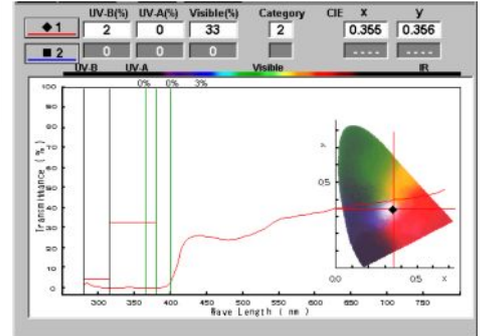
34%



DO インナー  
Fグリーン/B



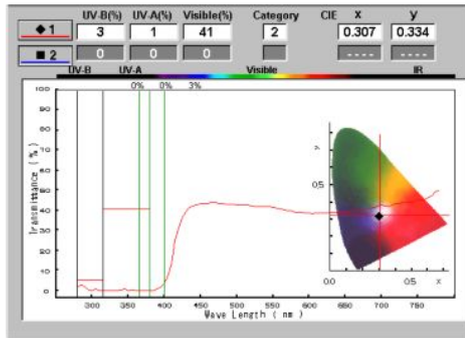
33%



DO インナー  
Fプラチナ/S



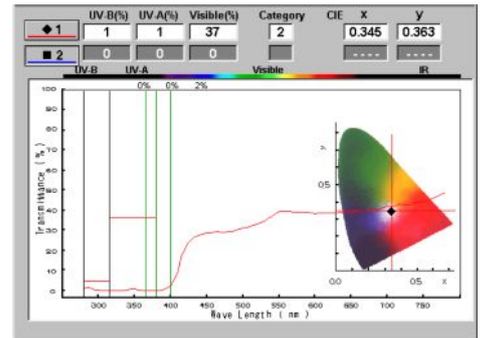
41%



DO インナー  
Fプラチナ/B



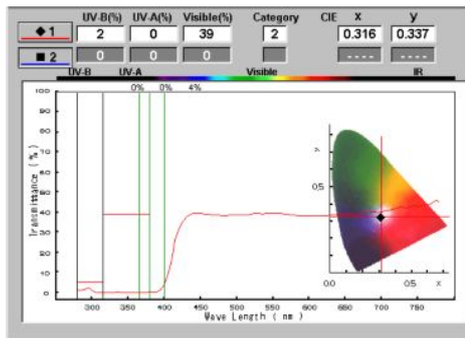
37%



DO インナー  
Fシルバー/S



39%



DO インナー  
Fシルバー/B



34%

