

プラスチック 単焦点レンズ 当店価格表

税込価格：円 ()は税抜価格/消費税率10%

設計	両面非球面レンズ		非球面レンズ				球面レンズ			
屈折率 薄さ目安	1.74WAS 世界トップクラスの薄型	1.70WAS 超々薄型	1.74AS 世界トップクラスの薄型	1.70AS 超々薄型	1.67AS 超薄型	1.60AS 薄型	1.55AS 準薄型	1.60 薄型	1.55 準薄型	1.50 ベーシック
レンズ名	SVスーパー74WAS UV400	SVスーパー70WAS UV400	SVスーパー74AS UV400 ビューティフル プラチナ つるつる スーパーピコット74AS UV400 つるつる	SVスーパー70AS UV400	SVスーパーAS UV400 ビューティフル プラチナ 内面マルチ スーパーピコットAS UV400 つるつる 内面マルチ	SV-IIAS UV400 ビューティフル プラチナ 内面マルチ ピコットAS UV400 つるつる 内面マルチ	PL1.55AS UV400	SV-II UV400 ビューティフル プラチナ 内面マルチ ピコット UV400 つるつる 内面マルチ	PL1.55 UV400	CR-SV
ビューティフルコート 超防キズ 超撥水 静電防止 耐熱	リラックスカラー対応 ()	—	リラックスカラー対応 ()	—	リラックスカラー対応 ()	リラックスカラー対応 ()	—	リラックスカラー対応 ()	—	—
プラチナコート 超防キズ 超撥水	リラックスカラー対応 ()	リラックスカラー対応 ()	リラックスカラー対応 ()	リラックスカラー対応 ()	リラックスカラー対応 ()	リラックスカラー対応 ()	—	リラックスカラー対応 ()	—	—
内面マルチ カラー・無色	—	()	—	()	()	()	()	()	()	()
つるつるコート 超撥水	リラックスカラー対応 ()	リラックスカラー対応 ()	リラックスカラー対応 ()	リラックスカラー対応 ()	リラックスカラー対応 ()	リラックスカラー対応 ()	()	リラックスカラー対応 ()	—	()
ハードマルチ	—	—	—	—	—	—	—	—	()	() ハードコート

青色光カットコーティングレンズ

設計	両面非球面レンズ	非球面レンズ			球面レンズ
屈折率 薄さ目安	1.74WAS 世界トップクラスの薄型	1.74AS 世界トップクラスの薄型	1.67AS 超薄型	1.60AS 薄型	1.60 薄型
超防キズ+超撥水コートタイプ ブルークリアコート 青色光 超防キズ 超撥水 静電防止	SVスーパー74WAS UV400	SVスーパー74AS UV400	SVスーパーAS UV400	SV-IIAS UV400	SV-II UV400
超撥水コートタイプ ブルークリアコート 青色光 超撥水	—	スーパーピコット74AS UV400	スーパーピコットAS UV400	ピコットAS UV400	ピコット UV400
	リラックスカラー対応 ()	リラックスカラー対応 ()	リラックスカラー対応 ()	リラックスカラー対応 ()	リラックスカラー対応 ()

匠シリーズ

強度乱視・強度プリズム専用レンズ

設計	非球面レンズ	球面レンズ
屈折率 薄さ目安	1.60AS 薄型	1.60 薄型
レンズ名	匠のシリンダー UV400	匠のプリズム UV400
ビューティフルコート 超防キズ 超撥水 静電防止 耐熱	()	()
ブルークリアコート 青色光 超防キズ 超撥水 静電防止	()	()
プラチナコート 超防キズ 超撥水	()	()
つるつるコート 超撥水	()	()

耐衝撃性レンズ

設計	非球面レンズ
屈折率 薄さ目安	1.56AS 準薄型
レンズ名	Hi-Vex AS UV400
つるつるコート 超撥水	()

曇り止めレンズ

設計	非球面レンズ			球面レンズ
屈折率 薄さ目安	1.74AS 世界トップクラスの薄型	1.67AS 超薄型	1.60AS 薄型	1.60 薄型
レンズ名	SVスーパー74AS UV400	SVスーパーAS UV400	SV-IIAS UV400	SV-II UV400
ボードンコート	リラックスカラー対応 ()	リラックスカラー対応 ()	リラックスカラー対応 ()	リラックスカラー対応 ()

- 超防キズ** キズに強い・・・非常に硬いコーティング膜が、キズの発生を大幅に軽減します。
- 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。
- 静電防止** 静電気を防ぐ・・・静電気防止機能により、ホコリや花粉が付きにくくなっています。
- 耐熱** 熱にも強い・・・熱の影響によるコート膜のクラック(ひび割れ)を大幅に軽減します。
耐熱温度目安(粹入時) 1.60レンズ約95℃、1.67、1.74レンズ約80℃
- 青色光** 青色光をカット・・・まぶしさや疲れ目の原因とされる青色光をカット。パソコンに最適。

●オプション料金 (レンズ 当り)

カラー	リラックスカラー加算	見本色加算	UV400加工	特殊加工
()	リラックスカラー対応 ()	()	()	()

●リラックスカラーと見本色は、カラー価格に対する加算 ●1.74、1.70素材とブルークリアコートは不可 ●プリズム、偏心、外径指定等

原産国 SVシリーズ：日本、ピコットシリーズ：日本・中国・韓国、PLシリーズ：日本・中国、Blue Tech：日本・中国、Hi-Vex AS：日本・中国

