

全商品『協定原産国対応レンズ販売価格表(税込)』注文書

お申込年月日:西暦 年 月 日

2006年10月1日より実施されたレンズ価格表に関する協定及び、眼鏡公正取引協議会で
2007年8月6日に設定された「眼鏡レンズの原産国表示」に遵守した、当店価格表作成の注文を致します。

◆お客様情報をご記入下さい。

*必須項目となります。

| | |
|-----------------|--------------------|
| コード番号 | お取引口座をお持ちの方はご記入下さい |
| フリガナ | |
| 貴店名* | |
| ご住所* | 〒 - |
| 電話番号* | |
| FAX番号* | |
| お申し込み ご担当者名* | |
| メールアドレス | @ |

【お読み下さい】

ご注文書が届き次第、弊社担当よりご連絡を申し上げます。
尚、曜日によっては3~7日程度掛かる場合がございますので、御了承の程お願い申し上げます。

株式会社ティーエスエル
〒130-0026 東京都墨田区両国4-27-11 井苅ビル2階
TEL:03-6284-0730 FAX:03-6284-0731

TSL受注センター
〒443-0041 愛知県蒲郡市宮成町12-12
TEL:0533-66-3021 FAX:0533-69-3813

◆ご注文内容ご記入下さい。

ご注文いただく販売価格表の番号に○を付けて下さい。

1. グラデュアル 当店価格表
2. エスペランス 当店価格表
3. メリウス 当店価格表
4. ビューテック 当店価格表
5. プラスチック単焦点レンズ 当店価格表
6. PL多焦点レンズ、PL機能レンズ 当店価格表
7. 被写界深度延長 ESシリーズ 当店価格表
8. サポート単焦点レンズ 当店価格表
9. GL単焦点、PL白内障術後用、PL二重焦点レンズ 当店価格表

印刷用紙サイズは「B4版」となります。

ご希望印刷部数 _____ 部

※別紙当店価格表には貴店名・西暦年月・価格をご記入下さい。

この用紙を含め _____ 枚、FAXにて送信します。

※当店価格表の受注FAX番号は以下の通りです。

FAX:03-6284-0731

真店名をお書きください。

グラデュアル 当店価格表

ご記入ください。 年月現在

2枚1組:円 税込価格

●HEVカット 単焦点インディビジュアルレンズ

| 名称 | HEVカット メニモグラデュアル SF174 CL/SU (ne:1.74) MGRSF174CL/MGRSF174SU | | HEVカット メニモグラデュアル SF167 CL/SU (ne:1.67) MGRSF167CL/MGRSF167SU | | HEVカット メニモグラデュアル SF160 CL/SU (ne:1.60) MGRSF160CL/MGRSF160SU | | 耐衝撃 グラデュアル SF174 CL/SU (ne:1.74) GRSF174CL/GRSF174SU | | 耐衝撃 グラデュアル SF167 CL/SU (ne:1.67) GRSF167CL/GRSF167SU | | 耐衝撃 グラデュアル SF160 CL/SU (ne:1.60) GRSF160CL/GRSF160SU | |
|--------------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| | 原産国 | 日本 | | 日本 | | 日本 | | 日本 | | 日本 | | |
| 染色 | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー |
| イメージコート | AMC | | | | | | | | | | | |
| 熱・キズ・汚れに強い | HGC BLC CLM | | | | | | | | | | | |
| キズ・汚れに強い | IRBL ULR LTC | | | | | | | | | | | |
| リフバックUVコート | RUV | | | | | | | | | | | |
| エッセシアコート | ENA | | | | | | | | | | | |
| 追加仕様 加算料金 | スレnger加工 | | スレnger加工 | | スレnger加工 | | スレnger加工 | | スレnger加工 | | スレnger加工 | |
| | 最適加工 | | 最適加工 | | 最適加工 | | 最適加工 | | 最適加工 | | 最適加工 | |

※最適加工はメガネットPro玉型で最適を指定してください。

●単焦点インディビジュアルレンズ

TYPE Clear

遠くをスッキリと見たい方に
遠くがクリアに見える設計です。遠くの見え方にこだわる方におすすめです。

TYPE Support

近くが見えづらくなってきた方に
遠くのスッキリとした視界にお手元の見えやすさを加えた設計です。近くの文字や作業が見えづらくなってきた方におすすめです。

オススメ

- 旅行
- スポーツ観戦
- ドライブ など

オススメ

- 読書
- スマートフォン
- 手芸 など

●HEVカット 異進インディビジュアルレンズ

| 名称 | HEVカット メニモグラデュアル PG174 D/M/N (ne:1.74) MGRPG174D/MGRPG174M/MGRPG174N | | HEVカット メニモグラデュアル PG167 D/M/N (ne:1.67) MGRPG167D/MGRPG167M/MGRPG167N | | HEVカット メニモグラデュアル PG160 D/M/N (ne:1.60) MGRPG160D/MGRPG160M/MGRPG160N | | 耐衝撃 グラデュアル PG174 D/M/N (ne:1.74) GRPG174D/GRPG174M/GRPG174N | | 耐衝撃 グラデュアル PG167 D/M/N (ne:1.67) GRPG167D/GRPG167M/GRPG167N | | 耐衝撃 グラデュアル PG160 D/M/N (ne:1.60) GRPG160D/GRPG160M/GRPG160N | |
|--------------|---|-----|---|-----|---|-----|--|-----|--|-----|--|-----|
| | 原産国 | 日本 | | 日本 | | 日本 | | 日本 | | 日本 | | |
| 染色 | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー |
| イメージコート | AMC | | | | | | | | | | | |
| 熱・キズ・汚れに強い | HGC BLC CLM | | | | | | | | | | | |
| キズ・汚れに強い | IRBL ULR LTC | | | | | | | | | | | |
| リフバックUVコート | RUV | | | | | | | | | | | |
| エッセシアコート | ENA | | | | | | | | | | | |
| 追加仕様 加算料金 | スレnger加工 | | スレnger加工 | | スレnger加工 | | スレnger加工 | | スレnger加工 | | スレnger加工 | |
| | 最適加工 | | 最適加工 | | 最適加工 | | 最適加工 | | 最適加工 | | 最適加工 | |

