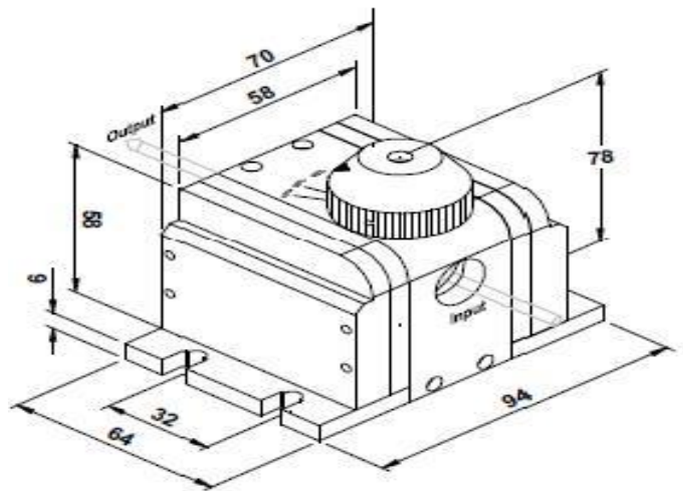


高出力レーザー用

レーザーアッテネーター



【概要】

高出力レーザーには、エネルギーレベルの正確なコントロールが必要です。レーザーアッテネーターは、レーザーをより安定状態で動作させ、ビームの位置変動を起こさない状態で、透過するエネルギーだけを正確にセットするコンパクトな装置です。

ご要望により、電動型も提供可能です。

【おもな商品】 ※その他の仕様・カスタム品についてはお問い合わせ下さい。

| 型名 | 波長 | 入力CA | 透過光強度可変域 |
|-------------|---------|---------|-----------|
| ATT-355 | 355nm | 3.0 mm | 92% - 10% |
| ATT-532 | 532nm | 3.0 mm | 92% - 10% |
| ATT-1064 | 1064nm | 3.0 mm | 92% - 10% |
| ATT-1064-E | 1064nm | 3.0 mm | 99% - 80% |
| ATT-10.6-WC | 10600nm | 19.0 mm | 90% - 10% |

<http://www.astron-japan.co.jp>



株式会社 アストロン