

Fine Color

オシャレに目をケアする新発想、高性能常用カラー



日常のまぶしさを防ぐ、明るく優しい常用カラー



屋外の強い日差し以外にも、パソコン、携帯電話、テレビ、蛍光灯など、日常生活にはまぶしさ・チラツキの原因となる、青色光があふれています。



乱反射を起こしやすく、強いエネルギーを持つ青色光をカットすることで、まぶしさを軽減し、コントラストが強調され、物がくっきり見えます。



疲れ目や加齢黄斑変性などの原因の一つといわれている青色光を効果的にカットし、予防することで大切な目を守ります。



高性能常用カラー ファインカラーの基本性能

1 まぶしさをカット

チラツキの原因となる青色光(短波長)を効果的にカットして、まぶしさを軽減します。

2 コントラストをアップ

まぶしさを取り除き明るさを確保することで、コントラストが強調され物がくっきり見えます。

3 大切な目をケア

青色光など目に有害な様々な光をカットすることで、疲れ目を予防し、大切な目を守ります。

4 常用のオシャレなカラー

4色・2濃淡でハーフカラーにも対応、オシャレな常用カラーで日常を元気に演出します。

■物がくっきり見えるようになります (写真はイメージ)

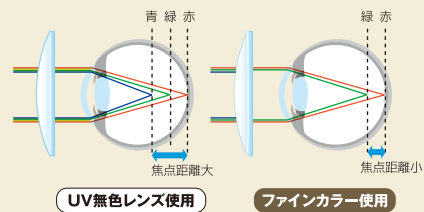


裸眼時

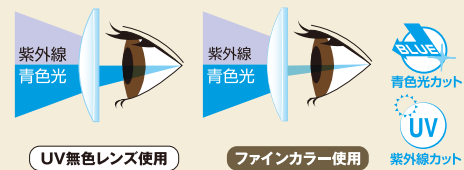


ファインカラー使用時

■物がボヤけて見える原因は青色光



■青色光を効果的にカット



光は波長により焦点距離が変わります。赤色が網膜上に焦点を結ぶ時、可視光線の中で最も短い波長を持つ青色光は、網膜の手前で焦点を合わせてしまうためボヤケが起きます。青色光をカットすることで焦点距離の差が小さくなり、物が見やすくなります。

白内障の原因とされている紫外線カットはもちろん、疲れ目や加齢黄斑変性などの原因の一つといわれている青色光も効果的にカット。目に有害な様々な光をカットし予防することで、大切な目を守ります。

(イラストはイメージ)

