

見たいシーンに合わせて

HOYAレンズ 当店価格表

= レンズ交換用 =

2023年11月現在 【税込/2枚1組 価格：円】

遠近両用

Field
フィールド

ドライブ レジャー 買い物

遠くから手元までスッキリとアウトドアドライブで

遠近両用(中近重視)

City
シティ

買い物 ウォーキング TV

街中でも家の中でも快適にショッピングやビジネスシーンで

室内用

Room
ルーム

TV 料理 パソコン

室内で過ごす時間が多い方に、会議、料理など家事、TV鑑賞に

デスクワーク用

Desk
デスク

パソコン 読書 スマホ

一般的な老眼より広い視界、パソコンも書類もくっきり快適に

アシストレンズ

Assist
アシスト

スマホ レジャー 買い物

目の負担を軽減し、疲れにくくする。眼を酷使するすべての世代の方に

推奨加入度数
+1.00～+1.50

内面設計により視界の歪みを抑え、視野範囲の広い基本性能の高い慣れやすいレンズ

- ・エルゴノミックインセットによる近用視野の拡大(度数別&PD別)
- ・度数・リスティング考慮収差補正
- ・視線移動が少ない内面設計
- ・MY SELECT STYLEすべてに

スタンダード

GENELUX HG ジェネラルックスHG

内面累進設計

設計グレード	反射防止性能	拭き取り易さ	傷つきにくさ	裏面UVカット	ホコリの付きにくさ	ブルーライト対策
業進帯長・設計	◎	◎	◎	◎	◎	◎
屈折率	◎	◎	◎	◎	◎	◎
略号	◎	◎	◎	◎	◎	◎
VPコート (VS)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
SKTコート (ST)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
BPコート (BP)	◎	◎	◎	◎	◎	◎

ジェネラルックス HG

フィールド (11・14)	シティ (20)	ルーム (20・23.5)	デスク (A-1.00・B-1.50)	アシスト (L0.57 M0.76 H0.95)
1.60	1.67	1.67	1.74	1.74
GEF60 GEC60 GER(R/M)60 GED(A/B)60 GEAL(M/H)60	GEF67 GEC67 GER(R/M)67 GED(A/B)67 GEAL(M/H)67	GEF74 GEC74 GER(R/M)74 GED(A/B)74 GEAL(M/H)74		
¥14,300	¥18,700	¥18,700	¥20,900	¥20,900
¥16,500	¥20,900	¥20,900	¥23,100	¥23,100
¥17,600	¥22,000	¥22,000	¥24,200	¥24,200

推奨加入度数
+1.00～+2.00

店舗限定の両面設計レンズ。上級グレードの視野範囲に迫るユレ・歪みを抑えたレンズ

- ・両面設計によるユレ・歪み軽減
- ・遠近オートバランス設計
- ・乱視軸補正
- ・レンズカーブ最適化対応
- ・抗菌レンズ、ブルーライト加算料金なし

アップグレード

デジZERO デジゼロ

両面累進非球面設計

設計グレード	反射防止性能	拭き取り易さ	傷つきにくさ	裏面UVカット	ホコリの付きにくさ	ブルーライト対策
業進帯長・設計	◎	◎	◎	◎	◎	◎
屈折率	◎	◎	◎	◎	◎	◎
略号	◎	◎	◎	◎	◎	◎
VP抗菌コート	◎	◎	◎	◎	◎	◎
KUMORI 291	◎	◎	◎	◎	◎	◎
ウィーナスガード RUV/ラビス	◎	◎	◎	◎	◎	◎

デジZERO

フィールド (11・14)	シティ (20)	ルーム (20・23.5)	デスク (A-1.00・B-1.50)	デジタル (L0.57 M0.76 H0.95)
1.60	1.67	1.67	1.74	1.74
DZF60 DZC60 DZ(R/M)60 DZ(A/B)60 DZ(L/M/H)60	DZF67 DZC67 DZ(R/M)67 DZ(A/B)67 DZ(L/M/H)67	DZF74 DZC74 DZ(R/M)74 DZ(A/B)74 DZ(L/M/H)74		
¥17,600	¥22,000	¥22,000	¥24,200	¥24,200
¥17,600	¥22,000	¥22,000	—	—
¥22,000	¥26,400	¥26,400	¥28,600	¥28,600

推奨加入度数
+1.50～+2.50

両面シンクロ設計により外面に施された滑らかな視界と内面に個別度数に合わせフリーフォーム加工を施しシンクロさせよりスッキリとした視界を確保

- ・度数・Dごとに近用部を調整したエルゴノミックインセットによる近用視野の拡大
- ・リスティング則を考慮した収差補正で周辺視野よりシャープに

ハイグレード

シンクロ Synchro

両面シンクロ設計

設計グレード	反射防止性能	拭き取り易さ	傷つきにくさ	裏面UVカット	ホコリの付きにくさ	ブルーライト対策
業進帯長・設計	◎	◎	◎	◎	◎	◎
屈折率	◎	◎	◎	◎	◎	◎
略号	◎	◎	◎	◎	◎	◎
SFTコート (VT)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
SFTコートRUV (TU)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
ウィーナスガード RUV (GU) / RUV (GW) / RUV (BU)	◎	◎	◎	◎	◎	◎

