

ボタニカル160シリーズ



Do Green, MR-160DG™

Do Green, MR-160DGは、三井化学株式会社の商標です

インデックス／対応コート一覧

Botanical シリーズ

設計	屈折	品名	B L C	A M C	I R B L	C L M	L T C	H G C	R U V	E N A	S P L	P H M	H M	U M C	H D	S N V	ミ ラ イ
非球面設計	1.60	ボタニカル160AS									○						
球面設計	1.60	ボタニカル160SP									○						
内面累進設計	1.60	ボタニカル メリウス160									○						



Do Green,MR-160DG™

Do Green, MR-160DGは、三井化学株式会社の商標です

※コート略称

BLC :ブルーライトカットコート

AMC :アメイジングコート

IRBL :IRブルーカットコート

CLM :クリアマルチ ※片玉受注不可

LTC :ロータスコート

HGC :ヒートガードコート

RUV :リフバックUV

ENA :エセンシアコート

SPL :スプラッシュコート

PHM :プライマーハードマルチ

HM :ハードマルチ

UMC :ウラメンマルチ

ULR :ウルトラ ロー リフレクション

HD :ハードコート

SNV :スノービュー

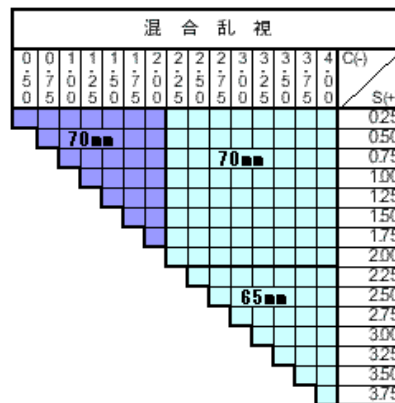
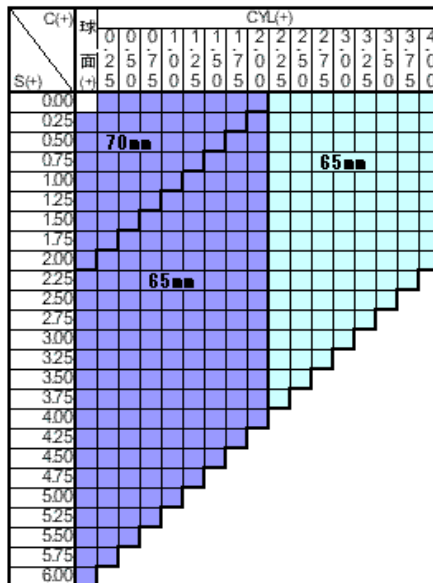
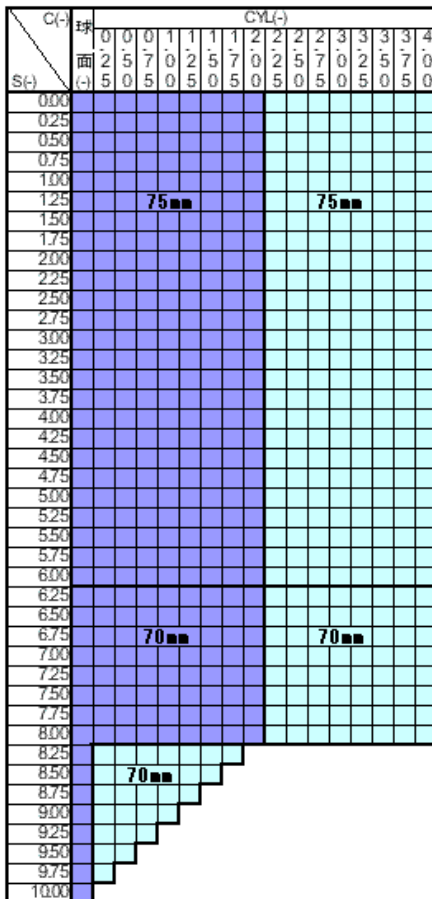
Botanical シリーズ

・ボタニカル160AS

特注範囲
 特注範囲 (研磨価格)

特長

- 世界初！植物由来の原料を使用した1.60製品
- 低比重の軽量素材。
- アッペ数が大きく、低分散のクリアな視界。
- 低カーブ薄型非球面設計
- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット



仕様

- 材質 高屈折プラスチックレンズ
- 屈折率 1.60
- 比重 1.29
- アッペ数 39



Do Green, MR-160DG™
Do Green, MR-160DGは、三井化学株式会社の商標です

対応コーティング

SPL

特注条件

プリズム	○	0.25△～3.00△まで(0.25とび)
偏心	×	—
外径指定	○	74mm～55mm(径を小さくする指定) マルチリングを考慮して「必要径+3mm」でご注文下さい
補厚指定	○	—
スレンダー／薄型加工	△	薄型 可 スレンダー 不可
カラー	△	アリアーテレスのみ可能
UVカット	○	標準装備