※最適加工はメガネットPro玉型で最適を指定してください。

●異進インディビジュアルレンズ

TYPE Distance

遠くの見え方を優先される方に
遠用部の視野が広い設計です。スポーツ観戦など、近くよりも遠くをスッキリと見たい方におすすめです。

TYPE Middle

遠くも近くもバランス良く見たい方に
全体的にバランスのいい設計です。遠くも近くも同じくらい見えやすい方におすすめです。

TYPE Near

近くの見え方を優先される方に
近用部の視野が広い設計です。パソコンや読書、手芸など近くを見る機会が多い方におすすめです。

オススメ

- 旅行
- スポーツ観戦
- ドライブ

オススメ

- ホームワーク
- テレビ
- ショッピング

オススメ

- 読書
- スマートフォン
- 手芸

【アイコンマーク機能説明】



HEV、UV-A、UV-Bから目と肌を守る事が大切



ワンステップメンテナンスのしやすい防曇コート



熱・キズ・汚れに強い各コート、ヒートガードコート
ブルーライトカットコート、クリアマルチ



キズ・汚れに強い各コート、IRブルーカットコート
ウルトラローリフレクション、ロータスコート



紫外線をレンズ正面99%表面反射95%カット



キズと汚れに強い新撥水コート



米国FDA規格クリアーのプライマーコート付



日常生活における有害な紫外線を殆どカット



静電気防止機能付き

※取店名をお書きください。

エスペランス 当店価格表

ご記入ください。 年 月 現在

2枚1組:円 税込価格

| 名称 | ●HEVカット 両面設計累進 | | | | ●両面設計累進 | | | | | | | |
|------------|------------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|--|------------------------------------|--|------------------------------------|--|
| | メニモ エスペランス174 | | メニモ エスペランス167 | | メニモ エスペランス160 | | エスペランス174 | | エスペランス167 | | エスペランス160 | |
| タイプ | 選べる5タイプ | | 選べる5タイプ | | 選べる5タイプ | | 選べる5タイプ | | 選べる5タイプ | | 選べる5タイプ | |
| 屈折率 | (ne:1.74) | | (ne:1.67) | | (ne:1.60) | | (ne:1.74) | | (ne:1.67) | | (ne:1.60) | |
| 原産国 | 日本 | | 日本 | | 日本 | | 日本 | | 日本 | | 日本 | |
| 原産色 | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー |
| アメイジングコート | AMC | | | | | | | | | | | |
| 熱・キズ・汚れに強い | HGC BLC GLM | | | | | | | | | | | |
| キズ・汚れに強い | IRBL ULR LTC | | | | | | | | | | | |
| リフバックUVコート | RUV | | | | | | | | | | | |
| エセンシアコート | ENA | | | | | | | | | | | |
| 追加仕様 加算料金 | スレンダー加工 | | スレンダー加工 | | スレンダー加工 | | スレンダー加工 | | スレンダー加工 | | スレンダー加工 | |
| 略号 | エブリ ワイド ホーム デスク リーディング | MNMEP74 MNMEP74W MNMEP74H MNMEP74D MNMEP74R | エブリ ワイド ホーム デスク リーディング | MNMEP67 MNMEP67W MNMEP67H MNMEP67D MNMEP67R | エブリ ワイド ホーム デスク リーディング | MNMEP60 MNMEP60W MNMEP60H MNMEP60D MNMEP60R | エブリ ワイド ホーム デスク リーディング | EP74 EP74W EP74H EP74D EP74R | エブリ ワイド ホーム デスク リーディング | EP67 EP67W EP67H EP67D EP67R | エブリ ワイド ホーム デスク リーディング | EP60 EP60W EP60H EP60D EP60R |

※最適加工はメガネットPro玉型で最適を指定してください。
※メニモメリウス174、メリウス174:見本染色はお受けできません。

※ミラーコートは表面ミラー水やけ防止付きで裏面はRUV仕様となり、D.L.C.カラーには付けられません。
販売価格はENAと同額で対応商品はレンズガイドを参照願います。

両面設計累進レンズ

ESperans

エスペランス

近視の方には

- 遠くが見えない
- 夜間になるとさらに見づらい(夜間近視)などに対応

近視の方もよく見える **視界ハッキリ設計***

遠視の方には

- 目が疲れやすい
- 肩こり・頭痛が起きやすい
- 手元が見づらいなどに対応

遠視の方のゆがみをなくす **ゆがみスッキリ設計***

*特許番号特許第6374345号 米国特許出願

シーンタイプ

シーンに合わせて選べる5つのタイプ

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| <p>Every エブリ</p> <p>運転、スポーツ、旅行など 日頃から広い範囲を 見ることに多い方に</p> | <p>Wide ワイド</p> <p>ビジネスシーンや街中など、 遠くも近くも 見ることに多い方に</p> | <p>Home ホーム</p> <p>家事、テレビなど 室内で過ごすことが 多い方に</p> | <p>Desk デスク</p> <p>オフィスワーク、パソコンなど デスクワークで 使用することが多い方に</p> | <p>Reading リーディング</p> <p>読書やタブレットなど 近くを見ることに 多い方に</p> |
|---|--|---|--|--|

タイプ
累進帯

遠近
10/12/14mm

遠近(中間重視設計)
18/20mm

中近(奥行き重視)
20/23mm

中近(手元重視)
20/23mm

近々
22mm

貴店名をお書きください。

メリウスカスタム 当店価格表

ご記入ください。 年 月 現在

2枚1組:円 税込価格

| 名称 | ●HEVカット 内面累進設計 | | | | ●内面累進設計 | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| | メニモ メリウスカスタム174 | | メニモ メリウスカスタム167 | | メニモ メリウスカスタム160 | | メリウスカスタム 174 | | メリウスカスタム 167 | | メリウスカスタム 160 | |
| タイプ | 選べる5タイプ | | 選べる5タイプ | | 選べる5タイプ | | 選べる5タイプ | | 選べる5タイプ | | 選べる5タイプ | |
| 屈折率 | (ne:1.74) | | (ne:1.67) | | (ne:1.60) | | (ne:1.74) | | (ne:1.67) | | (ne:1.60) | |
| 原産国 | 日本 | | 日本 | | 日本 | | 日本 | | 日本 | | 日本 | |
| イメージコート | 無色 カラー | | 無色 カラー | | 無色 カラー | | 無色 カラー | | 無色 カラー | | 無色 カラー | |
| 熱・キズ・汚れに強い | AMC | | AMC | | AMC | | AMC | | AMC | | AMC | |
| キズ・汚れに強い | HGC BLC CLM | | HGC BLC CLM | | HGC BLC CLM | | HGC BLC CLM | | HGC BLC CLM | | HGC BLC CLM | |
| リフバックUVコート | RUV | | RUV | | RUV | | RUV | | RUV | | RUV | |
| エッセシアコート | ENA | | ENA | | ENA | | ENA | | ENA | | ENA | |
| 追加仕様 加算料金 | スレンダー加工 最速加工 | | スレンダー加工 最速加工 | | スレンダー加工 最速加工 | | スレンダー加工 最速加工 | | スレンダー加工 最速加工 | | スレンダー加工 最速加工 | |
| 略号 | エブリ ワイド ホーム デスク リーディング | CM74M CY74M CH74M CF74M CR74M | エブリ ワイド ホーム デスク リーディング | CM67M CY67M CH67M CF67M CR67M | エブリ ワイド ホーム デスク リーディング | CM60M CY60M CH60M CF60M CR60M | エブリ ワイド ホーム デスク リーディング | CM74 CY74 CH74 CF74 CR74 | エブリ ワイド ホーム デスク リーディング | CM67 CY67 CH67 CF67 CR67 | エブリ ワイド ホーム デスク リーディング | CM60 CY60 CH60 CF60 CR60 |

