

特殊機能レンズシリーズ

1. 55調光レンズ (ブラウン・グレー)

通常カーブ

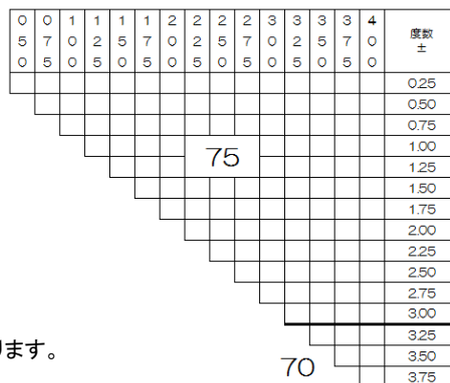
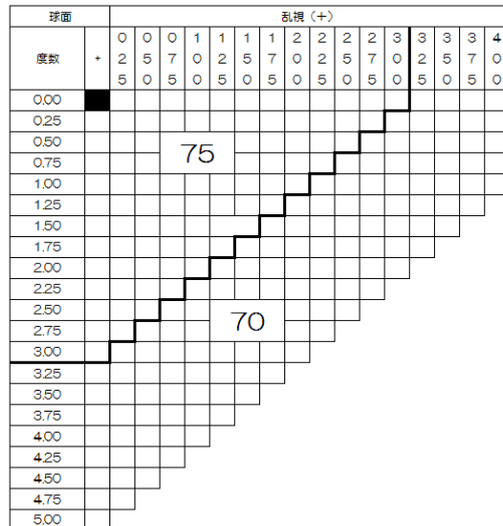
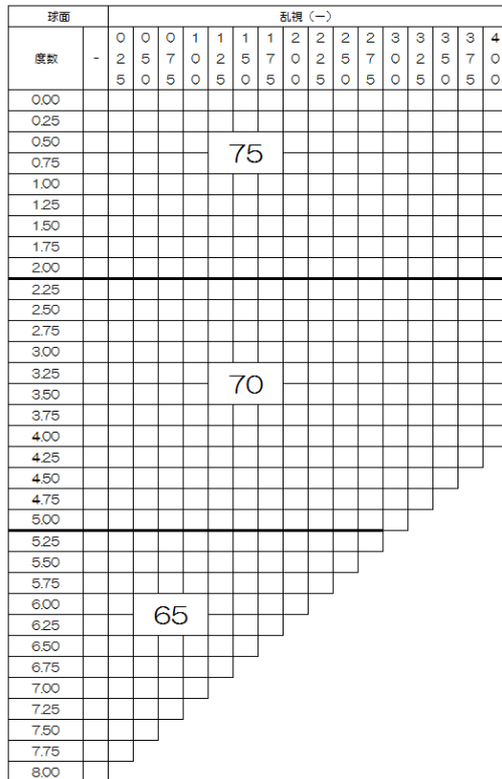
特注研磨範囲

特長

★紫外線を受けると
色が濃くなる調光レンズ

●低比重(1.20)の軽量素材。

●UV吸収剤練り込み素材
●紫外線UV-A・Bカット



※調光レンズは気温により濃度変化率が異なります。
気温が低いと濃度が濃くなりやすいですが、
気温が高いと濃度が濃くなりにくいので、ご注意ください。

| 透過率 | | |
|------|-----|-----|
| | 着色前 | 着色後 |
| ブラウン | 86% | 35% |
| グレー | 87% | 25% |

※ 26℃時

※片玉受注不可

仕様

- 材質 中屈折プラスチックレンズ
- 屈折率 1.55
- 比重 1.20
- アッベ数 40

特注条件

| | | |
|------------|---|---|
| プリズム | ○ | 0.25△～3.00△まで(0.25とび) 度数によってはツボクリが発生することがあります。 |
| 偏心 | ○ | 偏心可能量はお問い合わせください。 |
| 外径指定 | ○ | プラス・ミックスのみ 55mmまで(1mmキザミ) |
| フチ厚指定 | ○ | — |
| スレンダー／薄型加工 | × | — |
| カラー | × | — |
| UVカット | ○ | 標準装備 |

特殊機能レンズシリーズ

1. 55調光レンズ (ブラウン・グレー)

4カーブ

特注研磨範囲

特長

★紫外線を受けると
色が濃くなる調光レンズ

●低比重(1.20)の軽量素材。

●UV吸収剤練り込み素材
●紫外線UV-A・Bカット

| 球面 | 乱視 (-) | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 度数 | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| | | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| | | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.75 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.75 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.75 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.75 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.75 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.75 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 球面 | 乱視 (+) | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 度数 | + | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 |
| 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.75 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.75 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.75 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ご注文の際は、カーブの指定を忘れずをお願いいたします。
指定がない場合は通常カーブになります。

※調光レンズは気温により濃度変化率が異なります。
気温が低いと濃度が濃くなりやすいですが、
気温が高いと濃度が濃くなりにくいので、ご注意ください。

| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 度数 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|
| 5 | 7 | 0 | 2 | 5 | 7 | 0 | 2 | 5 | 7 | 0 | 2 | ± |
| 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | 0.25 |
| | | | | | | | | | | | | 0.50 |
| | | | | | | | | | | | | 0.75 |
| | | | | | | | | | | | | 1.00 |
| | | | | | | | | | | | | 1.25 |
| | | | | | | | | | | | | 1.50 |
| | | | | | | | | | | | | 1.75 |
| | | | | | | | | | | | | 2.00 |
| | | | | | | | | | | | | 2.25 |
| | | | | | | | | | | | | 2.50 |
| | | | | | | | | | | | | 2.75 |
| | | | | | | | | | | | | 3.00 |
| | | | | | | | | | | | | 3.25 |
| | | | | | | | | | | | | 3.50 |
| | | | | | | | | | | | | 3.75 |

| 透過率 | | |
|------|-----|-----|
| | 着色前 | 着色後 |
| ブラウン | 86% | 35% |
| グレー | 87% | 25% |

