

# Laser Shields



無駄な御予算

割いていませんか？

## 遮光用

半導体（赤外）帯域

¥ 30,000 ~

Nd : YAG 帯域

¥ 28,000 ~

CO2 / エキシマ 帯域

¥ 10,000 ~

## 作業用

He-Ne / Ar 帯域

¥ 15,000 ~

幅広いラインナップ.....30種以上のフィルターで各波長に対応  
 明るく広い視界.....独自のデザインと高いVLT%値  
 高い安全性.....CE規格に準拠 (一部モデルを除く)  
 低い価格.....大量発注により**低価格**を実現！！

**とにかく裏面の価格を御覧になってください**

オーテックス株式会社 [www.autex-inc.co.jp](http://www.autex-inc.co.jp)

東京本社 〒162-0067 東京都新宿区富久町16-5新宿高砂ビル TEL 03-3226-6321 FAX 03-3226-6290 E-mail:sales32@autex-inc.co.jp  
 大阪支店 〒530-0004 大阪市北区堂島浜2-1-29 TEL 06-6344-6328 FAX 06-6344-6342 E-mail:osaka42@autex-inc.co.jp

## 遮光用（高い光学濃度）レーザーゴーグル

型式	レーザーの種類	波長 (nm)	光学濃度	%VLT	フィルター色	価格
A X X	アルキサンドライト／半導体(近赤外)	190-400	6+	33%	ピンク	¥30,000
		720-810	7+			
		810-830	5+			
A R G	アルゴン／アルゴン2倍波	180-532	7+	48%	オレンジ	¥17,000
C O 2	C O 2	190-360	5+	93%	透明	¥10,000
		10600	5+			
D I 2	半導体(近赤外)	180-390	6+	61%	ピンク	¥30,000
		785-830	5+			
		800-818	6+			
D I 3	半導体(可視, 近赤外)	190-532	6+	32%	コハク	¥34,000
		785-830	5+			
		800-815	6+			
D Y E	半導体(可視)	190-400	5+	15%	パープル	¥27,000
		576-600	5+			
		582-598	6+			
		585-595	7+			
E C 2	エキシマ	190-398	7+	93%	透明	¥17,000
		9000-11000	7+			
I R D	半導体 (赤外)	190-450	6+	19%	グリーン	¥30,000
		770-1800	2+			
		820-1720	3+			
		870-1600	4+			
		940-1070	5+			
K R R	クリプトン (赤) /He-Ne	190-380	5+	17%	ブルー	¥23,000
606-694	5+					
K R Y	クリプトン (黄)	190-579	5+	9%	レッド	¥23,000
R D 2	半導体 (可視, 近赤外)	190-400	5+	14%	グレー	¥30,000
		675-850	5+			
		680-710	6+			
		740-835	6+			
Y G 3	Nd:YAG	190-400	5+	59%	グリーン	¥28,000
		808-840	4+			
		840-950	5+			
		950-1080	7+			
		1080-1090	5+			
Y G 2	Nd:YAG	180-400	6+	25%	コハク	¥34,000
		720-1090	5+			
		750-1064	7+			
D B Y	Nd:YAG/高調波(2,3,4倍波)	190-534	7+	35%	コハク	¥38,000
		850-925	5+			
		925-1070	6+			
		960-1064	7+			

## 作業用（低い光学濃度）レーザーゴーグル

型式	レーザーの種類	波長 (nm)	光学濃度	%VLT	フィルター色	価格
A L 3	アルゴン	180-395	5+	19%	レッド	¥15,000
		395-540	3+			
D I A	クリプトン／半導体	190-380	5+	39%	ブルー	¥28,000
		630-700	1.5+			
H E A	He-Ne	190-380	5+	19%	パープル	¥15,000
		630-650	2+			

\* この価格表は、予告無しで変更させていただく事がありますので、ご了承ください。

上記は商品の内の一部です。スペック等で御相談がある方はお気軽に営業まで御相談下さい。