- 【アイコンマーク機能説明】
- AMC: ワンステップメンテナンスの曇りにくい防曇コート
 - HGC, BLC, CLM: 熱・キズ・汚れに強い各コート、ヒートガードコート、ブルーライトカットコート、クリアマルチ
 - IRBL, ULR, LTC: キズ・汚れに強い各コート、IRブルーカットコート、ウルトラローリフレクション、ロータスコート
 - RUV: 紫外線をレンズ正面99%、裏面反射95%カット
 - ENA: キズと汚れに強い新撥水コート
 - 静電気防止機能付き
 - 米国FDA規格クリアのプライマーコート付
 - HEV, UV-A, UV-Bから目と肌を守ることが大切
 - 日常生活における有害な紫外線を殆どカット
 - ES: 被写界深度延長レンズ
 - W: 両面設計累進レンズ

※最速加工はメガネットPro玉型で最速を指定してください。
※メニモメリウスカスタム174、メリウスカスタム174: 見本染色はお受けできません。
※ミラーコートは表面ミラー水やけ防止付きで裏面はRUV仕様となり、D.L.C.カラーには付けられません。
販売価格はENAと同額で対応商品にはレンズガイドを参照願います。

メリウス * カスタム

メリウスカスタム新設計

01 累進デザインの改良

S-0.00 ADD3.00

取差が1~2ランク改善

02 眼光学非球面設計を導入
(エスベラスタと同等)

日本人の眼球形状を考慮し設計に反映

| Parameter | Present study |
|------------------------|-------------------|
| Age, years (Mm to Max) | 46.5±18.0 (20~90) |
| ACC, mm (角膜前表面半径) | 7.77±0.27 |
| PCC, mm (角膜後表面半径) | 6.33±0.27 |
| CCT, mm (角膜厚み) | 0.55±0.03 |
| ACA (角膜前表面中心) | -0.30±0.13 |
| PCA (角膜後表面中心) | -0.39±0.18 |
| AL, mm (眼軸長) | 24.78±1.46 |
| ACD, mm (前房深度) | 2.94±0.41 |

視界のクリアさが大きく改善
(特に近視系)

03 簡易カスタムメイド化

- インセット量: 自動設定
2.0/2.5/3.0/3.5mm
- そり角: 指定可能
0~20°

※そり角指定無き場合は自動設定

度数やフレームに合わせて見え方を改善

シーンタイプ

見え方のイメージ

| Every エブリ | Wide ワイド | Home ホーム | Desk デスク | Reading リーディング |
|---|---|--|---|---|
| <p>運転、スポーツ、旅行など 日頃から広い範囲を 見ることが多い方に</p> | <p>ビジネスシーンや街中など、 遠くも近くも 見ることが多い方に</p> | <p>家事、テレビなど 室内で過ごすことが 多い方に</p> | <p>オフィスワーク、パソコンなど デスクワークで 使用することが多い方に</p> | <p>読書やタブレットなど 近くを見ることが 多い方に</p> |
| タイプ 累進帯 | 遠近 10/12/14mm | 遠近(中間重視設計) 18/20mm | 中近(奥行き重視) 20/23mm | 中近(手元重視) 20/23mm |
| | 近々 20mm | | | |

貴店名をお書きください。

ビューテック 当店価格表

ご購入ください。 年 月現在

2枚1組:円 税込価格

| 名称 | ●HEVカット 内面累進設計 | | ●内面累進設計 | | ビューテック167 | | ビューテック160 | |
|--------------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| | MEMOビューテック167 | | MEMOビューテック160 | | ビューテック167 | | ビューテック160 | |
| タイプ | 選べる3タイプ | | 選べる3タイプ | | 選べる3タイプ | | 選べる3タイプ | |
| 屈折率 | (ne:1.67) | | (ne:1.60) | | (ne:1.67) | | (ne:1.60) | |
| 原産国 | 日本 | | 日本 | | 日本 | | 日本 | |
| 染色 | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー |
| アメジジングコート | | | | | | | | |
| 熱・キズ・汚れに強い | | | | | | | | |
| キズ・汚れに強い | | | | | | | | |
| リフバックUVコート | | | | | | | | |
| エセンシアコート | | | | | | | | |
| 追加仕様 加算料金 | スレンダー加工 | | スレンダー加工 | | スレンダー加工 | | スレンダー加工 | |
| | 最適加工 | | 最適加工 | | 最適加工 | | 最適加工 | |
| 略号 | エブリ ワイド デスク | MVT67E MVT67W MVT67D | エブリ ワイド デスク | MVT60E MVT60W MVT60D | エブリ ワイド デスク | VT67E VT67W VT67D | エブリ ワイド デスク | VT60E VT60W VT60D |

※最適加工はメガネットPro玉型で最適を指定してください。

※ミラーコートは表面ミラー水やけ防止付きで裏面はRUV仕様となり、D.L.C.カラーには付けられません。
販売価格はENAと同額で対応商品はレンズガイドを参照願います。

