

## ◎多波長兼用タイプ（複数のレーザ光に反応する）

レーザの呼称	カラー 可視光線透過率	適用波長 (nm)	光学濃度 (OB)
YL-550C ヤグ2	アンバー 40%	266、355	10以上
		532	4以上
		1064	6以上

## ◎レーザ光完全吸収タイプ（レーザ光が見えない）

レーザの呼称	カラー 可視光線透過率	適用波長 (nm)	光学濃度 (OD)
YL-500 アルゴン	オレンジ60%	200～514.5	4以上
YL-500 ヤグ2倍波	レッド15%	480～540	6以上
YL-500 半導体	ブルー7%	632.8、760～850	5以上
YL-500 ヤグ	グリーン25%	900～1200	5以上
YL-500 炭酸ガス	グリーン60%	10600	10以上
YL-500 ファイバー	グリーン40%	920～1150	7以上



レーザシールドカーテン、ウィンドウは、レーザ光の間接的な拡散光を吸収しあなたの目を守ります。  
レーザシールドカーテン、ウィンドウを通して絶対にレーザビームをのぞき込まないで下さい。  
また、絶対にレーザビームをカーテン、ウィンドウに直接当てないで下さい。