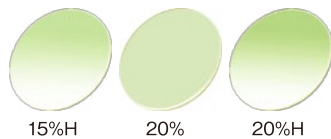


Fine GREEN
ファイングリーン

目の疲れを軽減
優しい視界。

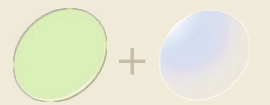


ファイングリーン15%

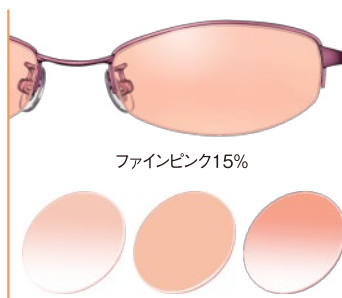


目の疲れが少ないグリーン系は、光の波長全域を抑えることで、見る物の色の変化を最小限にして、透明感のある優しい視界を確保します。

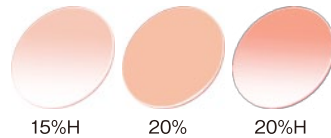
OPTION プラスα パレットカラー



パレットブルーと組み合わせて爽やかでスポーティーな印象に。



ファインピンク15%



Fine PINK
ファインピンク

まぶしさをカット
鮮明な視界。

肌の色を明るく見せて、元気な表情をつくるピンク系は、散乱しやすい短波長の光を効果的にカットして、鮮明な視界を確保します。

OPTION プラスα パレットカラー

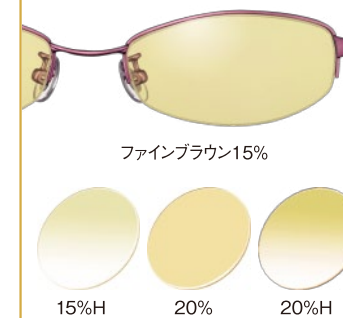


パレットピンクと組み合わせてロマンチックでソフトな印象に。

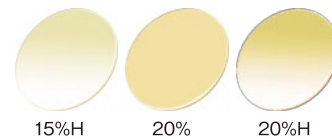


Fine BROWN
ファインブラウン

コントラストを高め
快適な視界。

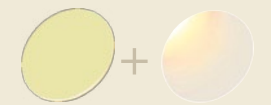


ファインブラウン15%



コーディネートしやすく、柔らかな印象を与えるブラウン系は、短波長を抑えてコントラストを高め、くっきりと快適な視界を実現します。

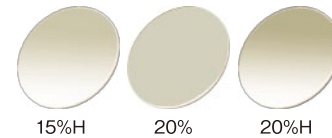
OPTION プラスα パレットカラー



パレットオレンジと組み合わせて温かく優しい自然な印象に。



ファイングレー15%



Fine GRAY
ファイングレー

色変化を抑えた
自然な視界。

洗練された印象でオールマイティーに活躍するグレー系は、見る物の色調はあまり変化させず、光の量を効果的に抑え、自然な視界を実現します。

OPTION プラスα パレットカラー



パレットアクアと組み合わせてナチュラルで涼しげな印象に。

こんな症状ありませんか？

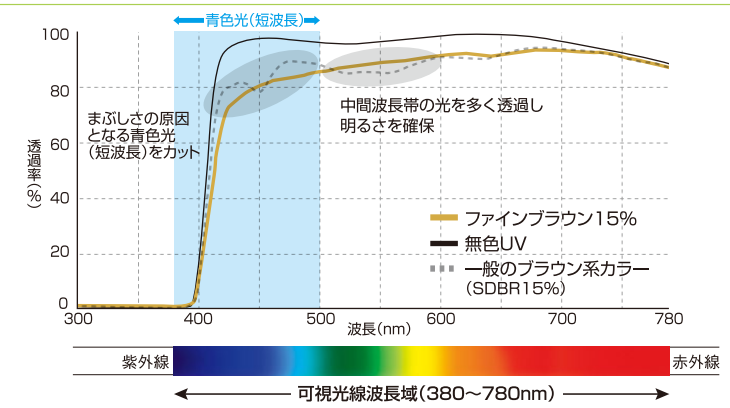
- 室内でも蛍光灯などの光をまぶしく感じる
- メガネの度数は合っているのに、室外で標識などがボヤけて見える
- テレビやパソコン、携帯電話の画面がまぶしい
- 新聞や雑誌などの細かい文字の輪郭がくっきり見えない
- 以前よりまぶしさを感じ目からくる疲れを感じやすい

1つでも があつた方には
コントラストチャートでファインカラーの効果を体験

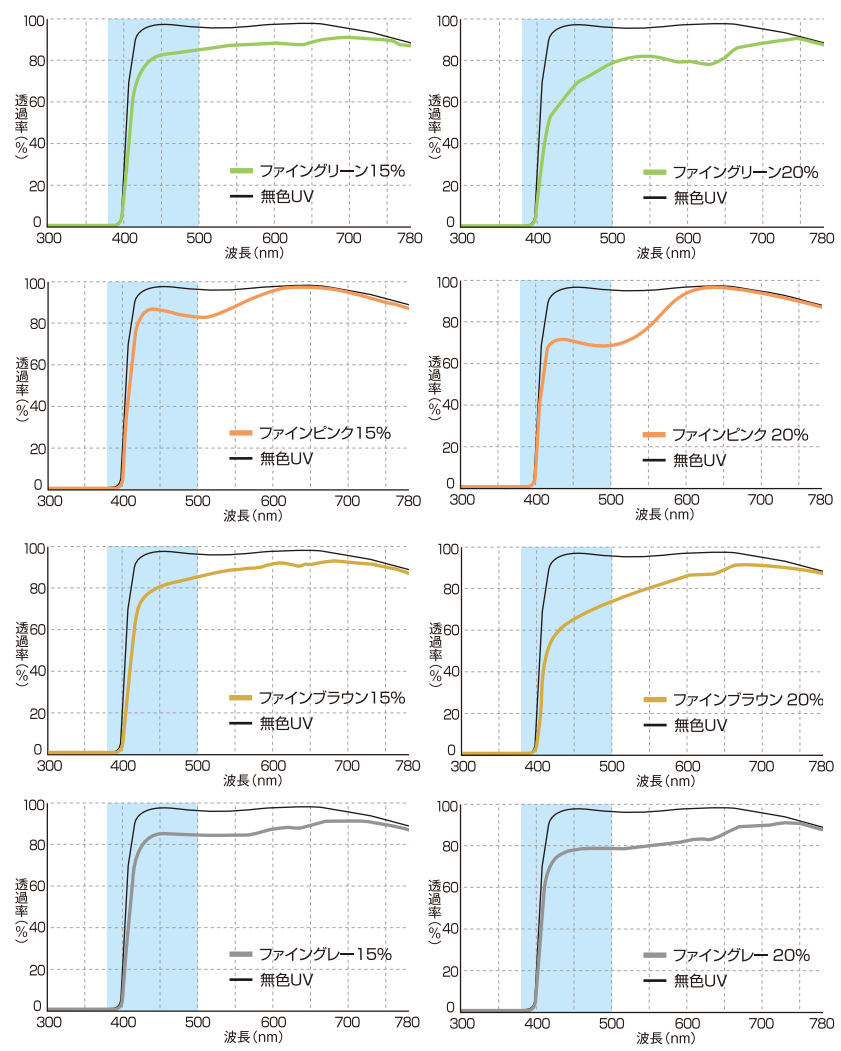
コントラストチャートや細かい文字で、ファインカラーの効果を簡易にご体験いただけます。明るく感じたり、明暗の差をはっきり感じるお客様には、ファインカラーをお薦めください。