Botanical シリーズ

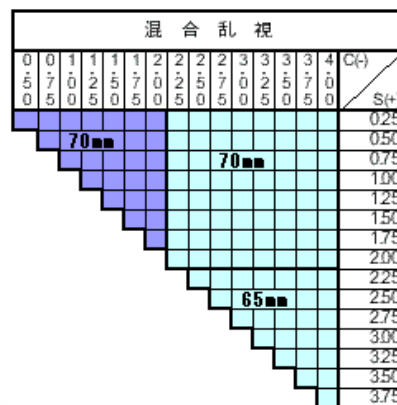
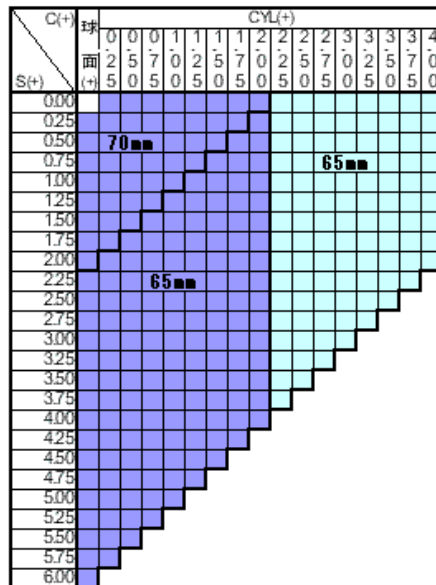
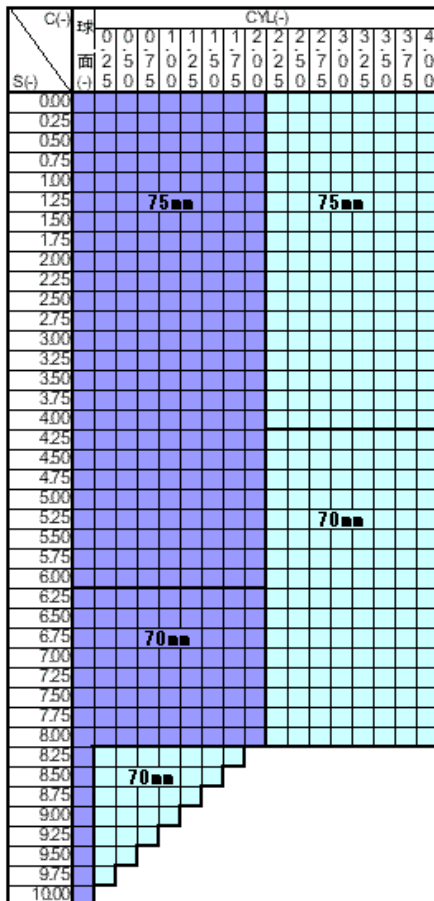
・ボタニカル160SP

■ 特注範囲 ■ 特注範囲 (研磨価格)

特長

● 世界初！植物由来の原料を使用した1.60製品

- 低比重の軽量素材。
- アッペ数が大きく、低分散のクリアな視界。
- 薄型球面設計
- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット



仕様

- 材質 高屈折プラスチックレンズ
- 屈折率 1.60
- 比重 1.29
- アッペ数 39



Do Green.MR-160DG™

Do Green, MR-160DGは、三井化学株式会社の商標です

対応コーティング

SPL

特注条件

プリズム	○	0.25△～3.00△まで(0.25とび)
偏心	○	偏心可能量はお問い合わせください。
外径指定	○	74mm～55mm(径を小さくする指定) マルチリングを考慮して「必要径+3mm」でご注文下さい
補厚指定	○	—
スレンダー／薄型加工	△	薄型 可 スレンダー 不可
カラー	△	アリアーテレスのみ可能
UVカット	○	標準装備

