

株式会社渋谷光学 御中

2025年3月12日  
HOYAグループ オプティクス事業部  
HOYA株式会社 オプティクス部門  
光学営業本部 国内営業部  
SD4課 仁科 昇三

### エコ化硝種への切替のお願い

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別のお引き立てを賜り、誠にありがとうございます。  
早速ですが、現在貴社に販売させて頂いておりますカラードガラスについてご検討事項がございます、  
ご査収賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

すでに中国より購入のガラス原料であるヒ素の入手困難な状況に陥っております。  
早急に代替切替案であるエコ化硝種であるヒ素フリーの開発を進め、同時進行にて鉛フリー開発も実施  
しております。ヒ素含有の硝種は多数あるため、開発の優先度は現行材料重量とエコ化開発難易度により  
決定してまいりますので、ご理解の程よろしくお願いいたします。

敬具

### 記

#### ■対象硝種

- 1) B390・U360・V10・G533・LB120・G530・G550
- 2) B370・RM100・LA20・B460・L37・L39・L38・LA40・LB40・LB80・LB165
- 3) UV28N・UV30N・UV32N・UV34N・UV36N

#### ■時期

従来組成の在庫が無くなり次第、エコ化硝種開発終了の段階での切替となります。

#### ■従来在庫、エコ化開発

対象硝種 1) B390、U360、V10 はエコ化開発終了済、FY25～FY27 に開発予定

対象硝種 2) 在庫 10年～20年確保予定、エコ化開発予定 FY27～

対象硝種 3) 現段階で未定

以上