

レンズの機能コーティング選択チャート

あなたにおすすめのレンズの機能コーティングは？

日頃の生活環境によりレンズに必要な機能は異なります。あなたにとって有効な機能のレンズコーティングを見つけましょう!



START
普段の生活を思いながら質問に答えていきましょう!

あなたは、どんなメガネをお探しですか？

A 普段かけるメガネ
B サングラス



あなたは、レンズの曇りが気になりますか？

A 特に気にならない
B 曇りが気になる

まぶしさのみを軽減して、景色の色彩をありのままに見たいですか？

A 色彩をありのままに見たい
B まぶしさのみを軽減したい

ホコリやゴミなど、レンズへの付着が気になりますか？

A 付着物は特に気になる
B あまり気にならない

あなたは、レンズ表面のキズは気になりますか？

A キズは気になる
B キズはあまり気にならない

あなたは、キズに強く長持ちするレンズがほしいですか？

A キズに強く長持ちするものが良い
B キズに強いもので良い

あなたは、どんなサングラスが欲しいですか？

A 普通のサングラスで良い
B お洒落なサングラス

あなたは、どんなお洒落なサングラスが欲しいですか？

A ミラーの様なもの欲しい
B きれいな発色のサングラス

コーティング名	オプション	特徴
ウルトラシールドコート (USC)	青色光カット 近赤外線カット 近赤外線カット+青色光カット	丈夫で長持ち ★★★★★ 超キズ防止 ★★★★★ 汚れ防止 ★★ ホコリ防止 ★★ 裏面反射UVカット ★★
マックスシールドコート (MSC)	青色光カット 近赤外線カット 近赤外線カット+青色光カット 裏面反射UVカット	キズ防止 ★★★ 汚れ防止 ★★ ホコリ防止 ★★
スーパーパワーシールドコート (SPS)	裏面反射UVカット	キズ防止 ★★ 汚れ防止 ★★
プロガードコート (PGC)	青色光カット 裏面反射UVカット	汚れ防止 ★★
メンテナンスフリーノンフォグコート (MFC)		くもり防止 ★★ 汚れ防止 ★★ ホコリ防止 ★★
ニュートラルカラーコート (NCC)		※色彩は変わらず、まぶしさのみを抑える
ライトミラー		※表面を鏡の様に反射加工
アールエムシー (RMC)		※表面はきれいな発色、裏面は反射防止

キズに強い

汚れに強い

くもりに強い

まぶしさに強いサングラス