

# プラスチック単焦点レンズ 当店価格表

名称	●両面非球面レンズ			●非球面レンズ			●内面非球面レンズ			●球面レンズ			特注指定料金												
	アンテリオールGZ D.L.C.レンズ			アボナールGZ D.L.C.レンズ			アンテリオール D.L.C.レンズ			アボナールAS D.L.C.レンズ			アボナールスポーツ6アイズ D.L.C.レンズ			アボナールスポーツシリーズ 4/5/6/7/8カーブ D.L.C.レンズ									
屈折率	(ne:1.74)			(ne:1.60)			(ne:1.74)			(ne:1.67)			(ne:1.60)			(ne:1.60)									
原産国	日本			日本			日本			日本			日本			日本									
標準外径	75			75			80			75			75			80									
略号	ATR-GZ-NAQA			ABO-GZ-NAQA			ATR-NAQA			REC-NAQA			ABO-AS-NAQA			ABO6-IS-NAQA			ABO-NAQA			ABO-4/5/6/7/8-NAQA			
D.L.C.ニューアークコート仕様	無色	染色	D.L.C.カラー	無色	染色	D.L.C.カラー	無色	染色	D.L.C.カラー	無色	染色	D.L.C.カラー	無色	染色	D.L.C.カラー	無色	染色	D.L.C.カラー	無色	染色	D.L.C.カラー	無色	染色	D.L.C.カラー	
D.L.C.ニューアークコート仕様	[青色光カット] [耐衝撃] [UV CUT] [両面非球面]			[青色光カット] [耐衝撃] [UV CUT] [両面非球面]			[青色光カット] [耐衝撃] [UV CUT] [非球面]			[青色光カット] [耐衝撃] [UV CUT] [非球面]			[青色光カット] [耐衝撃] [UV CUT] [非球面]			[青色光カット] [耐衝撃] [UV CUT] [内面非球面]			[青色光カット] [耐衝撃] [UV CUT] [球面]			[青色光カット] [耐衝撃] [UV CUT] [球面]			プリズム・偏心・外径・肉厚・C2.25以上・S10.00以上
略号	ATR-GZ-HGC			ABO-GZ-HGC			ATR-HGC			REC-HGC			ABO-AS-HGC			ABO6-IS-HGC			ABO-HGC			ABO-4/5/6/7/8-HGC			
ヒートガードコート																									
HGC仕様	[HGC] [耐衝撃] [UV CUT] [両面非球面]			[HGC] [耐衝撃] [UV CUT] [両面非球面]			[HGC] [耐衝撃] [UV CUT] [非球面]			[HGC] [耐衝撃] [UV CUT] [非球面]			[HGC] [耐衝撃] [UV CUT] [非球面]			[HGC] [耐衝撃] [UV CUT] [内面非球面]			[HGC] [耐衝撃] [UV CUT] [球面]			[HGC] [耐衝撃] [UV CUT] [球面]			
略号	ATR-GZ-ENA			ABO-GZ-ENA			ATR-ENA			REC-ENA			ABO-AS-ENA			ABO6-IS-ENA			ABO-ENA			ABO-4/5/6/7/8-ENA			
エッセシアコート																									
ENA仕様	[ENA] [耐衝撃] [UV CUT] [HM99] [両面非球面]			[ENA] [耐衝撃] [UV CUT] [HM99] [両面非球面]			[ENA] [耐衝撃] [UV CUT] [HM99] [非球面]			[ENA] [耐衝撃] [UV CUT] [HM99] [非球面]			[ENA] [耐衝撃] [UV CUT] [HM99] [非球面]			[ENA] [耐衝撃] [UV CUT] [HM99] [内面非球面]			[ENA] [耐衝撃] [UV CUT] [HM99] [球面]			[ENA] [耐衝撃] [UV CUT] [HM99] [球面]			
略号							ATR-SPL			REC-SPL			ABO-AS-SPL			ABO6-IS-SPL			ABO-SPL			ABO-4/5/6/7/8-SPL			
スプラッシュコート																									
SPL仕様							[SPLASH] [耐衝撃] [UV CUT] [HM99] [非球面]			[SPLASH] [耐衝撃] [UV CUT] [HM99] [非球面]			[SPLASH] [耐衝撃] [UV CUT] [HM99] [非球面]			[SPLASH] [耐衝撃] [UV CUT] [HM99] [内面非球面]			[SPLASH] [耐衝撃] [UV CUT] [HM99] [球面]			[SPLASH] [耐衝撃] [UV CUT] [HM99] [球面]			製作範囲外
追加仕様加算料金				スレンダー加工 ( ) 薄型加工 ( )			スレンダー加工 ( ) 薄型加工 ( )			スレンダー加工 ( ) 薄型加工 ( )			スレンダー加工 ( ) 薄型加工 ( )			スレンダー加工 ( ) 薄型加工 ( )			スレンダー加工 ( ) 薄型加工 ( )			スレンダー加工 ( ) 薄型加工 ( )			