【アイコンマーク機能説明】

- ワンステップメンテナンスの曇りにくい防曇コート
- 熱・キズ・汚れに強い各コート、ヒートガードコート、ブルーライトカットコート、クリアマルチ
- キズ・汚れに強い各コート、IRブルーカットコート、ウルトラローリフレクション、ロータスコート
- 紫外線をレンズ正面99%、裏面反射95%カット
- キズと汚れに強い新撥水コート
- 静電気防止機能付き
- 米国FDA規格クリアーのプライマーコート付
- HEV、UV-A、UV-Bから目と肌を守ることが大切
- 日常生活における有害な紫外線を殆どカット
- 被写界深度延長レンズ
- 両面設計累進レンズ

その1 ゆがみが少なく
視野が広い内面累進設計

特に不快感を感じやすい側方のユレ、ゆがみを大幅に抑えました。

従来の遠近両用レンズ

ビューテック View Tech

その2 度数が強くなっても見え方が変わらない
unifi designを採用

加入度数や累進帯が変わっても見え方MAP図の良く見える範囲はほとんど変わることがないのでどなたにも安心してお使いいただけます。

加入度別 MAP図
加入度数1.00D 加入度数2.00D 加入度数3.00D

累進帯別 MAP図
累進帯10mm 累進帯12mm 累進帯14mm

屈折率別 MAP図
屈折率1.60 屈折率1.67

シーンに合わせて選べる3つのタイプ

Every エブリ

運転、スポーツ、旅行など日頃から広い範囲を見ることが多い方に

Wide ワイド

ビジネスシーンや街中など、遠くも近くも見ることが多い方に

Desk デスク

オフィスワーク、パソコンなどデスクワークで使用する事が多い方に

Every エブリ

運転、スポーツ、旅行など日頃から広い範囲を見ることが多い方に

Wide ワイド

ビジネスシーンや街中など、遠くも近くも見ることが多い方に

Desk デスク

オフィスワーク、パソコンなどデスクワークで使用する事が多い方に

タイプ 遠近 遠近(中間重視設計) 中近(手元重視)

累進帯 10/12/14mm 18/20mm 20mm

.....貴店名をお書きください.....

プラスチック単焦点レンズ 当店価格表

ご記入ください。 年 月 現在
2枚1組:円 税込価格

| ●両面非球面レンズ | | | | ●非球面レンズ | | | | ●球面レンズ | | | |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--|--|--|
| 名称 | メニモ174FZ | メニモ167FZ | メニモ160FZ | メニモ174AS | メニモ167AS | メニモ160AS | メニモ160 | 特注指定料金 | | | |
| 屈折率 | (ne:1.74 両面非球面フィールド) | (ne:1.67 両面非球面フィールド) | (ne:1.60 両面非球面フィールド) | (ne:1.74 非球面) | (ne:1.67 非球面) | (ne:1.60 非球面) | (ne:1.60 球面) | | | | |
| 略号 | MNM74FZ | MNM67FZ | MNM60FZ | MNM74 | MNM67 | MNM60 | MNM60SP | | | | |
| 原産国 | 日本 | 日本 | 日本 | 日本 | 日本 | 日本 | 日本 | | | | |
| 色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | |
| アメイジングコート | | | | | | | | | | | |
| 霧・キズ・汚れに強い | | | | | | | | | | | |
| キズ・汚れに強い | | | | | | | | | | | |
| リフランクUVコート | | | | | | | | | | | |
| エセシアクート | | | | | | | | | | | |
| 推奨詳細 | 薄さ ☆☆☆☆ | 薄さ ☆☆☆☆ | 薄さ ☆☆☆☆ | 薄さ ☆☆☆☆ | 薄さ ☆☆☆☆ | 薄さ ☆☆☆☆ | 薄さ ☆☆☆☆ | プリズム・偏心・外径・肉厚 | | | |
| 追加仕様 | スレンダー加工 | スレンダー加工 | スレンダー加工 | スレンダー加工 | スレンダー加工 | スレンダー加工 | スレンダー加工 | C2.25以上 | | | |
| 追加料金 | 最適加工 | 最適加工 | 最適加工 | 最適加工 | 最適加工 | 最適加工 | 最適加工 | \$10.00以上 | | | |

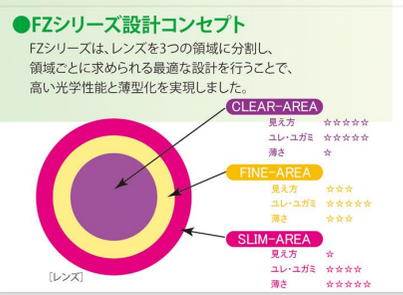
- 【アイコンマーク機能説明】
- HEV cut HEV, UV-A, UV-Bから目と肌をことが大切
 - AMC ワンステップメンテナンスの曇りにくい防曇コート
 - CLM 霧・キズ・汚れに強い各コート、ヒートガードコート、ブルーライトカットコート、クリアマルチ
 - IRBL ULR LTC キズ・汚れに強い各コート、IRブルーカットコート、フルトラローリアンクッション、ローズコート
 - RUV 紫外線をレンズ正面99%表面反射95%カット
 - ENA キズと汚れに強い新撥水コート
 - 防眩剤 米国FDA規格クリアのプライマーコート付
 - 防電磁 静電気防止機能付き
 - FZ 光学性能と薄さを両立した両面非球面フィールド設計
 - 非球面 自然な視界が得られる非球面設計
 - 球面 スタンダードな球面設計

| ●両面非球面レンズ | | | | ●非球面レンズ | | | | ●球面レンズ | | | |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--|--|
| 名称 | アンテリオール174FZ | レシエンテ167FZ | アポナール160FZ | アンテリオール174GZ | アポナール160GZ | アンテリオール174AS | レシエンテ167AS | アポナール160AS | アポナール160 | | |
| 屈折率 | (ne:1.74 両面非球面フィールド) | (ne:1.67 両面非球面フィールド) | (ne:1.60 両面非球面フィールド) | (ne:1.74 両面非球面) | (ne:1.60 両面非球面) | (ne:1.74 非球面) | (ne:1.67 非球面) | (ne:1.60 非球面) | (ne:1.60 球面) | | |
| 略号 | ATRFZ | REFZ | ABOFZ | ATRGZ | ABOGZ | ATR | REC | ABOAS | ABO | | |
| 原産国 | 日本 | 日本 | 日本 | 日本 | 日本 | 日本 | 日本 | 日本 | 日本 | | |
| 色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| アメイジングコート | | | | | | | | | | | |
| 霧・キズ・汚れに強い | | | | | | | | | | | |
| キズ・汚れに強い | | | | | | | | | | | |
| リフランクUVコート | | | | | | | | | | | |
| エセシアクート | | | | | | | | | | | |
| ウラムマルチ | | | | | | | | | | | |
| 推奨詳細 | 薄さ ☆☆☆☆ | 薄さ ☆☆☆☆ | 薄さ ☆☆☆☆ | 薄さ ☆☆☆☆ | 薄さ ☆☆☆☆ | 薄さ ☆☆☆☆ | 薄さ ☆☆☆☆ | 薄さ ☆☆☆☆ | 薄さ ☆☆☆☆ | | |
| 追加仕様 | スレンダー加工 | スレンダー加工 | スレンダー加工 | スレンダー加工 | スレンダー加工 | スレンダー加工 | スレンダー加工 | スレンダー加工 | スレンダー加工 | | |
| 追加料金 | 最適加工 | 最適加工 | 最適加工 | 最適加工 | 最適加工 | 最適加工 | 最適加工 | 最適加工 | 最適加工 | | |



