

## 単焦点レンズ

設計	非球面設計レンズ			球面設計レンズ				ソフトカラーレンズ 球面設計	
屈折率 薄さ目安	1.90AS 世界一の薄型素材	1.80AS 極薄型	1.90 世界一の薄型素材	1.80 極薄型	1.70 超薄型		1.60 薄型	1.52 ベーシック	1.52 ベーシック
レンズ名	PIスーパーAS	PI-ⅢAS	PIスーパー	PI-Ⅲ	NEW パワーインデックス	パワーインデックス	PI-II	UV	ローズ ネオ
カラー種類	ブラウン 15・25・50	ブラウン 15・25・50	ブラウン 15・25・50	ブラウン 15・25・50	アッベ数が高く 色のにじみが少ない (無色のみ設定)	ブラウン 15・25・50 ネオ 15	ブラウン 15・25・50	ブラウン 15	ローズ 15 ネオ 15
つるつるコート <small>超撥水</small>	無色 ( )	—	( )	—	—	—	—	—	—
マルチコート	無色 ( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	—
	カラー ( )	( )	( )	( )	—	( )	( )	( )	カラー 標準 ( )
単層コート	無色 —	—	—	—	—	—	( )	( )	カラー 標準 ( )

**超撥水** 汚れに強い・・・ つるつるのコーティングにより、汚れが簡単に拭き取れます。

## 累進レンズ

設計	遠近両用レンズ	
屈折率 薄さ目安	1.60 薄型	
レンズ名	NGR 累進帯 16mm	
カラー種類	ブラウン 15・25・50	
マルチコート	無色 ( )	( )
	カラー ( )	( )
単層コート	無色 ( )	( )

## 多焦点レンズ

設計	二重焦点タイプ			
屈折率 薄さ目安	1.60 薄型	1.52 ベーシック		
レンズ名	PI-II B型・B型 28 	B型 28 A型 28 	B型 A型 	
カラー種類	ブラウン 15・25・50	ブラウン 15		ブラウン 15
マルチコート	無色 ( )	( )	( )	( )
	カラー ( )	( )	( )	( )
単層コート	無色 ( )	( )	( )	( )
ノンコート	無色 —	( )	( )	( )

● オプション料金 (レンズ2枚1組)

■ 1.90、1.80 素材 ■ 1.70～1.52 素材

特殊加工	特殊加工
( )	( )

●プリズム、ツボクリ等