

## 単焦点レンズ

設計	非球面設計レンズ			球面設計レンズ			
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
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
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 (無色のみの設定)	ブラウン 15・25・50	ブラウン 15・25・50
つるつるコート 超撥水	無色 ( )	—	( )	—	—	—	—
マルチコート	無色 ( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
	カラー ( )	( )	( )	( )	—	( )	( )

**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 ( )

## 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-ⅡB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 ( )	( )	( )	( )

●オプション料金 (レンズ 当り)

■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