～青色光をカットして、まぶしさ軽減クリアな視界～

- コーティングの色はそのままに効果的な青色光カット**
従来の青色光カットレンズはコーティングで青色光を反射。紫外線は夏だけだと思いませんか？曇りの日は少ないと
- 国内で作られたレンズだから安心。**
愛知県の国内工場 (S.O.9001、14001 認証) で作られているから安心です。
- 目に優しい5大要素**
傷に強い：超硬質コーティング標準装備(キズが付きにくい)
透明度が高い：無色に近い生地色
UV対策：4.00mmを9.89%以上カット
青色光カット：目に有害な青色光を3.5%カット
静電気防止：ほこりが付きにくい
- 紫外線は頼って早く起き。**
朝8:00の時点ですでに、正午の約65%の紫外線量に達しています。特に、地表に届く紫外線のうち、約95%を占めるUVAは、目の出から
- メニモ必要な紫外線対策。**
目は、常に外部にさらされているため、直接的なダメージを受けやすい部分です。しかも、紫外線は、角膜を透過し、水晶体へ到達します。強い紫外線を受けたり、長年に渡り紫外線を受け続けた目は、さまざまな



目にも本気のケア！

貴店名をお書きください。

PL多焦点レンズ、PL機能レンズ 当店価格表

ご記入ください。 年 月 現在
2枚1組:円 税込価格

| 名称 | ●内面設計最速 遠近レンズ | | | | ●外面設計最速 近々レンズ | | | | ●ミドル・シニア世代の皆様に 旅行がもっと楽しくなる 単焦点・累進レンズシリーズ | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|---------------------------------|---|------|------|--|----|----|----|
| | HEV | HEV | HEV | HEV | ICFP | ICFP | ICFP | ICFP | ES | ES | ES | ES |
| メニモリウスカスタム 167エプリ 5カーブ/6カーブ | メニモリウスカスタム 160エプリ 2カーブ/3カーブ/4カーブ | メリウスカスタム 167エプリ 5カーブ/6カーブ | メリウスカスタム 160エプリ 2カーブ/3カーブ/4カーブ | ラクスポー160 | 単焦点レンズ Anzu160 | 累進レンズ Anzu160 | | | | | | |
| 素速帯10/12/14mm (ne:1.67) | 素速帯10/12/14mm (ne:1.60) | 素速帯10/12/14mm (ne:1.67) | 素速帯10/12/14mm (ne:1.60) | (ne:1.60) | 両面非球面設計 (ne:1.60) Anzu160 | 両面設計素速・選べる5タイプ (ne:1.60) ANZU160EP/ANZU160W/ANZU160H ANZU160D/ANZU160R | | | | | | |
| CM67M | CM60M | CM67 | CM60 | ICFP | | | | | | | | |
| 色別 | 無色 日本 カラー | 無色 日本 カラー | 無色 日本 カラー | 無色 日本 カラー | 日本 各 | | | | | | | |
| アメイジングコート | | | | | | | | | | | | |
| 熱・キズ・汚れに強い | | | | | | | | | | | | |
| キズ・汚れに強い | | | | | | | | | | | | |
| リファインUVコート | | | | | | | | | | | | |
| エッセシアコート | | | | | | | | | | | | |
| 追加仕様 加算料金 | スレンダー加工 最速加工 | スレンダー加工 最速加工 | スレンダー加工 最速加工 | スレンダー加工 最速加工 | スレンダー加工 最速加工 | 最速加工 | | | | | | |

※最速加工はメガネットPro五型で最速を指定してください。
※ミラーコートは裏面ミラー水やけ防止付きで裏面はRUV仕様となり、D.L.C.カラーには付けられません。
販売価格はENAと同額で対応商品はレンズガイドを参照願います。

※両面設計素速・選べる5タイプはレンズガイドを参照願います。
※ミラーコート・Anzuには付けられません。



| 名称 | ●球面スポーツカーブレズ | | ●内面非球面スポーツカーブレズ | | ●自動補正スポーツカーブレズ | | ●ゴルフ用レンズ | | | | ●開光レンズ | | | | ●開光最速 | | ●ゴルフ用最速 | |
|-----------------------------|----------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|---|-----|-------------|----------------|----------------|--|---------|----------------|----------------------------|--|----------------------------|--|----------------------|--|
| | 球面 | 球面 | 非球面 | 非球面 | 非球面 | 非球面 | イーグルビューシリーズ | | | | 160HB開光 | | | | 160HB開光 メリウス | メリウス160イーグルビュー メリウス160イーグルビュー4/6カーブ | メリウス167HB イーグルビュー | |
| アポナール160 スポーツ | アポナール160 スポーツIS | | アポナール160 スポーツRS | | イーグルビューシリーズ | | | | 160HB開光 | | | | 160HB開光 メリウス | メリウス160イーグルビュー メリウス160イーグルビュー4/6カーブ | メリウス167HB イーグルビュー | | | |
| 4/5/6/7/8カーブ (ne:1.60球面) | 4/6/8カーブ (ne:1.60内面非球面) | | 4/5/6/8カーブ (ne:1.60内面非球面) | | イーグルビュー167HB イーグルビュー167HB 4/6/8カーブ イーグルビュー180AS イーグルビュー180 イーグルビュー160 4/6/8カーブ イーグルビュー160SPR 4/6/8カーブ イーグルビュー160 4/6/8カーブ | | | | 球面 4/6カーブ | | | | 素速帯10/12/14mm (ne:1.60) | 素速帯10/12/14mm (ne:1.60) | 素速帯10/12/14mm (ne:1.60) | | | |
| ABO4/ABO5/ABO6/ABO7/ABO8 | ABO4-IS/ABO6-IS/ABO8-IS | | ABO4-RS/ABO5-RS/ABO6-RS/ABO8-RS | | E67HP E67HP/EG7HP/EG7HP | | | | EGVASP EGVP | | | | 60HBP 60HBP4P/60HBP6P | M60PP | M60EP/M60E4P/M60E6P | M67EP | | |
| 色別 | 無色 日本 カラー | 無色 日本 カラー | 無色 日本 カラー | 日本 カーキ | | | | 日本 ブラウン/グレー | | | | 日本 ブラウン/グレー | 日本 カーキ | 日本 カーキ | | | | |
| アメイジングコート | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 熱・キズ・汚れに強い | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キズ・汚れに強い | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リファインUVコート | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エッセシアコート | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スプラッシュコート | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラムマルチ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ミラーコート | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 追加仕様 加算料金 | 最速加工 | | | | | | | | 最速加工 | | | | | | 最速加工 | | | |