HOYALUX シンクロ

フィールド (11・14)	シティ (20)	ルーム/MZ/RZ (20・23.5)	デスク (A-1.00・B-1.50)	アシスト (L0.57 M0.76 H0.95)
1.60	1.67	1.67	1.74	1.74
SYF60 SYC60 SY(R/M)60 SD(A/B)60 SA(L/M/H)60	SYF67 SYC67 SY(R/M)67 SD(A/B)67 SA(L/M/H)67	SYF74 SYC74 SY(R/M)74 SD(A/B)74 SA(L/M/H)74		
¥19,800	¥24,200	¥24,200	¥30,800	¥30,800
¥22,000	¥26,400	¥26,400	¥33,000	¥33,000
¥24,200	¥28,600	¥28,600	¥35,200	¥35,200
¥25,300	¥29,700	¥29,700	¥36,300	¥36,300

推奨加入度数
+2.00～+3.00

クリアな視界がもたらす。HOYAだけの両面複合累進設計 [BOOM]

- ・累進面の縦方向の要素を外側に配置し、横方向の要素を内側に配置し、遠近の回旋を狭くすると同時に、横方向の視野を広げていきます。ユレ・ユガミの要素が眼に近づくと少なくなります。
- ・度数・PDに加え目的別に調整されより近用部を見やすくするエルゴノミックインセット

プレミアム

HOYALUX Wellna

両面複合累進設計 [BOOM]

設計グレード	反射防止性能	拭き取り易さ	傷つきにくさ	裏面UVカット	ホコリの付きにくさ	ブルーライト対策
業進帯長・設計	◎	◎	◎	◎	◎	◎
屈折率	◎	◎	◎	◎	◎	◎
略号	◎	◎	◎	◎	◎	◎
SFTコート (VT)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
SFTコートRUV (TU)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
ウィーナスガード RUV (GU) / RUV (GW) / RUV (BU)	◎	◎	◎	◎	◎	◎

HOYALUX ウェルナ

フィールド (11mm～14mm/クワクリアー・ハーモニ)	シティ (18mm～20mm)	ルーム/MZ/RZ (18mm～23.5mm)
1.60	1.67	1.74
WLF16 WLC16 WLR16	WLF67 WLC67 WLR67	WLF74 WLC74 WLR74
¥28,600	¥33,000	¥44,000
¥30,800	¥35,200	¥46,200
¥33,000	¥37,400	¥48,400
¥34,100	¥38,500	¥49,500

推奨加入度数
+2.50～+3.50

両面複合設計の最新レンズ。両眼ナチュラルコントロール設計によりより近用の見え方を更に高め、見やすさとともに心地よい装着感のレンズ

- ・インディビジュアルのみに採用されている両眼バランス設計採用
- ・選べるフィールドタイプ3種類
- ・1mm単位で選べる業進帯長
- ・カーブ指定無料

エクセレント

HOYALUX Optina

両面複合累進設計 [BOOM]

設計グレード	反射防止性能	拭き取り易さ	傷つきにくさ	裏面UVカット	ホコリの付きにくさ	ブルーライト対策
業進帯長・設計	◎	◎	◎	◎	◎	◎
屈折率	◎	◎	◎	◎	◎	◎
略号	◎	◎	◎	◎	◎	◎
SFTコート (VT)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
SFTコートRUV (TU)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
ウィーナスガード RUV (GU) / RUV (GW) / RUV (BU)	◎	◎	◎	◎	◎	◎

HOYALUX Optina

フィールド (11mm～16mm/クワクリアー・ハーモニ・マイルド)	シティ (18mm～22mm)	ルーム/MZ/RZ (18mm～24mm) すべて1mmピッチ
1.60	1.67	1.74
OPF16 OPC16 OPR16	OPF67 OPC67 OPR67	OPF74 OPC74 OPR74
¥35,200	¥39,600	¥58,300
¥37,400	¥41,800	¥60,500
¥39,600	¥44,000	¥62,700
¥40,700	¥45,100	¥63,800

カラー	ツインカラー	見本染色 注1	キャリアカラー 注2	レイガード435 注3	特殊加工 注4	ミラーコート 注5	HELP加工	
■ レンズオプション	+3,300	+4,400	+4,400	+6,600	+6,600	カーブ加算 +4,400	+6,600	+4,400

注1: 見本染色は1.74, 1.70, 1.50, シェネラルックス, 7412シリーズは対応不可
 注2: レイガード435は1.67, 1.60のみ対応となります。カラーはクリアー・トレ
 注3: プリズム、外装指定なし。
 注4: ミラーコートはSFTコートに1.67, 1.60のみ対応となります。但し、キャリアカラーは対応不可、Roomタイプ、は対応不可。