ファインカラーの分光透過率曲線比較



乱反射を起こしやすく強いエネルギーを持つ青色光(短波長)を効果的にカットし、まぶしさを軽減します。明るさも確保することで、背景との明暗もはっきりしてコントラストがアップ。一般のカラーレンズに比べ明るくくっきり見えます。

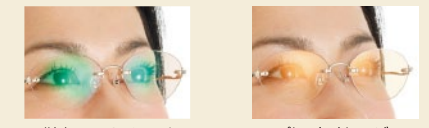


OPTION プラスαのアイメイク効果

「ファインカラー ⊕ パレットカラーコート」
との組み合わせで、さらにお洒落に。

レンズカラーと相性の良い、選べる6色のコーティングカラーと組み合わせればよりファッションナブルに演出できます。

- パレットイエロー 明るくソフト
- パレットオレンジ 暖かく優しい
- パレットピンク ロマンチックでソフト
- パレットアクア ナチュラルで涼しげ
- パレットバイオレット 華やかでドラマチック
- パレットブルー 爽やかでスポーティー



※OPTIONは、対応可能な商品に限られますのでご確認ください。

COLOR DATA

全面	レンズカラー名	カテゴリ番号	色調・機能による分類	視感透過率%	運転	夜間運転
	ファイングリーン15%	0	クリアレンズ	87	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ファイングリーン20%	1	均一カラーレンズ	80	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ファインピンク15%	0	クリアレンズ	89	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ファインピンク20%	1	均一カラーレンズ	80	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ファインブラウン15%	0	クリアレンズ	88	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ファインブラウン20%	1	均一カラーレンズ	80	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ファイングレー15%	0	クリアレンズ	84	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ファイングレー20%	1	均一カラーレンズ	80	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ハーフ	レンズカラー名	カテゴリ番号	色調・機能による分類	視感透過率%(幾何学中心)	運転	夜間運転
	ファイングリーン15%H	0	クリアレンズ	91 (93)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ファイングリーン20%H	1	グラデイトカラーレンズ	77 (86)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ファインピンク15%H	0	クリアレンズ	91 (93)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ファインピンク20%H	1	グラデイトカラーレンズ	75 (85)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ファインブラウン15%H	0	クリアレンズ	92 (94)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ファインブラウン20%H	1	グラデイトカラーレンズ	77 (85)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ファイングレー15%H	0	クリアレンズ	89 (93)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ファイングレー20%H	1	グラデイトカラーレンズ	78 (86)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

※視感透過率とは、人が目でみて感じる光を透過光量の割合(%)を表した値。高いほど目に明るいレンズといえる指標です。
※ハーフカラーの運転適合性は幾何学中心の視感透過率で判定しています。

ご使用上の注意

- 特殊カラーレンズは個人により、効果が異なりますので、異常を感じた場合はすぐに使用をとりやめ、ご購入店にご相談ください。
- 本商品はプラスチックレンズですが、過度の衝撃を受けると割れる場合があります。
- ご使用前に「取扱説明書」を必ずお読みください。

※効果は個人により異なるため適応しない場合があります。この印刷物でわかりにくい場合は、実際のパソコン画面やまわりの景色でご確認いただくことをお勧めいたします。 ※グラフは1.60素材HMCIにて測定した分光特性となります。 ※素材やコーティングにより分光特性が変化する場合があります。 ※印刷の都合上、実際のカラーと異なります。 ※写真はすべてイメージです。