

トライオン

TRYON

STYLE AND PERFORMANCE

しなやかで快適。スポーティデザインでカッコよく。

外側に大きく開くヒンジ部の板バネ構造160° FLEXと、しなやかなテンプルとの相乗効果で、頭部をやさしく包み適度な力でホールド感よくフィットします。

ヘルメットとの相性よく、長時間の使用も苦になりません。

 **PLATINUM**[®]
超防曇・耐傷プラチナコーティング



TRYOPSIJP • クリア




TRYOPSF • スモーク



TRYOCSP • CSP (ブラウン)



TRYOFLASH • ブルーフラッシュ


- + 顔を包むようにカーブしたフレーム
- +  **PLATINUM**[®] プラチナコーティング+P
超防曇・耐傷に優れたコーティング
- + 強度に優れたPCと弾力性に優れたTPRの一体成型
- + 調整可能ノーズピース
- + **160° FLEX** 板バネ構造のヒンジ部

bollé
SAFETY

トライオン

TRYON

STYLE AND PERFORMANCE

モデル名	レンズカラー	アイテム番号	レンズマーキング	フレームマーキング	コーティング
TRYON トライオン	 クリア	TRYOPSIJP	JIS	-	プラチナ IP
	 スモーク	TRYOPSF	I3	AS/NZS 1337.1.2010	プラチナ IP
	 CSP	TRYOCSP	I1	AS/NZS 1337.1.2010	プラチナ IP
	 ブルーフラッシュ	TRYOFLASH	I2	AS/NZS 1337.1.2010	ASコーティング

レンズマーキング：AS/NZS規格におけるマーキング例

- IP ボレー セイフティ独自開発のプラチナコーティングがレンズ両面に施されています。合格が難しいと言われるEN166規格のオプション【N】【K】に合格した、防曇（くもりにくさ）/耐傷性（傷つきにくさ）に優れたコーティングです。
- I. 「ミディアムインパクト」耐性があることを示しています。
 - O. 屋内外・オーストラリア規格内では「屋外 - 無着色」での使用に適していることが証明されています。クリア、アンバー、コントラストレンズが対象です。

オキュラ レンズカテゴリ

- O. 視感透過率：80-100%（クリアレンズ）
1. 視感透過率：43-88%（CSPレンズ）
2. 視感透過率：18-43%（ブルーフラッシュレンズ）
3. 視感透過率：8 - 18%（スモークレンズ）

テクノロジー

CSP

高透過率でありながら高ブルーライトカットのレンズ。薄光から明光までの多様な光環境、また、急激な温度変化で生じる曇りにも耐性があります。防曇・耐傷性能に優れたプラチナコーティングが施されています。

可視光線透過率：63%
ブルーライトカット率：52%

PLATINUM

合格が難しいと言われるEN166規格のオプション【N】【K】に合格した、防曇（くもりにくさ）/耐傷性（傷つきにくさ）に優れたコーティング。

- スチーマーで2分程度蒸気をあててもくもりません
- 急激な温度変化によるくもりも発生しづらい
- 消毒液（エタノール75%）による拭取りにも強いコーティング
- レンズ両面コーティング

※ 上記は弊社試験所調べによるものです。
いかなる環境下で上記通りの効果・効能をお約束するものではありません。

レンズ

- 2.2mm ポリカーボネイト
- レンズ両面プラチナコーティング（クリア、CSP、スモークレンズ）
- ブルーフラッシュレンズ-ハードコート
- 99.99% UV 385 - クリアレンズ
- 99.99% UV 400 - スモーク、CSP、ブルーフラッシュ

お手入れ・保管方法

洗浄方法：レンズ・つる等は、使用毎に清掃することをお勧めします。汚れは中性洗剤かぬるま湯で洗い乾かしてからきれいな柔らかい布で拭く、又は、各部に残った水分・水滴を柔らかい布等で軽く押し取るように取って下さい。レンズを汚れた布や手袋等で拭かないでください。有機溶剤、研磨剤を含んだ洗浄剤では絶対に拭かないでください。

消毒方法：消毒を要する場合には、水道水で薄めた0.1%塩酸アルキルジアミノエチルグリシリンに10分程度浸して消毒・乾燥後のご使用をお勧めします。消毒液成分が残っていると、各部を痛める原因となる可能性がありますので、十分に洗い流して下さい。

保管方法：直射日光が当たる場所、高温・低温の場所、有機溶剤を使用する場所には保管をしないでください。保護めがねの上に重いものを置かないでください。

【注意】

使用しているとレンズの耐衝撃性、耐摩耗性、防曇性等が低下したり、フレームが変形する恐れがあります。毎日の点検と、定期的に保護メガネを交換することをお勧めします。

マテリアル	
レンズ	PC-2.2mm ベースカーブ 8
フレーム	-
テンプル	PC + TPR
ストラップ	なし
スペアレンズ	なし

2019/08/9

ボレー・ブランズ・ジャパン株式会社

ボレーセイフティ事業部

113-0034 東京都文京区湯島2-21-2 4F

T: 03 5844 2040

E: JPSales@bolle-safety.com

bolle-safety.jp

bolle
SAFETY