

**NEW**

model type  
**YL-500 Fiber**

- 従来品YL-500ヤグと比べ高い可視光線透過率
- レーザーの高出力に対応した、高い光学濃度性能
- 最大サイズ：  
1200×1000mm

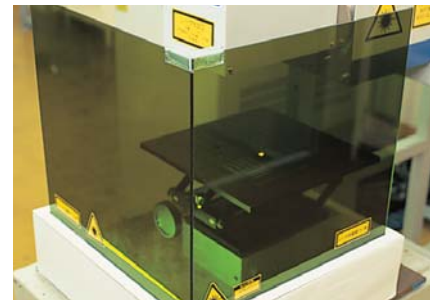


model type **YL-500**

アクリル系素材のため寸法加工が可能です。  
(穴開け加工を含め指定通りの寸法加工を行います。)

材 質	メタクリル樹脂
サ イ ズ	40cm×40cm (厚さ3mm) 炭酸ガス厚さ4mm ※ヤグ、Fiberのみ最大120cm×100cm (厚さ3.5mm)
販売単位	上記サイズ範囲内でカット加工致します。(要図面)

レーザーウィンドウの取付方法  
穴開け、寸法カット等が可能ですので、既製の設備に合わせてご使用可能です。



**表示なし** レーザ光完全吸収タイプ

ORDER NAME	COLOR	可視光線透過率 (%)	波長 (nm)	光学濃度 (OD)	FILTER CODE	最大サイズ (下記サイズ範囲内でカット加工いたします)
YL-500 アルゴン	ORANGE	60%	200-514.5	4<	W-001	400×400mm,t≒3.0
YL-500 ヤグ2倍波	RED	15%	480-540	6<	W-002	400×400mm,t≒3.0
YL-500 半導体	BLUE	7%	632,8,760-850	5<	W-003	400×400mm,t≒3.0
YL-500 ヤグ	GREEN	25%	900-1200	5<	W-004	1200×1000mm,t≒3.5
YL-500 炭酸ガス	GREEN	60%	10600	10<	W-005	400×400mm,t≒4.0
YL-500 Fiber <b>NEW</b>	GREEN	40%	920-1175	7<	W-009	1200×1000mm,t≒3.5

**G** 多波長兼用タイプ

ORDER NAME	COLOR	可視光線透過率 (%)	波長 (nm)	光学濃度 (OD)	FILTER CODE	最大サイズ (下記サイズ範囲内でカット加工いたします)
YL-550C ヤグ2 <b>NEW</b>	AMBER	40%	266,355 532 1064	10< 4< 6<	W-008	850×550mm,t≒3.0

