

トータルレンズソリューション

COTEC®

疎水性、疎油性
コーティング

反射防止
コーティング

SDC
Technologies

摩耗、化学 そして耐衝撃性
コーティング

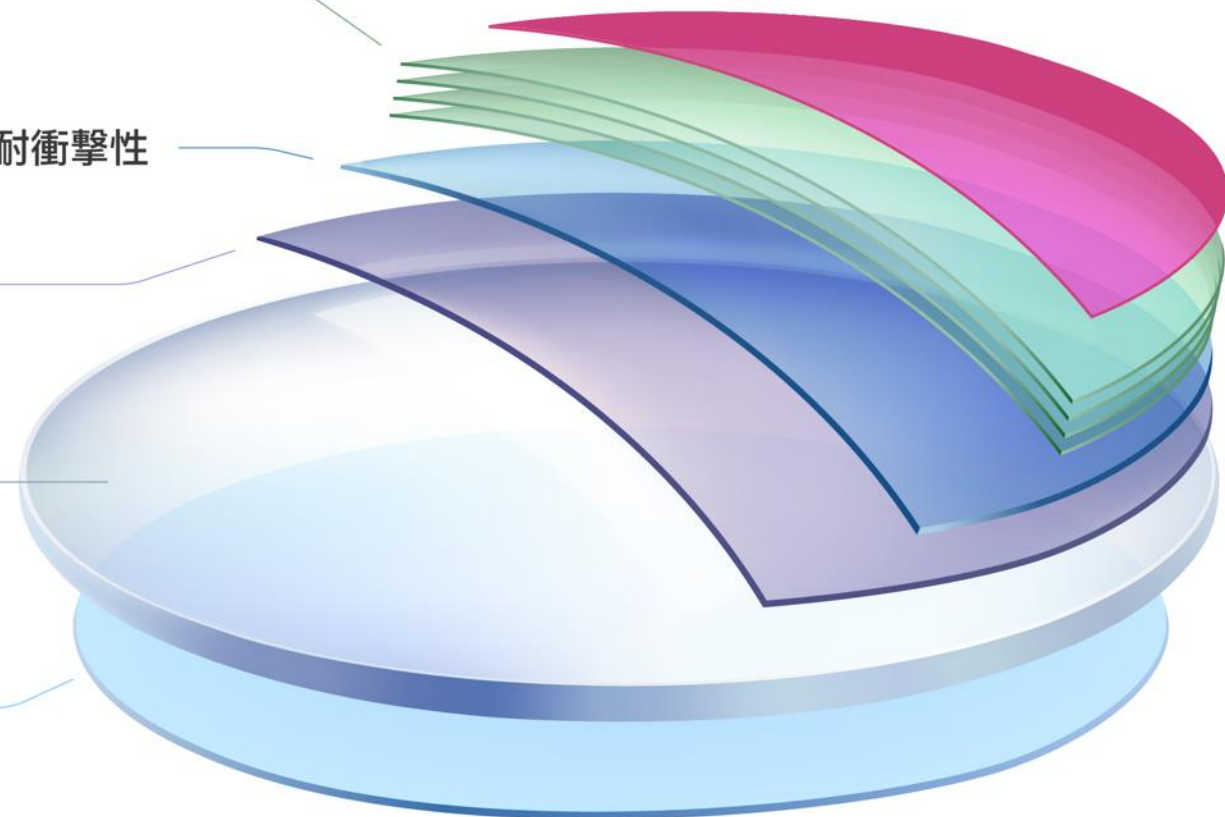
プライマー
コーティング

Mitsui Chemicals

高い屈折率
レンズ材料

FSI
Coating Technologies

防曇
コーティング





高屈折率
メガネレンズ材料



CrystalCoat®

耐摩耗性
コーティング材料



Visgard®

防曇
コーティング材料



DURALON®

超撥水性
コーティング材料





Mitsui Chemicals

高屈折率レンズ材料のグローバルスタンダード - MR™



by Mitsui Chemicals

革新的なレンズ素材ですバランスのとれた一連の機能を提供する:

- 薄くて軽
- 染色可能
- 耐衝撃性
- 光学的透明度

CrystalCoat®

耐摩耗性
コーティング



- 耐薬品性
- 耐薬品性
- インデックスマッチ
- プライマ
- 耐擦傷性
- 染色可能
- 熱硬化型および紫外線硬化型

CrystalChrome®

フォトクロミック
コーティング



- 高速な暗転および退色
- すべてのレンズ素材に対応
- ディップまたはスピンコート熱硬化プロセス

CrystalSpin®

UV硬化スピン
コーティング装置



- 無溶剤または溶剤ベース
- レンズの洗浄、コーティング、硬化用に設計



fsi

Coating Technologies

クラス最高の防曇コーティングシステム

NASA 承認の宇宙用ヘルメットとオリンピックの水泳用ゴーグル用防曇剤。

Visgard[®]

Vistex[®]

防曇コーティングシステム

- 親水性
- 永久防曇
- 熱硬化型および紫外線硬化型
- 可水洗
- 防水防霧性能

超疎水性コーティング DURALON®



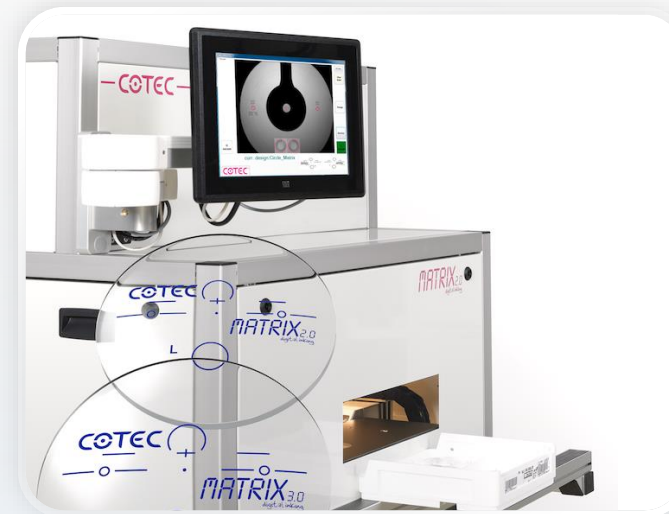
- 防指紋
- 防汚性
- 洗浄しやすい
- 耐久性のある

反射防止と その他の PVD 材料



- 表面特性を向上
- 快適さを最大化
- 眼精疲労を軽減

ハンドリング、試験システム と設備



- 印刷
- コーティング
- 評価中