

新素材で切り拓く、新世代の調光レンズです。







SunSensors[™] lens technology

選べる4タイプをラインナップ。

SunSensors[™]- MR-8[™] NEW

屈折率 1.60

強くて軽い、高性能・高屈折率タイプ

より速い発色・退色スピードを*¹リムレスフレーム、ハイカーブ など加工とデザインに強いチオウレタン (MR-8™) インマス素 材で実現。

SunSensors[™]-55HPM

屈折率 1.55 アクリルベースの高性能タイプ

より速い発色・退色スピード*1に加え、基材と色素の最適化によ り発色・退色のスピードをアップしたアクリルインマス素材。よ りスマートで快適。

SunSensors[™]- **50HPM** NEW

屈折率 1.50

光学性能に優れた、高性能・低屈折率タイプ

アリル&アクリルベースの高い光学性能と強度を兼ね備えた

インマス素材。

SunSensors[™]-55

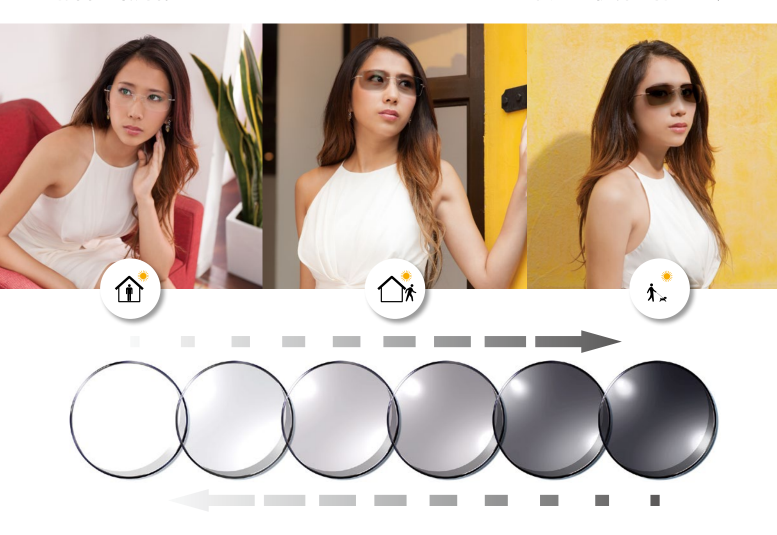
屈折率 1.55

アクリルベースのベーシックタイプ

伝統のSunSensors™カラーを継承し、よりスマートなアピア ランスを実現したアクリルインマス素材。

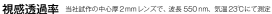
屋外でも屋内でもレンズの色が、スピーディに変化。

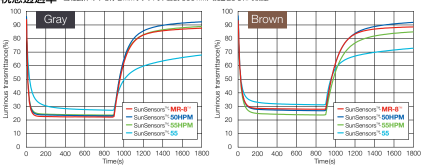
有害な紫外線をカットしながら眩しさをコントロールし、快適な視界を保ちます。



調光の老舗ブランドSunSensors™が、三井化学のインマス新技術により一新。 トップレベルの退色スピードを実現し、コーティングタイプに比べて調光性能が長持ちします。

製品名	屈折率	調光性能				レンズ性能			
		発色濃度	発色スピード	退色スピード	耐候性	強度	加工性	光学性能 (アッベ数)	見た目 (薄さ)
SunSensors [™] - MR-8 [™]	1.60	Very Good	Excellent	Excellent	Excellent	Very Good	Excellent	Very Good	Excellent
SunSensors [™] - 50HPM	1.50	Very Good	Excellent	Excellent	Excellent	Good	Very Good	Excellent	Good
SunSensors [™] - 55HPM	1.55	Very Good	Excellent	Excellent	Excellent	Good	Good	Very Good	Very Good
SunSensors [™] - 55	1.55	Good	Good	Good	Very Good	Good	Good	Very Good	Very Good





http://jp.mitsuichem.com/special/mr/index.htm



〒105-7122 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター E-mail:MR-info@mitsuichemicals.com TEL:03-6253-3852 FAX:03-6253-4235