・ボタニカル メリウス160

特注範囲

特長

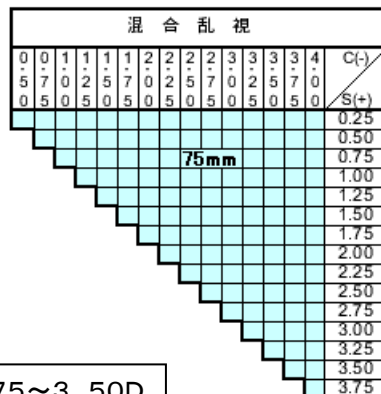
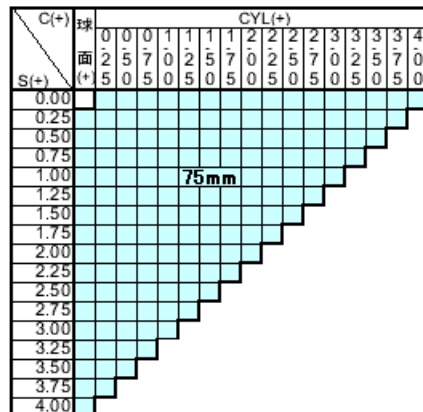
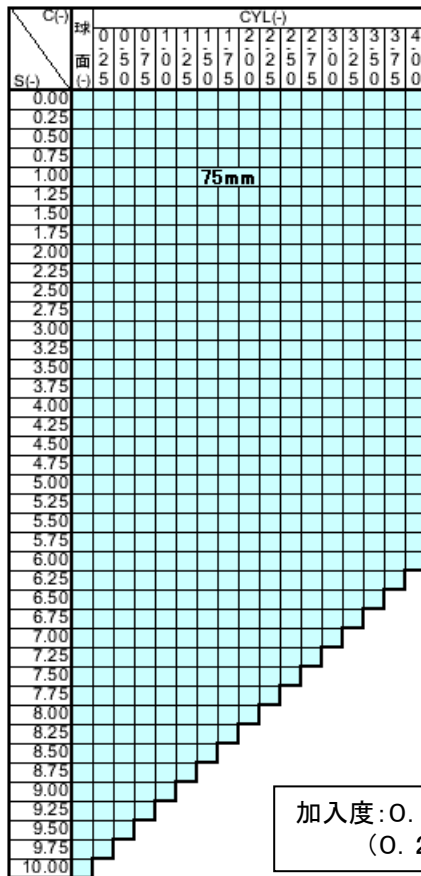
●世界初！植物由来の原料を使用した1.60製品

- 内面累進
“K-11設計／UNIFIデザイン”採用
- K-11設計
新開発の累進面設計ソフト・解析評価ツールを使用し、遠・中・近全てに快適な明視領域の確保、且つ、ユレ・ユガミを大幅に抑えた内面累進面の設計
- UNIFIデザイン
全加入、全累進帯長で累進設計が統一されたデザイン
- 全度数プリズムシニング加工により薄型化、バランス仕上げ
- 累進帯長 10・12・14mm の3種類
累進帯10mm：天地幅25mm以上
累進帯12mm：天地幅27mm以上
累進帯14mm：天地幅29mm以上のフレームを推奨。

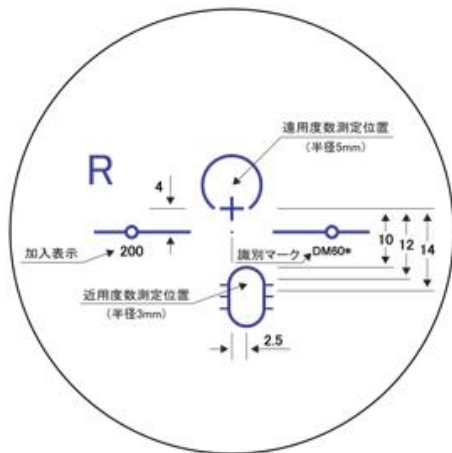
- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット

仕様

- 材質 高屈折プラスチックレンズ
- 屈折率 1.60
- 比重 1.29
- アッペ数 39



加入度: 0.75~3.50D
(0.25とび)



ボタニカル メリウス160	
累進帯	識別マーク
10mm	DM600
12mm	DM602
14mm	DM604
※累進帯長一の位表記	

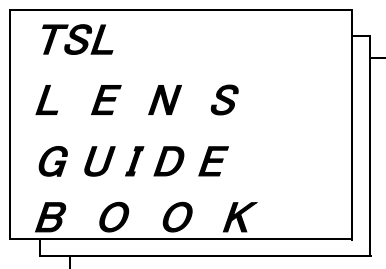


Do Green.MR-160DG™
Do Green, MR-160DGは、三井化学株式会社の商標です

対応コーティング

SPL

特注条件		
プリズム	○	0.25△~3.00△まで(0.25とび)
偏心	×	—
外径指定	○	74mm~55mm(径を小さくする指定) マルチリングを考慮して「必要径+3mm」でご注文下さい
補厚指定	○	—
スレンダー／薄型加工	△	薄型 可 スレンダー 不可
カラー	△	アリアーテレスのみ可能
UVカット	○	標準装備



株式会社ティーエスエル

<https://www.tsl-opt.co.jp>