※ウラムマルチ:表面ハード水やけ防止付き+裏面SPL仕様となります。
※最速加工はメガネットPro五型で最速を指定してください。

※ミラーコートは表面ミラー水やけ防止付きで裏面はRUV仕様となり、D.L.C.カラーには付けられません。
※イーグルビューシリーズのはブルーライトカットコートはお付けできません。

※160HB開光はスプラッシュコート、ミラーコートのための対応となります。

【アイコンマーク機能説明】

- HEV** HEV、UV-A、UV-Bから目と肌を守るのが大切
- AMC** ワンステップメンテナンスの要りにくい防曇コート
- IRBL** 熱・キズ・汚れに強い各コート、ヒートガードコート
- ULR** ブルーライトカットコート、クリアマルチ
- LTC** キズ・汚れに強い各コート、IRブルーカットコート
- UV Cut** 日常生活における有害な紫外線を殆どカット
- RUV** 紫外線をレンズ正面99%、裏面反射95%カット
- ENA** キズと汚れに強い新撥水コート
- 5色** 5色から選べるミラーコート
- 耐衝撃** 米国FDA規格クリアのプライマーコート付
- 非球面** 自然な視界が得られる非球面設計
- 球面** スタンダードな球面設計
- ES** 描写界深度延長レンズ
- W** 両面設計累進レンズ
- 非球面** 自然な視界が得られる非球面設計
- 球面** スタンダードな球面設計
- 静電気防止機能付**

貴店名をお書きください。

被写界深度延長 ES シリーズ 当店価格表

ご記入ください。 年 月 現在

2枚1組:円 税込価格

●HEVカット 被写界深度延長設計 単焦点レンズ

●被写界深度延長設計 単焦点レンズ

| 名称 | MEMO174ES ES | | MEMO167ES ES | | MEMO160ES ES | | アンテリオール174ES ES | | レシエンテ167ES ES | | アポナール160ES ES | | 特注指定料金 |
|-------------|---------------------|-----|--------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|---|
| 屈折率 | (ne:1.74 内面非球面EDF) | | (ne:1.67 内面非球面EDF) | | (ne:1.60 内面非球面EDF) | | (ne:1.74 内面非球面EDF) | | (ne:1.67 内面非球面EDF) | | (ne:1.60 内面非球面EDF) | | |
| 略号 | MATRES | | MRECES | | MABOES | | ATRES | | RECES | | ABOES | | |
| 原産国 | 日本 | | 日本 | | 日本 | | 日本 | | 日本 | | 日本 | | |
| 染色 | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー | |
| アメイジングコート | AMC | | | | | | | | | | | | プリズム ・ 外径 ・ 肉厚 ・ C2.25以上 ・ S10.00以上 |
| 熱・キズ・汚れに強い | HGC BLC CLM | | | | | | | | | | | | |
| キズ・汚れに強い | IRBL ULR LTO | | | | | | | | | | | | |
| リファバックUVコート | RUV | | | | | | | | | | | | |
| エッセシアコート | ENA | | | | | | | | | | | | |
| 推奨評価 | 薄さ ☆☆☆☆★ 軽さ ☆☆☆☆ | | 薄さ ☆☆☆☆ 軽さ ☆☆☆☆ | | 薄さ ☆☆☆☆★ 軽さ ☆☆☆☆ | | |
| 追加仕様 | スレンダー加工 | | スレンダー加工 | | スレンダー加工 | | スレンダー加工 | | スレンダー加工 | | スレンダー加工 | | |
| 加算料金 | 最適加工 | | 最適加工 | | 最適加工 | | 最適加工 | | 最適加工 | | 最適加工 | | |

※アンテリオール174ESは見本染色はお受けできません。

※最適加工はメガネットPro玉型で最適を指定してください。

※ミラーコートは表面ミラー水やけ防止付きで裏面はRUV仕様となり、D.L.C.カラーには付けられません。販売価格はエッセシアコートと同額で、対応商品についてはレンズガイドをご参照願います。

●HEVカット 被写界深度延長 内面設計累進 遠近レンズ

●被写界深度延長 内面設計累進 遠近レンズ

| 名称 | MEMOメリウス174ES ES | | MEMOメリウス167ES ES | | MEMOメリウス160ES ES | | メリウス174ES ES | | メリウス167ES ES | | メリウス160ES ES | |
|-------------|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|
| 累進帯 | 累進帯10mm/12mm/14mm | |
| 屈折率 | (ne:1.74) | | (ne:1.67) | | (ne:1.60) | | (ne:1.74) | | (ne:1.67) | | (ne:1.60) | |
| 略号 | MM74ES | | MM67ES | | MM60ES | | M74ES | | M67ES | | M60ES | |
| 原産国 | 日本 | |
| 染色 | 無色 | カラー |
| アメイジングコート | AMC | | | | | | | | | | | |
| 熱・キズ・汚れに強い | HGC BLC CLM | | | | | | | | | | | |
| キズ・汚れに強い | IRBL ULR LTO | | | | | | | | | | | |
| リファバックUVコート | RUV | | | | | | | | | | | |
| エッセシアコート | ENA | | | | | | | | | | | |
| 追加仕様 | スレンダー加工 | |
| 加算料金 | 最適加工 | |

