

## ■レーザー保護めがねタイプ

YL-780LT/YL-780HT レーザー保護具



限りなく「スキマ」をなくす2種類のノーズブリッジをラインナップ。くもり止め機能付。



ロータイプ/LT

YL-780LT



ハイタイプ/HT

YL-780HT



くもり止め効果比較

加工あり 加工なし

オーバーグラスタイプ

W161×H60×D181 (mm) 64g フレーム/プラスチック、エラストマー  
レンズ/PET-AF 専用セミハードケース/クリーナークロス付



NEW

YL-780G LT/YL-780G HT レーザー保護具

視認性に優れた強化ガラスを使用したモデル。

強化  
ガラス



ロータイプ/LT

YL-780G LT



ハイタイプ/HT

YL-780G HT

W161×H60×D181 (mm) 93g  
フレーム/プラスチック、エラストマー レンズ/強化ガラス  
専用セミハードケース/クリーナークロス付



### 共通特長

#### ① 2種類のノーズブリッジ&上部クッションバー

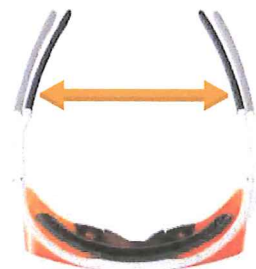


ロータイプ/LT

ハイタイプ/HT

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

#### ② レーザー専用フレックスフレーム



#### ③ フリーテンプル



テンプルが自在に曲がります



## ■レーザー保護めがねタイプ

### YL-717 レーザー保護具

オーバーグラスタイプ。クッションパー付でつる角度調節も可能。

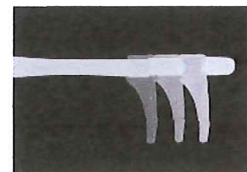


W163×H65×D166 (mm) 49g フレーム/プラスチック  
レンズ/PET めがね用ソフトケース/クリーナークロス付

#### 特長



ストレートテンプレート採用。フレーム枠の角度が顔に合わせて調整可能(4段階調整可能)。



可動式耳掛けロックラバーがついてフィット感が向上。



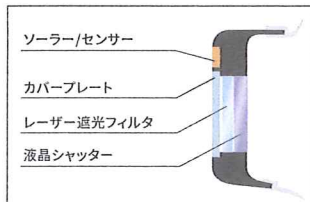
### YL-750ヤグLCG 液晶シャッターグラス



センサーが光に反応し、自動で遮光。電源は電池とソーラー発電の併用タイプ。両手が使えるめがね式。手持ちレーザー溶接作業に最適。



- つるの長さ・角度調整機能付
- 可視光線以外の紫外線、赤外線もカット



光学濃度	OD7.0以上(波長:1020-1500nm)
遮光度番号	3(開)→7(閉)
可視光線透過率	標準15%(開)→1.5%(閉)
紫外線透過率	0.0001%以下(313,365nm)
赤外線透過率	0.0002%以下(780-2000nm)
材質・色	ガラス(保護フィルタ、液晶シャッター) ダークグリーン
平行度	0.16cm/m以下
屈折力	0±0.125m <sup>-1</sup>
保護プレート	PC樹脂、両面ハードコート
適合規格	EN379(溶接用)/EN207(レーザー用)
付属品	専用セミハードケース/クリーナークロス付

## ■レーザー保護ゴーグルタイプ

### YL-130 レーザー保護具

高耐衝撃性の成形レンズ採用。防護性が高いゴーグルタイプ。



くもり止め  
レンズ

#### 特長



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。



視界の広い一体成形ワイド球面レンズ。

W192×H83×D92 (mm) 92g フレーム/PP, エラストマー  
レンズ/PET-AF ゴーグル用ソフトケース/クリーナークロス付



### YL-120H レーザー保護具

ハイパワーレーザーに対応。



強化  
ガラス

#### 特長

※フレーム内側



レーザーに対する損傷しきい値<sup>※1</sup>が高いタイプ  
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。

※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

W160×H80×D73 (mm) 162g フレーム/強化ビニル(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) ゴーグル用ソフトケース/クリーナークロス付

