

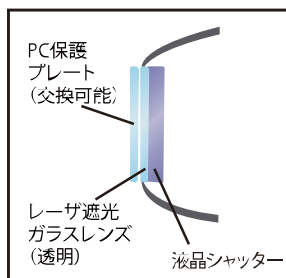
Automatic darkening filters for personal eyeprotecter

YL-750LCG 赤外線レーザーからあなたの大切な眼を護ります。

溶接時のまぶしい光をセンサーが感知し、瞬時に液晶シャッターが閉じる画期的なグラス!!
レーザー光線に加え、紫外線・赤外線もカット!!



確かな保護機能で上下左右のあらゆる角度からの散乱光を防ぎます。



ソーラー駆動式
※バックアップ
電池内蔵

model type **YL-750ヤグLCG**

光学濃度	7.0以上(波長:1020-1500nm)
遮光度	遮光度#3→#5
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	0.0001%以下(780-2000nm)
材質	ガラス(保護フィルタ、液晶シャッター)
平行度	0.16cm/m以下
屈折力	0±0.125m ⁻¹
保護プレート	PC樹脂、両面ハードコート



一般レーザー保護めがね



YL-750LCG 装着時

※画像はイメージです。

レーザー光とまぶしい光を同時にカットします。

反射が強い材料を加工する際に最適。

長時間に渡り加工点を凝視する作業において作業者の眼を守ります。