## 「短波長カットレンズ」でまぶしさ軽減・クリアな視界

D.L.C.レンズ シーン別 推奨カラー



グレー系

グリーン系

オレンジ系

ブラウン系

ピンク系/ワイン系



グレー系は、色味を変えたくないグラフィック作業・パソコン操作、ゲームなどに最適。その他、ドライブやショッピングなど、普段使いにもおすすめです。

グリーン系は、空や木々の美しさを際立たせ、直射日光を和らげるので、トレッキングやウォーキング、散歩などに最適です。その他、釣りやゴルフにもおすすめです。

オレンジ系は、芝目をクリアに見せるためゴルフに適しています。青色光の多い海辺でも効果的にまぶしさを抑えます。また、アクティブなシーンのオシャレにも最適です。

ブラウン系は、長時間かけ続けるドライブや普段使いに最適。また、自然で落ち着いた印象を与えるため、ビジネスシーンでも気軽にお使いいただけます。

ピンク系は、ファッション的な女性の普段使いに最適です。ガーデニングやショッピングなど、日常でもまぶしさを感じるシーンは意外に多いもの。眩しい光をオシャレに和らげます。

## D.L.C.ニューアークコート 「2012年 グッドデザイン賞 受賞」 GOOD DESIGN AWARD 2012

【アイコンマークで機能が分かります】

- 短波長カットコーティングで熱・キズ・汚れにも強いコート
- 日常生活における有害な紫外線を殆どカット
- 耐熱性に優れキズと汚れにも強いコート
- 極限まで反射を抑えたコート
- キズと汚れに強いコート
- 快適な視野が得られる両面非球面新設計レンズ
- 傷つきにくく汚れも拭き取りやすいコート
- 自然な視界が得られる非球面設計
- 静電気防止機能付き
- 薄さが得られる
- 米国FDA規格クリアプライマーコート付き
- スタンダードな球面設計

- 品質向上の為、お断りなしに素材等を変更する事がございますのでご了承の程お願い申し上げます。
- 標準外径とは、あくまでもマイナスレンズ弱度を示しております。
- スレンダー加工とは、横×縦のサイズを指定する最適仕上げです。
- 薄型加工とは、最小コバ厚仕上げです。
- スポーツシリーズはご注文の際にカーブをご指定下さい。
- D.L.C.ニューアークコートは、特殊短波長カットコーティングで熱・キズ・汚れにも強く、静電防止機能も付いています。