※ 28℃時

※片玉受注不可

仕様

- 材質 中屈折プラスチックレンズ
- 屈折率 1.55
- 比重 1.20
- アッペ数 40

特注条件

| | | |
|------------|---|---|
| プリズム | ○ | 0.25△～3.00△まで(0.25とび) 度数によってはツボクリが発生することがあります。 |
| 偏心 | ○ | 偏心可能量はお問い合わせください。 |
| 外径指定 | ○ | プラス・ミックスのみ 55mmまで(1mmキザミ) |
| フチ厚指定 | ○ | — |
| スレンダー／薄型加工 | × | — |
| カラー | × | — |
| UVカット | ○ | 標準装備 |

特殊機能レンズシリーズ

1. 55調光レンズ (ブラウン・グレー)

6カーブ

特注研磨範囲

特長

- ★紫外線を受けると色が濃くなる調光レンズ
- 低比重(1.20)の軽量素材。
- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット

| 球面 | 乱視 (-) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 度数 | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | |
| | | 2 | 5 | 7 | 0 | 2 | 5 | 7 | 0 | 2 | 5 | 7 | 0 | 2 | 5 | 7 | 0 |
| 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.50 | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 球面 | 乱視 (+) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 度数 | + | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | |
| | | 2 | 5 | 7 | 0 | 2 | 5 | 7 | 0 | 2 | 5 | 7 | 0 | 2 | 5 | 7 | 0 |
| 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 度数 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|
| 5 | 7 | 0 | 2 | 5 | 7 | 0 | 2 | 5 | 7 | 0 | 2 | 5 | 7 | ± |
| 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.25 |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.50 |
| | | | | | | | | | | | | | | 0.75 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1.25 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1.50 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1.75 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2.25 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2.50 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2.75 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3.25 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3.50 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3.75 |

※ご注文の際は、カーブの指定を忘れずをお願いいたします。
指定がない場合は通常カーブになります。

※調光レンズは気温により濃度変化率が異なります。
気温が低いと濃度が濃くなりやすいですが、
気温が高いと濃度が濃くなりにくいので、ご注意ください。

| 透過率 | | |
|------|-----|-----|
| | 着色前 | 着色後 |
| ブラウン | 86% | 35% |
| グレー | 87% | 25% |

※ 26℃時

※片玉受注不可

仕様

- 材質 中屈折プラスチックレンズ
- 屈折率 1.55
- 比重 1.20
- アッペ数 40

特注条件

| | | |
|------------|---|---|
| プリズム | ○ | 0.25△～3.00△まで(0.25とび) 度数によってはツボクリが発生することがあります。 |
| 偏心 | ○ | 偏心可能量はお問い合わせください。 |
| 外径指定 | ○ | プラス・ミックスのみ 55mmまで(1mmキザミ) |
| フチ厚指定 | ○ | — |
| スレンダー／薄型加工 | × | — |
| カラー | × | — |
| UVカット | ○ | 標準装備 |

特殊機能レンズシリーズ

1. 55調光レンズ (ブラウン・グレー)

8カーブ

特注研磨範囲

特長

☆紫外線を受けると
色が濃くなる調光レンズ

●低比重(1.20)の軽量素材。

●UV吸収剤練り込み素材
●紫外線UV-A・Bカット

| 球面 | 乱視 (-) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 度数 | - | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | | | |
| | | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | | | | | |
| 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 球面 | 乱視 (+) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 度数 | + | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | | | |
| | | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | | | | |
| 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ご注文の際は、カーブの指定を忘れずをお願いいたします。
指定がない場合は通常カーブになります。

※調光レンズは気温により濃度変化率が異なります。
気温が低いと濃度が濃くなりやすいですが、
気温が高いと濃度が濃くなりやすいので、ご注意ください。

| 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 度数 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|
| 5 | 7 | 0 | 2 | 5 | 7 | 0 | 2 | 5 | 7 | 0 | 2 | 度数 |
| 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | 0.25 |
| | | | | | | | | | | | | 0.50 |
| | | | | | | | | | | | | 0.75 |
| | | | | | | | | | | | | 1.00 |
| | | | | | | | | | | | | 1.25 |
| | | | | | | | | | | | | 1.50 |
| | | | | | | | | | | | | 1.75 |
| | | | | | | | | | | | | 2.00 |
| | | | | | | | | | | | | 2.25 |
| | | | | | | | | | | | | 2.50 |
| | | | | | | | | | | | | 2.75 |
| | | | | | | | | | | | | 3.00 |
| | | | | | | | | | | | | 3.25 |
| | | | | | | | | | | | | 3.50 |
| | | | | | | | | | | | | 3.75 |

| 透過率 | | |
|------|-----|-----|
| | 着色前 | 着色後 |
| ブラウン | 86% | 35% |
| グレー | 87% | 25% |

※ 26℃時

※片玉受注不可

仕様

- 材質 中屈折プラスチックレンズ
- 屈折率 1.55
- 比重 1.20
- アッペ数 40

特注条件

| | | |
|------------|---|---|
| プリズム | ○ | 0.25△～3.00△まで(0.25とび) 度数によってはツボクリが発生することがあります。 |
| 偏心 | ○ | 偏心可能量はお問い合わせください。 |
| 外径指定 | ○ | プラス・ミックスのみ 55mmまで(1mmキザミ) |
| フチ厚指定 | ○ | — |
| スレンダー／薄型加工 | × | — |
| カラー | × | — |
| UVカット | ○ | 標準装備 |