

世界初、屈折率 1.60 植物由来眼鏡レンズ “ボタニカル 160” シリーズ発売のお知らせ

販売名：ボタニカル 160AS・ボタニカル 160SP・ボタニカル メリウス 160)

伊藤光学工業株式会社（本社：愛知県蒲郡市宮成町 3 番 19 号 代表取締役伊藤 寛）は、本年 4 月 1 日に三井化学株式会社(本社：東京都港区 代表取締役社長 橋本 修)より販売が開始された、植物由来の原料を使用した高屈折率レンズ材料「Do Green™（ドゥ グリーン）」シリーズの新製品（屈折率 1.60）「MR-160DG™」を用いた、眼鏡レンズの製造・販売を 6 月 1 日より開始いたしますのでお知らせいたします。

原材料は、既に本年 3 月 30 日に三井化学株式会社より発表された「MR-160DG™」を使用いたします。「MR-160DG™」は一般社団法人日本有機資源協会（JORA）よりバイオマスマーク認定を受けた、屈折率 1.60 メガネレンズ材料として世界で初めて販売されたものです。

当社は、長年培ったレンズ成形技術により、そのレンズ材料の特性を一切損なうことなく製品化することに成功しました。

「MR-160DG™」を用いた、当社成形のレンズ“ボタニカル 160”シリーズは薄くて、軽く、割れにくい、という外形的な特性に加え、美しさが長持ちし、視界がクリアといった特徴を兼ね備えております。

今回製品化した眼鏡レンズ“ボタニカル 160”シリーズは一般的に多く使用されている屈折率 1.60 の製品であり、環境に対する意識の高いユーザーに広くご利用頂けるものとなっております。

地球規模の環境保全が大切な今、当社におきましても製品加工を通じて環境との調和ができる社会の実現を目指してまいります。

お問い合わせ先：伊藤光学工業株式会社（〒443-0041 愛知県蒲郡市宮成町 3 番 19 号）

営業部担当 志賀(シガ) DI:(0533)-69-3327

製造部担当 小田(オダ) 代表(0533)-69-3311