

ユニバーサルセミアイカップ

最高のフィット感!!

JIS規格品

新製品



TA-G350 TBPC

32g

TA-G350

- 上部ツバ付マットカラーナイロンフレーム
- サイズ：(W)143×(H)41×(D)169mm
- サイド付フリップテンプレート
- 軟質ブラック鼻パッド
- ソフトモダン付
- グレーフレーム&ブルーモダン
- UVカット

JIS規格品

新製品



TA-C350 TBPC

32g

- コーヒードフレーム&レッドモダン

アイカップフレーム

業界唯一のマスク専用形

JIS規格品



UL-200 TBPCF

37g

- マスク専用中型アイカップフレーム
- サイズ：(W)139×(H)55×(D)161mm
- テンブルバタバタ防止
- キューブ形サイド付
- フレームカラー：ブラウン
- 男女兼用

耐熱・耐薬品用フレーム

輻射熱：180℃変化なし
使用可：シンナー、ベンジン等有機溶剤

JIS規格品



UL-100HP TBCR

40g

- 耐熱耐薬品用特殊フレーム
- サイズ：(W)146×(H)55×(D)162mm
- 大型アイカップフレーム
- テンブルバタバタ防止
- フレームカラー：ホワイト
- レンズの種類：TBCR

TBG の2種類

人間工学を追求

モダン部曲調整可
いろいろな顔形に
ピッタリフィット

したメカニズム

JIS規格品



UL-108B TBPC

38g

- 大型アイカップフレーム
- サイズ：(W)153×(H)53×(D)156mm
- テンブルバタバタ防止
- モダン部曲調整可
- エラストマーモダン
- モダンカラー：アレンジブラウン
- サイド付ドームテンブル
- フレームカラー：ブラウン



エラストマーモダン
耳部の痛み緩和
すべり止め、ズレ防止

ドームテンブル
こめかみの圧迫を軽減
外反変形防止

JIS規格品



UL-108 TBPC

38g

- 大型アイカップフレーム
- サイズ：(W)153×(H)53×(D)156mm
- テンブルバタバタ防止
- モダン部曲調整可
- エラストマーモダン
- モダンカラー：クリスタルブルー
- サイド付ドームテンブル
- フレームカラー：ダイヤモンドブルー
- 男女兼用

JIS規格品



UL-100 TBPC

40g

- 大型アイカップフレーム
- サイズ：(W)146×(H)55×(D)162mm
- テンブルバタバタ防止
- フレームカラー：スモーク

サイド付

JIS規格品



UL-101 TBPC

40g

- 大型アイカップフレーム
- サイズ：(W)150×(H)52×(D)163mm
- テンブルバタバタ防止
- キューブ形サイド付
- フレームカラー：スモーク

JIS規格品



UL-150 TBPC

36g

- 中型アイカップフレーム
- サイズ：(W)141×(H)54×(D)155mm
- テンブルバタバタ防止
- キューブ形サイド付
- フレームカラー：ブラウン
- 男女兼用
- UL-150S：スモーク

保護面

JIS規格解説

ゴーグル

JIS規格解説

特選品コーナー

産業用度付めがね・保護具収納ケース
ペンライトホルダー・防音保護具

保守管理品・付属品
超音波洗浄器

高性能送風式保護面
WINBO FX

ダイエットスリムフレーム



- 超軽量新素材フレーム
- サイズ：(W)141×(H)39×(D)155mm
- 軟質鼻パット
- 外反変形防止
- サイド着脱可
- フレームカラー：ネイビーブルー

エコブローフレーム



- 軽量オールプラスチックナイロンフレーム
- 上・下・横ブローガード
- テンプル長さ4段階調整可
- ブラックサイド一体形(ベンチレーション付)
- フレームカラー：グレー
- サイズ：(W)149×(H)46×(D)150mm
- メガネバンド用穴付
- ソフトモダン

クリスタルフレーム



- 上部ツバ付、サイド一体形
- サイズ：(W)148×(H)50×(D)145mm
- テンプル長さ4段階調整可
- テンプルパタパタ防止
- フレームカラー：クリスタルスモーク

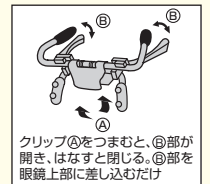
前掛形(フロント形)



- 346K**
- 上下自在前掛形
 - サイズ：(W)138×(H)53×(D)9mm
 - メタルフレーム専用



- 346F**
- 上下自在前掛形
 - サイズ：(W)137×(H)62×(D)13mm
 - 軽量フレームレス
 - クリップ式金具
 - レンズの種類：PCの1種類
- ★その他の各種プラスチックレンズもできます



布帽子取付形



ひさしに差し込む



前後調整でレンズの位置を決める



作業のない場合は上げておく



- 上下自在形
- ひさし差し込み式
- ニュープラ平面カーブ
- サイズ (H)70×(W)210 厚み 1mm
- スライド前後調整式



- 上下自在形
- ひさし差し込み式
- ニュープラ平面カーブ
- サイズ (H)70×(W)250 厚み 1mm
- スライド前後調整式
- 巾広深サイド形



- 上下自在形
- ひさし差し込み式
- ニュープラ平面カーブ
- サイズ (H)70×(W)240 厚み 1mm
- スライド前後調整式
- 巾広深サイド形