

## YAG//エキシマー/CO2レーザーバリアブルアッテネーター

レーザー出力を連続的に可変するのに最適です。3シリーズありますが、何れも以下のような特徴をもっています。

1. ダメージしきい値が高い
2. 偏光を選びません(CO2レーザー用除く)
3. アッテネーターによる反射がレーザーに戻りません
4. 可変範囲が広い
5. 光軸のズレが殆どありません
6. 各波長範囲に対応しています(CO2レーザー用除く)

主な仕様	小型 YAG 用	YAG 用	エキシマー用	CO2 レーザ用
入射口径	φ 4.5mm	φ 8mm	40 X 20mm	15mm
最大入射パワー	5W	100W	100W	100W
透過率(代表値) (抜粋)	266nm : 90~3% 355nm : 92~2% 532nm : 94~2% 1064nm : 94~2%	266nm : 90~3% 355nm : 92~2% 532nm : 94~2% 1064nm : 94~2%	193nm : 別途問合せ 248nm : 90~4% 308nm : 90~3% 351nm : 90~3%	10.6 μ m : 94~2%
ダメージしきい値	2J/cm <sup>2</sup> @30ns266nm	2J/cm <sup>2</sup> @30ns266nm	2J/cm <sup>2</sup> @30ns 248nm	---
寸法 ヘッド部(mm)	55(L)X40(W)X31(D)	117(L)X100(W)X122(D)	117(L)X100(W)X122(D)	185(L)X171(W)X102(D)
その他	---	電動式も可	電動式も可	電動式も可
外観				

この他、特注品等も対応致しますので、ご用命下さい。

お問合せ等は下記までご連絡下さい。

〒336-0017 埼玉県さいたま市南区南浦和1-2-17 南和ビル  
 フォトテクニカ株式会社 ☎048-871-0067 FAX. 048-871-0068