

調光レンズ ガラス1.70

パワーインデックス エクストラブラウン

マルチコート

クリアな状態からソフトブラウンカラー（濃度約40%）まで変化
レンズ全面で均一な発色が特徴の貼り合わせタイプ

基本仕様

屈折率	1.70
比重	3.21
アッペ数	35
設計	球面設計

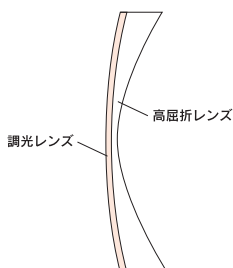
カラー

ブラウン (BR)

製作範囲表

度数 (-)	球面	乱視 (ー)												
		0.25	.50	.75	1.00	.25	.50	.75	1.00	.25	.50	.75	1.00	
2.50														
.75														
3.00														
.25														
.50														
.75														
4.00														
.25														
.50														
.75														
5.00														
.25														
.50														
.75														
6.00														
.25														
.50														
.75														
7.00														
.25														
.50														
.75														
8.00														

ベア単位にてご注文下さい



特徴

- ・米国コーニング社開発の調光ガラスレンズ「エクストラブラウン(EXTRA-BROWN)」と超高屈折ガラスレンズ (ne1.70) を貼り合わせた調光超薄型ガラスレンズ
- ・貼り合わせタイプなので、レンズ厚み差による色ムラが無く均一に発色
- ・クリアな状態からソフトブラウンカラー（濃度約40%）まで変化

加工上のご注意点

- ・本商品は調光レンズ（前面位置、約1mm）と高屈折レンズを特殊接合しています。ヤゲンが接合部にかかりますと強度が弱まる事がありますので、位置を調整して下さい。

特注加工

プリズム	×
偏心	×
外径指定	×
厚み指定	×
ツボクリ	×

原産国：日本
2020.08



日本レンズ
NIPPON LENS