※MEMOメリウス174ES、メリウス174ES:見本染色はお受けできません。

※最適加工はメガネットPro玉型で最適を指定してください。

【アイコンマーク機能説明】

被写界深度延長レンズ

HEV、UV-A、UV-Bから目と肌を守ることが大切

ワンステップメンテナンスの曇りにくい防曇コート

熱・キズ・汚れに強い各コート、ヒートガードコート、ブルーライトカットコート、クリアマルチ

キズ・汚れに強い各コート、IRブルーカットコート、ウルトラローリフレクション、ロータスコート

紫外線をレンズ正面99%表面反射95%カット

キズと汚れに強い新撥水コート

米国FDA規格クリアのプライマーコート付

日常生活における有害な紫外線を殆どカット

静電気防止機能付き

貴店名をお書きください。

サポート単焦点レンズ

当店価格表

ご購入ください。 年月現在
2枚1組:円 税込価格

| 名称 | ●HEVカット 調節力サポートレンズ | | ●調節力サポートレンズ | | ●HEVカット 調節力サポートレンズ | | ●調節力サポートレンズ | |
|------------|-------------------------|------|-------------------------------|------|----------------------|------|----------------------------|------|
| | MEMO | MEMO | MEMO | MEMO | MEMO | MEMO | MEMO | MEMO |
| 名称 | MEMOサポート167 | | MEMOサポート160 | | サポート167 | | サポート160 | |
| 屈折率 | 20/30/40 | | 20/30/40 | | 20/30/40 | | 20/30/40 | |
| 略号 | 40+/40++ | | 40+/40++ | | 40+/40++ | | 40+/40++ | |
| 略号 | (ne:1.67) | | (ne:1.60) | | (ne:1.67) | | (ne:1.60) | |
| 略号 | MS67-20/MS67-30/MS67-40 | | MS60IS-20/MS60IS-30/MS60IS-40 | | S67-20/S67-30/S67-40 | | S60IS-20/S60IS-30/S60IS-40 | |
| 略号 | MS67-40+/MS67-40++ | | MS60-40+/MS60-40++ | | S67-40+/S67-40++ | | S60-40+/S60-40++ | |
| 原産国 | 日本 | | 日本 | | 日本 | | 日本 | |
| 原色 | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー |
| アメイジングコート | AMC | | AMC | | AMC | | AMC | |
| 熱・キズ・汚れに強い | HGC, BLC, CLM | | HGC, BLC, CLM | | HGC, BLC, CLM | | HGC, BLC, CLM | |
| キズ・汚れに強い | IRBL, ULR, LTO | | IRBL, ULR, LTO | | IRBL, ULR, LTO | | IRBL, ULR, LTO | |
| リフバックUVコート | RUV | | RUV | | RUV | | RUV | |
| エッセシアコート | ENA | | ENA | | ENA | | ENA | |
| 推奨評価 | 薄さ ☆☆☆☆ | | 薄さ ☆☆☆☆ | | 薄さ ☆☆☆☆ | | 薄さ ☆☆☆☆ | |
| 追加仕様 | スレンダー加工 | | スレンダー加工 | | スレンダー加工 | | スレンダー加工 | |
| 加算料金 | 最適加工 | | 最適加工 | | 最適加工 | | 最適加工 | |

※最適加工はメガネットPro玉型で最適を指定してください。

| 名称 | ●HEVカット 被写界深度延長設計調節力サポートレンズ | | ●被写界深度延長設計調節力サポートレンズ | | ●HEVカット 被写界深度延長設計調節力サポートレンズ | | ●被写界深度延長設計調節力サポートレンズ | |
|------------|-----------------------------|------|----------------------|------|-----------------------------|------|----------------------|------|
| | MEMO | MEMO | MEMO | MEMO | MEMO | MEMO | MEMO | MEMO |
| 名称 | MEMOサポート167ES | | MEMOサポート160ES | | サポート167ES | | サポート160ES | |
| 屈折率 | (ne:1.67) | | (ne:1.60) | | (ne:1.67) | | (ne:1.60) | |
| 略号 | ERECESS | | MNMS60ES | | RECESS | | S60ES | |
| 略号 | ERECESS | | MNMS60ES | | RECESS | | S60ES | |
| 原産国 | 日本 | | 日本 | | 日本 | | 日本 | |
| 原色 | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー |
| アメイジングコート | AMC | | AMC | | AMC | | AMC | |
| 熱・キズ・汚れに強い | HGC, BLC, CLM | | HGC, BLC, CLM | | HGC, BLC, CLM | | HGC, BLC, CLM | |
| キズ・汚れに強い | IRBL, ULR, LTO | | IRBL, ULR, LTO | | IRBL, ULR, LTO | | IRBL, ULR, LTO | |
| リフバックUVコート | RUV | | RUV | | RUV | | RUV | |
| エッセシアコート | ENA | | ENA | | ENA | | ENA | |
| 推奨評価 | 薄さ ☆☆☆☆ | | 薄さ ☆☆☆☆ | | 薄さ ☆☆☆☆ | | 薄さ ☆☆☆☆ | |
| 追加仕様 | スレンダー加工 | | スレンダー加工 | | スレンダー加工 | | スレンダー加工 | |
| 加算料金 | 最適加工 | | 最適加工 | | 最適加工 | | 最適加工 | |

※最適加工はメガネットPro玉型で最適を指定してください。

目の疲れをレンズがサポート!!

SUPPORT LENS サポートレンズ

サポート160【20/30/40/40+/40++】
サポート167【20/30/40/40+/40++】
サポート160ES・サポート167ES・MEMO対応可

スマホ、パソコンなど近くを見るとき目の調節力を年代別にサポートします

サポート20 デジタル世代の目をやさしくサポート
サポート30 ミドル世代の目の見えにくさをサポート
サポート40 ミドル世代の方をしっかりとサポート

サポート40+ ミドル世代の方をもっとサポート
サポート40++ ミドル世代の方をもっとしっかりとサポート



サポート160ES/サポート167ES

ES設計による快適生活レンズ。遠くも近くもしっかりサポート

ES設計とは?

従来の設計レンズ: ピントが合う範囲が狭い

ES設計レンズ: 被写界深度延長設計。ピントが合う範囲が広い

収差(歪み・ぼけ)が減少!!

度数変化: サポート160ES/167ESは-0.25~-0.00の範囲で収差が少なくて済みます。

視野の拡大: ピントが合う範囲が広いのでスクリーン端までピントが合い、視野の拡大に繋がります。

知らないうちに目に負担がかかっている事を知っていますか?

