

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 SF174 CL/SU (ne:1.74)		HEV SF167 CL/SU (ne:1.67)		HEV SF160 CL/SU (ne:1.60)		グラデュアル SF174 CL/SU (ne:1.74)		グラデュアル SF167 CL/SU (ne:1.67)		グラデュアル SF160 CL/SU (ne:1.60)	
	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
原産国	日本		日本		日本		日本		日本		日本	
原色	無色		無色		無色		無色		無色		無色	
イメージコート	AMC		AMC		AMC		AMC		AMC		AMC	
熱・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	
キズ・汚れに強い	IRBL ULR LTC		IRBL ULR LTC		IRBL ULR LTC		IRBL ULR LTC		IRBL ULR LTC		IRBL ULR LTC	
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nger加工 最適加工		スレnger加工 最適加工		スレnger加工 最適加工		スレnger加工 最適加工		スレnger加工 最適加工		スレnger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。



オススメ

- 旅行
- スポーツ観戦
- ドライブ など

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

- 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 PG174 D/M/N (ne:1.74)		HEV PG167 D/M/N (ne:1.67)		HEV PG160 D/M/N (ne:1.60)		グラデュアル PG174 D/M/N (ne:1.74)		グラデュアル PG167 D/M/N (ne:1.67)		グラデュアル PG160 D/M/N (ne:1.60)	
	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
原産国	日本		日本		日本		日本		日本		日本	
原色	無色		無色		無色		無色		無色		無色	
イメージコート	AMC		AMC		AMC		AMC		AMC		AMC	
熱・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	
キズ・汚れに強い	IRBL ULR LTC		IRBL ULR LTC		IRBL ULR LTC		IRBL ULR LTC		IRBL ULR LTC		IRBL ULR LTC	
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nger加工 最適加工		スレnger加工 最適加工		スレnger加工 最適加工		スレnger加工 最適加工		スレnger加工 最適加工		スレnger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。



オススメ

- 旅行
- スポーツ観戦
- ドライブ

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。



オススメ

- ホームワーク
- テレビ
- ショッピング

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

- 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	
	最速加工		最速加工		最速加工		最速加工		最速加工		最速加工	
略号	エブリ ワイド ホーム デスク リーディング	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

※最速加工はメガネット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

Every エブリ

運転、スポーツ、旅行など
日頃から広い範囲を
見ることに多い方に

タイプ
累進帯

遠近
10/12/14mm

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

遠近(中間重視設計)
18/20mm

Home ホーム

家事、テレビなど
室内で過ごすことが
多い方に

中近(奥行き重視)
20/23mm

Desk デスク

オフィスワーク、パソコンなど
デスクワークで
使用することが多い方に

中近(手元重視)
20/23mm

Reading リーディング

読書やタブレットなど
近くを見ることに
多い方に

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
 - HEV CUT: 静電気防止機能付き
 - UV CUT: 米国FDA規格クリアのプライマーコート付
 - HEV, UV-A, UV-B: HEV、UV-A、UV-Bから目と肌を守ることが大切
 - ES: 日常生活における有害な紫外線を殆どカット
 - W: 被写界深度延長レンズ
 - 両面設計累進レンズ

メリウス * カスタム Merius

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

Every エブリ	Wide ワイド	Home ホーム	Desk デスク	Reading リーディング
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	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	家事、テレビなど 室内で過ごすことが 多い方に	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	読書やタブレットなど 近くを見ることが 多い方に
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

見え方のイメージ

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

シーンタイプ

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

シーンタイプ

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

見え方のイメージ

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											
リフリップUVコート											
エセシァコート											
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、ウルトラローフラクティオン、ローグスコート
 - 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
 - UVカット 米国FDA規格クリアのプライマーコート付
 - 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											
リフリップUVコート											
エセシァコート											
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		

menimo HEV cut メニモ

目にも本気のケア!

~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

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。

紫外線は夏だけだと思いませんか? 曇りの日は少ないと

目に優しい5大要素

目に優しい: 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9.8%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

●FZシリーズ設計コンセプト

FZシリーズは、レンズを3つの領域に分割し、領域ごとに求められる最適な設計を行うことで、高い光学性能と薄型化を実現しました。

CLEAR-AREA 見え方 ☆☆☆☆
ユレ・ユガみ ☆☆☆☆
薄さ ☆

FINE-AREA 見え方 ☆☆☆
ユレ・ユガみ ☆☆☆☆
薄さ ☆☆☆

SLIM-AREA 見え方 ☆
ユレ・ユガみ ☆☆☆☆
薄さ ☆☆☆☆

●FZを使用した視野イメージ

CLEAR-AREA (約60°)の範囲内に非別視野と有効視野が収まります

正面視・側方視において瞬時にピント合わせが可能です

FINE-AREA (約90°)の範囲内に安定注視野が収まります

不快感を感じやすいユレ・ユガみを抑えます

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 UV-Cut	HEV UV-Cut	HEV UV-Cut	HEV UV-Cut	UV-Cut	UV-Cut	UV-Cut	UV-Cut	UV-Cut	UV-Cut	ES W	ES W								
メニモメリウスカスタム 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					
最新率	最新率10/12/14mm (ne:1.67)				最新率10/12/14mm (ne:1.67)				最新率10/12/14mm (ne:1.60)				(ne:1.60)	両面非球面設計 (ne:1.60)	両面設計最速・選べる5タイプ (ne:1.60)					
略号	CM67M				CM67				CM60				ICFP	Anzu160	ANZU160EP/ANZU160W/ANZU160H ANZU160D/ANZU160R					
原産国	日本				日本				日本				日本	日本	日本					
色別	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	無色	カラー	各					
アメイジングコート	AMC																			
熱・キズ・汚れに強い	CLM																			
キズ・汚れに強い	IRBL ULR LTC																			
リファインUVコート	RUV																			
エッセシアコート	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				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。