※各カラーはイメージ画像で、濃度は左から10%・20%・30%の全面色。ハーフ色仕上げについては20%・30%が可能です。

尚、ハーフ色での短波長カットの測定位置は、幾何学中心から10mm上となり、無色部分は短波長カットの効果はございません。

# プラスチック多焦点レンズ 当店価格表



年 月現在  
1枚単価:円 消費税込み価格  
( )内は税抜き本体価格

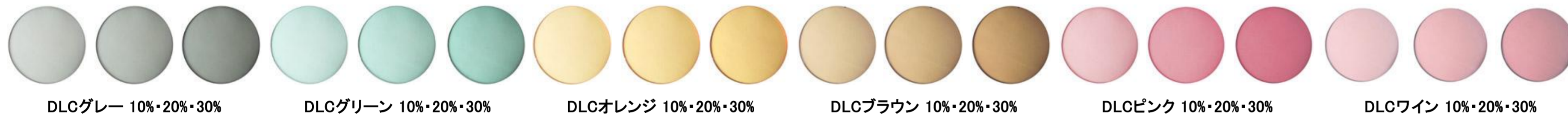
名称	●カスタムメイド遠近両用レンズ			●ハイグレード遠近両用レンズ			●スタンダード遠近両用レンズ			●中近レンズ			●近々レンズ			特注指定料金
	エスペリア174 D.L.C.レンズ 累進帯長9mm~14mm	エスペリア167 D.L.C.レンズ 累進帯長9mm~14mm	エスペリア160 D.L.C.レンズ 累進帯長9mm~14mm	アンプリスタ160 D.L.C.レンズ 累進帯長10mm/14mm	パリアル D.L.C.レンズ 累進帯長12mm/14mm	パリアルシエロ D.L.C.レンズ 累進帯長12mm/14mm	パリアルSR D.L.C.レンズ 累進帯長8mm	パリアルシエロSR D.L.C.レンズ 累進帯長8mm	ハモニス D.L.C.レンズ 中近焦点レンズ	ラクスパワー160 D.L.C.レンズ 近々焦点レンズ						
屈折率	(ne:1.74)	(ne:1.67)	(ne:1.60)	(ne:1.60)	(ne:1.67)	(ne:1.60)	(ne:1.67)	(ne:1.60)	(ne:1.60)	(ne:1.60)	(ne:1.60)	(ne:1.60)	(ne:1.60)	(ne:1.60)		
原産国	日本	日本	日本	日本	日本	日本	日本	日本	日本	日本	日本	日本	日本	日本		
基準外径	最適設計	最適設計	最適設計	最適設計	75	75	70	70	70	70	70	70	70	75		
略号	ES5O-NAQA	ES4O-NAQA	ES3O-NAQA	AP3O-NAQA	TVR-NAQA	VRC-NAQA	VAS-NAQA	VCS-NAQA	SPM-NAQA	ISF-NAQA						
仕様	無色 染色 D.L.C.カラー	無色 染色 D.L.C.カラー	無色 染色 D.L.C.カラー	無色 染色 D.L.C.カラー	無色 染色 D.L.C.カラー	無色 染色 D.L.C.カラー	無色 染色 D.L.C.カラー	無色 染色 D.L.C.カラー	無色 染色 D.L.C.カラー	無色 染色 D.L.C.カラー	無色 染色 D.L.C.カラー	無色 染色 D.L.C.カラー	無色 染色 D.L.C.カラー	無色 染色 D.L.C.カラー		
D.L.C.ニューアークコート																
D.L.C.ニューアークコート仕様	青色光カット 耐衝撃 UV CUT 非球面	青色光カット 耐衝撃 UV CUT 非球面	青色光カット 耐衝撃 UV CUT 非球面	青色光カット 耐衝撃 UV CUT 非球面	青色光カット 耐衝撃 UV CUT 非球面	青色光カット 耐衝撃 UV CUT 非球面	青色光カット 耐衝撃 UV CUT 非球面	青色光カット 耐衝撃 UV CUT 非球面	青色光カット 耐衝撃 UV CUT 非球面	青色光カット 耐衝撃 UV CUT 非球面	青色光カット 耐衝撃 UV CUT 非球面	青色光カット 耐衝撃 UV CUT 非球面	青色光カット 耐衝撃 UV CUT 非球面	青色光カット 耐衝撃 UV CUT 非球面		
略号	ES5O-HGC	ES4O-HGC	ES3O-HGC	AP3O-HGC	TVR-HGC	VRC-HGC	VAS-HGC	VCS-HGC	SPM-HGC	ICF-HGC						
ヒートガードコート																
HGC仕様	HGC 耐衝撃 UV CUT 非球面	HGC 耐衝撃 UV CUT 非球面	HGC 耐衝撃 UV CUT 非球面	HGC 耐衝撃 UV CUT 非球面	HGC 耐衝撃 UV CUT 非球面	HGC 耐衝撃 UV CUT 非球面	HGC 耐衝撃 UV CUT 非球面	HGC 耐衝撃 UV CUT 非球面	HGC 耐衝撃 UV CUT 非球面	HGC 耐衝撃 UV CUT 非球面	HGC 耐衝撃 UV CUT 非球面	HGC 耐衝撃 UV CUT 非球面	HGC 耐衝撃 UV CUT 非球面	HGC 耐衝撃 UV CUT 非球面		
略号	ES5O-ENA	ES4O-ENA	ES3O-ENA	AP3O-ENA	TVR-ENA	VRC-ENA	VAS-ENA	VCS-ENA	SPM-ENA	ICF-ENA						
エッセンシアコート																
ENA仕様	ENA 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面	ENA 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面	ENA 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面	ENA 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面	ENA 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面	ENA 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面	ENA 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面	ENA 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面	ENA 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面	ENA 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面	ENA 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面	ENA 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面	ENA 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面	ENA 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面		
略号	ES5O-SPL	ES4O-SPL	ES3O-SPL	AP3O-SPL	TVR-SPL	VRC-SPL	VAS-SPL	VCS-SPL	SPM-SPL	ICF-SPL						
スプラッシュコート																
SPL仕様	SPLASH 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面	SPLASH 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面	SPLASH 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面	SPLASH 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面	SPLASH 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面	SPLASH 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面	SPLASH 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面	SPLASH 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面	SPLASH 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面	SPLASH 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面	SPLASH 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面	SPLASH 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面	SPLASH 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面	SPLASH 耐衝撃 UV CUT HM99 非球面		
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 ( )	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 ( )		

