



model type **YL-780LT**

NEW

ロータイプ



Function



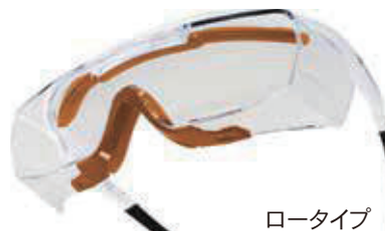
model type **YL-780HT**

NEW

ハイタイプ



2種類のノーズブリッジ& 上部クッションバーで快適なフィット性を実現



ロータイプ



ハイタイプ

彫りの深さや鼻根部、額や頬の高さなどの骨格の違いも2種類のノーズブリッジでしっかりカバー



- めがね併用可
- マスク併用可
- くもり止め

- レンズ/ポリカーボネート(両面ハードコート&くもり止め)
- 仕様/くもり止め加工、めがね併用可能
フレックスフレームシステム
ソフトラバーテンプル(自在調節可能)
- サイズ/W160×H58×D178(mm) ■ 質量/64g

- めがね併用可
- つる自在調整可
- フレックスフレーム
- 上下リクライド付
- クッションバー付
- ソフト鼻パッド付
- くもり止め
- ハードコート

Option



YL-780HTトリム&鼻パッドセット(別売)

YL-780LTトリム&鼻パッドセット(別売)

model type **YL-760**



Function



クッション性の良いソフト ノーズパッド&クッションバー。 角度調整可能フレキシブル テンプル。

Option



YL-760テンプルR/Lセット(別売)

OPIN-760度付対応
インナーフレーム(別売)

YL-760トリム&鼻パッドセット(別売)

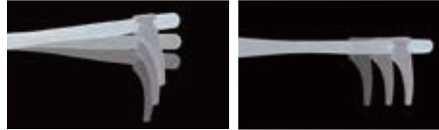
- レンズ/ポリカーボネート(ハードコート)
- 仕様/めがね併用可能、テンプル角度調節可能、ソフトラバーテンプル(自在調節可能)
- サイズ/W164×H58×D170(mm) ■ 質量/54g

- めがね併用可
- つる自在調整可
- 上リクライド付
- クッションバー付
- つる角度調整可
- ソフト鼻パッド付
- ハードコート

model type YL-717



Function



ストレートテンブル採用。フレームの角度が顔に合わせて調整可能(3段階調整可能)。新設計の可動式耳掛けロックラバーがついてフィット感が向上。

- レンズ/ポリカーボネート(ハードコート)
- 仕様/めがね併用可能、テンブル角度調節可能、ソフトクッション、ロックラバー調整
- サイズ/W163×H65×D166(mm) ■質量/49g



Option



YL-717トリム(別売)
YL-717テンブルR/Lロックラバーセット(別売)

model type YL-335



Function



クッション性の良いソフトノーズパッド&クッションラバー。自由にフィット調整可能なサイド付きフレキシブルテンブル。

- レンズ/ポリカーボネート(ハードコート)
- 仕様/めがね併用可能、ソフトラバーテンブル(自在調節可能)、ソフトノーズパッド&クッション
- サイズ/W158×H65×D168(mm) ■質量/49g



Option



YL-335テンブルR/Lセット(別売)
YL-335リム&鼻パッドセット(別売)

model type YL-130



Function



人間工学をベースにした顔当たりの良い、エラストマークッション。

視界の広い一体成型ワイド球面レンズ。

- レンズ/ポリカーボネート(両面ハードコート&くもり止め)
- 仕様/小型めがね併用可能、エラストマークッション
- サイズ/W192×H83×D92(mm) ■質量/92g



Option



スベアヘルム(別売)

model type YL-120H



Function



フレーム内側にアルミシール加工を施し、直接レーザー光が照射された場合でも3秒間は安全性を確保します。レーザーに対する損傷しきい値(※1)が高い。

- フレーム/塩化ビニル(内側特殊アルミシール加工)
- レンズ/貼り合わせガラス(アルミ枠付き)
- 仕様/めがね併用可能
- サイズ/W160×H80×D73(mm) ■質量/162g



※1 万が一レーザー光が照射された場合どの程度のパワーによって損傷を受けるかという値

Option



スベアヘルム(別売)

model type YL-250G



Function



通気性を考慮したサイドカバー。

上部ひさしカバー。



- フレーム/ナイロン
- レンズ/強化ガラス
- 仕様/めがね併用可能
- サイズ/W155×H57×D141(mm) ■質量/76g