

# 半導体レーザー・YAGレーザー・ファイバーレーザー用 (800nm~1100nm) 保護メガネ

写真	型式	フレーム特徴	価格	納期
	YG4_38	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メガネの上から装着OK</li> <li>・軽量かつ快適なフィット感</li> <li>・サイドウィンドウのある広い視野</li> </ul> 寸法：144x 145x 50mm	¥ 24,000	約2~3週間 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">サンプル用 貸出品あり</div>
★NEW★ 	YG4_36W	<ul style="list-style-type: none"> <li>・衛生的印象な白色フレーム</li> <li>・医療機関係に最適</li> </ul> ※フレームは36となります 寸法：142x 135x 49mm	¥ 24,000	約2~3週間
	YG4_35	<ul style="list-style-type: none"> <li>・快適なフィット感</li> <li>・違和感の少ないスマートなデザイン</li> </ul> 寸法：130x 130 x 47mm ※メガネの上から装着不可	¥ 24,000	約2~3週間
	YG4_60	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メガネの上から装着OK</li> <li>・ゴーグルタイプ</li> <li>・曇りを防ぐための通気口</li> </ul> 寸法：150x 85mm	¥ 24,000	約2~3週間

## 特徴

- ・高出力半導体レーザからファイバーレーザまで幅広くカバー
- ・レーザー加工等の産業用にこのモデルひとつでOK
- ・安心の**CEマーク**認定
- ・**OEM供給可**（御社ロゴ入り）ご相談ください

## 仕様

- ・OD値:800-1100nm 7+  
750-1120nm 6+  
190-400nm 6+
- ・可視光透過率：37% VLT
- ・フィルター色：グリーン

## OD値グラフ