※エスペリア・アンプリスタ略号○部分には、累進帯長一の位の数字を入れてください。(例:エスペリア174HGC 累進帯長12mm「ES52-HGC」。例:アンプリスタ160SPL 累進帯長10mm「AP30-SPL」)

D.L.C.ニューアークコート  
「2012年 グッドデザイン賞 受賞」 GOOD DESIGN AWARD 2012

## 「短波長カットレンズ」でまぶしさ軽減・クリアな視界

## D.L.C.レンズ シーン別 推奨カラー



グレー系

グリーン系

オレンジ系

ブラウン系

ピンク系/ワイン系



グレー系は、色味を変えたくないグラフィック作業・パソコン操作、ゲームなどに最適。その他、ドライブやショッピングなど、普段使いにもおすすめです。



グリーン系は、空や木々の美しさを際立たせ、直射日光を和らげるので、トレッキングやウォーキング、散歩などに最適です。その他、釣りやゴルフにもおすすめです。



オレンジ系は、芝目をクリアに見せるためゴルフに適しています。青色光の多い海辺でも効果的にまぶしさを抑えます。また、アクティブなシーンのオシャレにも最適です。



ブラウン系は、長時間かけ続けるドライブや普段使いに最適。また、自然で落ち着いた印象を与えるため、ビジネスシーンでも気軽にお使いいただけます。



ピンク系は、ファッション的な女性の普段使いに最適です。ガーデニングやショッピングなど、日常でもまぶしさを感じるシーンは意外に多いもの。眩しい光をオシャレに和らげます。

【アイコンマークで機能が分かります】

- 短波長カットコーティングで熱・キズ・汚れにも強いコート
- 耐熱性に優れキズと汚れにも強いコート
- キズと汚れに強いコート
- 傷つきにくく汚れも拭き取りやすいコート
- 静電気防止機能付き
- 米国FDA規格クリアプライマーコート付き
- 日常生活における有害な紫外線を殆どカット
- 極限まで反射を抑えたコート
- 自然な視界が得られる非球面設計

- ①品質向上の為、お断りなしに素材等変更する事がございますので、ご了承の程お願い申し上げます。
- ②基準外径とは、あくまでもマイナスレンズ弱度を示しております。
- ③スレンダー加工とは、横×縦のサイズを指定する最適仕上げです。
- ④薄型加工とは、最小コバ厚仕上げです。
- ⑤D.L.C.アークコートは、特殊短波長カットコーティングで熱・キズ・汚れにも強く、静電防止機能も付いています。

※各カラーはイメージ画像で、濃度は左から10%・20%・30%の全面色。ハーフ色仕上げについては20%・30%が可能です。尚、ハーフ色での短波長カットの測定位置は、幾何学中心から10mm上となり、無色部分は短波長カットの効果はございません。