長時間のパソコン・スマホ!

パソコンやスマートフォンを長時間見続けていませんか?

近距離でスマホ等を長時間見続けることで知らず知らずのうちに目の筋肉が緊張する状態が続き、老眼と同様にピント調節がうまくいかず手元がぼやけるといった症状が現れます。

本家は40歳前後から始まる「老眼」ですが、スマートフォンを長時間使用する世代(10~30代)に手元が見えにくくなる症状が現れている人が急増しています。

これを「スマホ老眼」といいます。

サポートレンズは、
近くを楽に 目の調節力をサポートする
遠くをクリアに 常用いただけるレンズです。

【アイコンマーク機能説明】

- HEV cut** HEV、UV-A、UV-Bから目と肌を守ることが大切
- AMC** ワンステップメンテナンスの楽にしやすい防曇コート
- HGC** 熱・キズ・汚れに強いコート、ヒートガードコート
- BLC** ブルーライトカットコート、クリアマルチ
- CLM** 熱・キズ・汚れに強いコート、ヒートガードコート
- IRBL** キズ・汚れに強い新撥水コート
- ULR** 米国FDA規格クリアのプライマーコート付
- LTO** 日常生活における有害な紫外線を殆どカット
- RUV** 静電気防止機能付き
- ES** 被写界深度延長レンズ
- RUV** 紫外線をレンズ正面99%、裏面反射95%カット
- 非球面** 自然な視界が得られる非球面設計

menimo HEV cut メニモ

目にも本気のケア!

貴店名をお書きください。

記入してください 年 月 現在

GL単焦点、PL白内障術後用、二重焦点レンズ、強度近視用レンズ 当店価格表

2枚1組:円 税込価格

●非球面レンズ

| 名称 | 非球面 | | 非球面 | | 非球面 | | 球面 | | 球面 | | 球面 | |
|--------------|------------------------|-----|------------------------|-----|------------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|
| | ウルトラ超高屈折 | | 超高屈折 | | 高屈折(アッベ52) | | ウルトラ超高屈折 | | 超高屈折 | | 高屈折 | |
| 名称 | 1.9AE1-Hi-SUPER | | 1.8AE1-Hi-SUPER | | 1.7AE1-SV | | 1.9FX | | 1.8FX | | 1.7FX | |
| 屈折率 略号 | (ne:1.90 非球面) 19AE1 | | (ne:1.80 非球面) 18AE1 | | (ne:1.70 非球面) 17AE1 | | (ne:1.90 球面) 19FX | | (ne:1.80 球面) 18FX | | (ne:1.70 球面) 17FX | |
| 原産国 | 日本 | | 日本 | | 日本 | | 日本 | | 日本 | | 日本 | |
| 仕様 | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー |
| マルチコート | | | | | | | | | | | | |
| 追加仕様 加算料金 | S10.25以上 | | S10.25以上 | | S10.25以上 | | S10.25以上 | | S10.25以上 | | S10.25以上 | |

●球面レンズ

●調光レンズ

| 名称 | 球面 | | 球面 | | 特注指定料金 |
|--------------|----------------------|-----|---------------------|----------------------|--|
| | 中屈折 | | エキストラシリーズ | | |
| 名称 | 1.6FX | | ブラウン | グレー | プリズム ・ 偏心 ・ 外径 ・ C2.25以上 |
| 屈折率 略号 | (ne:1.60 球面) 16FX | | (ne:1.52 球面) EBR | (ne:1.52 球面) EGRY | |
| 原産国 | 日本 | | 日本 | | |
| 仕様 | 無色 | カラー | 調光 | 調光 | |
| マルチコート | | | | | |
| 追加仕様 加算料金 | S6.25以上 | | S6.25以上 | | |

●白内障術後用レンズ

| 名称 | 球面 | | 球面 | | 特注指定料金 |
|--------------|-----------------------------|-----|-------------------------------|-----|--------|
| | NYシームレス 非球面 | | NYキャタラクト35 | | |
| 名称 | NYシームレス 非球面 | | NYキャタラクト35 | | プリズム |
| 屈折率 略号 | (ne:1.67) NY-X SPL/HM | | (ne:1.67) NY-CAT SPL/HM | | |
| 原産国 | 日本 | | 日本 | | |
| 仕様 | 無色 | カラー | 無色 | カラー | |
| マルチコート | | | | | |
| 追加仕様 加算料金 | S6.25以上 | | S6.25以上 | | |

●二重焦点レンズ

| 名称 | UV Cut | | UV Cut | | UV Cut | | UV Cut | |
|--------------|---------------------------------|-----|--|-----|----------------------------------|-----|--|-----|
| | PL5B型45シールド | | PL5B型25/B型28 シールド | | PL5TOPシームレス シールド | | PL3B型28シールド | |
| 名称 | PL5B型45シールド | | PL5B型25/B型28 シールド | | PL5TOPシームレス シールド | | PL3B型28シールド | |
| 屈折率 略号 | (ne:1.67) PL5B45 SPL/HDMC | | (ne:1.67) PL5B25/PL5B28 SPL/HDMC | | (ne:1.67) PL5TOPX SPL/HDMC | | (ne:1.60) PL3B25/PL3B28 SPL/HDMC | |
| 原産国 | 日本 | | 日本 | | 日本 | | 日本 | |
| 仕様 | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー | 無色 | カラー |
| マルチコート | | | | | | | | |
| 追加仕様 加算料金 | スライス加工 | | スライス加工 | | スライス加工 | | スライス加工 | |

※スライス加工はメガネットProレンズ分類でBFスライスを選択。その後の厚み指定項目で最適を選んでください。

●強度近視用レンズ

| 名称 | UV Cut | | 耐衝撃 |
|--------------|---------------------|-----|-----|
| | スリムビュー174 | | |
| 名称 | スリムビュー174 | | 耐衝撃 |
| 屈折率 略号 | (ne:1.74) SLV174 | | |
| 原産国 | 日本 | | |
| 仕様 | 無色 | カラー | |
| マルチコート | | | |
| 追加仕様 加算料金 | スライス加工 | | |

※スリムビュー174はFAX注文となります。

【アイコンマークで機能が分かります】



傷つきにくく汚れも拭き取りやすいコート



日常生活における有害な紫外線を殆どカット



自然な視界が得られる非球面設計



スタンダードな球面設計



キズと汚れに強い新撥水コート



米国FDA規格クリアーのプライマーコート付



静電気防止機能付き