

HOYA の累進屈折カメラレンズ「HOYALUX(ホヤラックス)」

【BOOM individual】シリーズに 3 アイテム新発売のお知らせ

HOYA 株式会社（本社：新宿区・CEO：鈴木洋）のメガネレンズ事業を担う HOYA ビジョンケアカンパニーは、2016年2月2日（火）、遠近両用メガネレンズ「HOYALUX LSi（ホヤラックス エルエスアイ）」、中近重視の遠近両用メガネレンズ「HOYALUX JSi（ホヤラックス ジェイエスアイ）」、室内専用メガネレンズ「HOYALUX MSi Cliarc（ホヤラックス エムエスアイ クリアーク）」を新発売しました。

新発売した 3 アイテムは、HOYA の両面複合累進設計【BOOM individual】シリーズ。

お一人おひとりのご要望やライフスタイル徹底的にヒアリングした上で、眼とメガネレンズの装用条件の相関性を徹底的に分析し、設計を最適化する、「HOYALUX（ホヤラックス）」を代表するシリーズです。

きめ細やかな数値分析と技術力が、あなただけの「Only One レンズ」をつくりあげます。

また、同日、HOYA ビジョンケアカンパニーホームページにて、全国の【BOOM individual】販売店の掲載をスタートいたしました。スマートフォン・パソコンから、お近くの販売店を検索いただけます。

メガネレンズは、自分の眼で選ぶ大切なパートナーのようなもの。お一人おひとり違うニーズやライフスタイル、そのときそのときで変化する見え方や眼の状態に合わせる大切だと、HOYA は考えます。

今回、【BOOM individual】シリーズのラインナップも増え、より選択肢が広がった HOYA の【BOOM individual】シリーズを、お近くの販売店でぜひ体感してください。

■ HOYA ビジョンケアカンパニー ホームページ

製品情報

<https://www.vc.hoya.co.jp/products/>

【BOOM individual】販売店検索

https://www.vc.hoya.co.jp/technology/boom_individual.html

【製品仕様】

HOYALUX LSi (ホヤラックス エルएसアイ)

素材：UV カット標準装備 プラスチックレンズ

屈折率：1.60 / 1.67 / 1.74

設計：両面複合累進設計遠近両用メガネレンズ [BOOM individual]

累進帯長：11mm / 14mm

HOYALUX JSi ホヤラックス ジェイエスアイ)

素材：UV カット標準装備 プラスチックレンズ

屈折率：1.60 / 1.67 / 1.74

設計：両面複合累進設計遠近両用メガネレンズ [BOOM individual]

累進帯長：18mm / 20mm / 22mm

HOYALUX MSi Cliarc (ホヤラックス エムएसアイ クリアーク)

素材：UV カット標準装備 プラスチックレンズ

屈折率：1.60 / 1.67 / 1.74

設計：両面複合累進設計室内専用メガネレンズ [BOOM individual]

累進帯長：18mm～24mm (1mmピッチ)

【HOYA ビジョンケアカンパニーからメッセージ】

HOYAは、1941年東京・保谷（ほうや）町（現在：西東京市）にて「東洋光学硝子製造所」として創業、1962年メガネレンズの製造を開始しました。1967年日本で初めて※『境目のない遠近両用メガネレンズ』を発売、2003年には両面複合累進設計 [BOOM] を開発するなど、より優れた製品の提供を追求してまいりました。※HOYA 調べ

お一人おひとりに合ったメガネレンズをご提供するため、ひいては全てのお客様に最適なメガネを手にしていただくために、私たち HOYA はこれからも進化し続けてまいります。

We care about your eyes. いつもあなたの眼のために

HOYA ビジョンケアカンパニーホームページ：<http://www.vc.hoya.co.jp/>

HOYA ビジョンケアカンパニーFacebook：<https://www.facebook.com/hoyavc>

【本リリースに関するお問い合わせ先】

HOYA ビジョンケアグループお客様相談室

電話：0120-22-4080

E-mail：vcbiz@hoya.com