※両面設計最速・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		●自動矯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				
	UV-Cut	UV-Cut	UV-Cut	UV-Cut	UV-Cut	UV-Cut	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 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167HB				イーグルビュー180AS				イーグルビュー160				球面	4/6カーブ	160HB開光 メリウス	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
最新率	最新率10/12/14mm (ne:1.60球面)		最新率10/12/14mm (ne:1.60内面非球面)		最新率10/12/14mm (ne:1.60内面非球面)				最新率10/12/14mm (ne:1.60非球面)				最新率10/12/14mm (ne:1.60球面)				最新率10/12/14mm (ne:1.60)	最新率10/12/14mm (ne:1.60)	最新率10/12/14mm (ne:1.60)	最新率10/12/14mm (ne:1.60)	最新率10/12/14mm (ne:1.67)
略号	ABO4/ABO5/ABO6/ABO7/ABO8		ABO4-IS/ABO6-IS/ABO8-IS		ABO4-RS/ABO5-RS/ABO6-RS/ABO8-RS				E67HP				EGV4P/EGV6P/EGV8P				60HBP	60HBP4P/60HBP6P	M60PP	M60EP/M60E4P/M60E6P	M67EP
原産国	日本		日本		日本				日本				日本				日本	日本	日本	日本	日本
色別	無色	カラー	無色	カラー	無色	カラー	日本 カーキ				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	日本 カーキ		
アメイジングコート	AMC																				
熱・キズ・汚れに強い	CLM																				
キズ・汚れに強い	IRBL ULR LTC																				
リファインUVコート	RUV																				
エッセシアコート	ENA																				
スプラッシュコート	SPL																				
ウラムマルチ	ULM																				
ミラーコート	MIR																				
追加仕様 加算料金	最速加工		最速加工		最速加工				最速加工				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
- 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** キズ・汚れに強い各コート、IRブルーカットコート
- ULR** ウルトラローレフレクション、ロータスコート
- LTC** キズ・汚れに強い各コート、IRブルーカットコート
- 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
- UV-Cut** 米国FDA規格クリアのプライマーコート付
- ES** 描写界深度延長レンズ
- W** 両面設計最速レンズ
- 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
- UV-Cut** 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。

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	メモモ174ES		メモモ167ES		メモモ160ES		アンテリオール174ES		レシエンテ167ES		アポナール160ES		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													プリズム ・ 外径 ・ 肉厚 ・ C2.25以上 ・ S10.00以上
熱・キズ・汚れに強い													
キズ・汚れに強い													
リファバックUVコート													
エッセシアコート													
推奨評価	薄さ ☆☆☆☆★ 軽さ ☆☆☆☆☆		薄さ ☆☆☆☆☆ 軽さ ☆☆☆☆☆		薄さ ☆☆☆☆☆ 軽さ ☆☆☆☆☆		薄さ ☆☆☆☆☆ 軽さ ☆☆☆☆☆		薄さ ☆☆☆☆☆ 軽さ ☆☆☆☆☆		薄さ ☆☆☆☆☆ 軽さ ☆☆☆☆☆		
追加仕様 加算料金	スレンダー加工 最適加工		スレンダー加工 最適加工		スレンダー加工 最適加工		スレンダー加工 最適加工		スレンダー加工 最適加工		スレンダー加工 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	メモメリウス174ES		メモメリウス167ES		メモメリウス160ES		メリウス174ES		メリウス167ES		メリウス160ES	
累進帯	累進帯10mm/12mm/14mm		累進帯10mm/12mm/14mm		累進帯10mm/12mm/14mm		累進帯10mm/12mm/14mm		累進帯10mm/12mm/14mm		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		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												
熱・キズ・汚れに強い												
キズ・汚れに強い												
リファバック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 最適加工		スレンダー加工 最適加工		スレンダー加工 最適加工		スレンダー加工 最適加工		スレンダー加工 最適加工		スレンダー加工 最適加工	

※メモメリウス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++	
原産国	日本		日本		日本		日本	
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	
原産国	日本		日本		日本		日本	
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。

【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・汚れに強いコート、IRブルーカットコート
- ULR** ウルトラローリフレクション、ロータスコート
- LTC** 紫外線をレンズ正面99%、裏面反射95%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
- 耐衝撃** 米国FDA規格クリアのプライマーコート付
- UV cut** 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**
- ES** 被写界深度延長レンズ
- 非球面** 自然な視界が得られる非球面設計

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

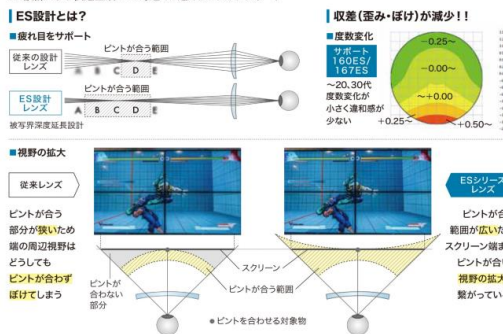
サポート160【20/30/40/40+/40++】/サポート167【20/30/40/40+/40++】

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



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調節が疲弊する状態が続き、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。

本来は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。



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