

# レーザー用可変アッテネータ

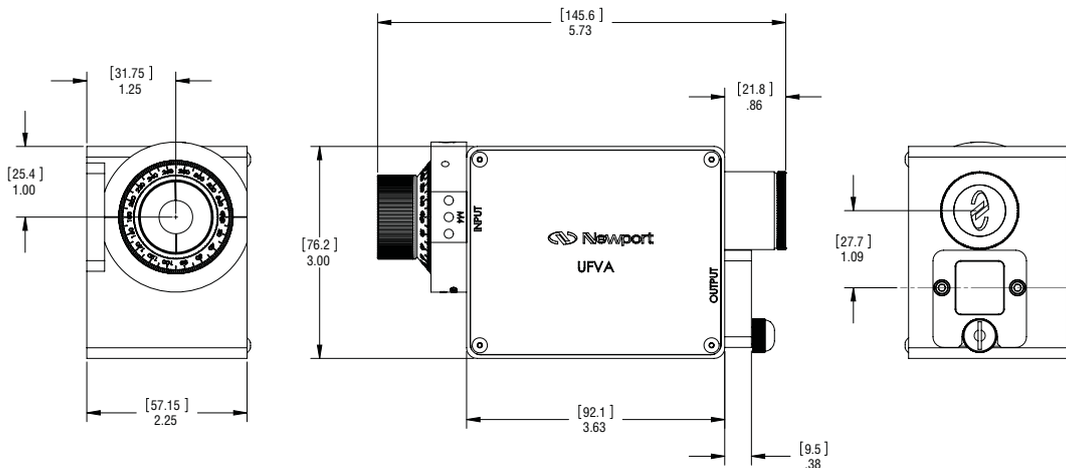
## Variable Attenuators



- 作動帯域全体にわたってほぼ無散乱
- 平行S-およびP-偏光出力ポートの強度が調節可能
- 高い光学損傷閾値

### 仕様

波長範囲	選択するバージョンにより、350 - 360 nm、522 - 542 nm、780 - 820 nm または1034 - 1064 nm
ビームオフセット	P偏光はオフセットなし、S偏光は1インチオフセット
損傷閾値	1064 nmで >75 mJ/cm <sup>2</sup> 、100 fs
消光比	>1:450 (第1偏光子後)、>1:500 (第2偏光子後)
有効開口	直径15 mm
アッテネーション	<0.2 - 99% (S偏光) <0.2 - 94% (P偏光)



### 発注のご案内

モデル	詳細
VA-1064	手動可変アッテネータ、1034 - 1094 nm
VA-1064-CONEX	モーター駆動可変アッテネータ、CONEX、1034 - 1094 nm
VA-355	手動可変アッテネータ、350 - 360 nm
VA-355-CONEX	モーター駆動可変アッテネータ、CONEX、350 - 360 nm
VA-532	手動可変アッテネータ、522 - 542 nm
VA-532-CONEX	モーター駆動可変アッテネータ、CONEX、522 - 542 nm
VA-800	手動可変アッテネータ、780 - 820 nm
VA-800-CONEX	モーター駆動可変アッテネータ、CONEX、780 - 820 nm

バンドパスフィルタ  
 校正フィルタ  
 カラーガラスフィルタ  
 ダイクロイックフィルタ  
 デフューザ  
 エッジフィルタ  
 蛍光フィルタ  
 NDフィルタ  
 可変アッテネータ