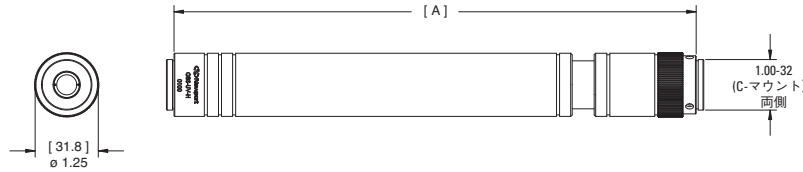


発注のご案内

モデル	仕様	Price
GBS-AR14	屈折型ビームシェイバ、430-700 nm	¥798,000
GBS-NIR-H3	屈折型ビームシェイバ、高出力、800-1120 nm	¥1,330,000
GBS-UV-H	屈折型ビームシェイバ、高出力、245-440 nm	¥1,463,000

モデル	寸法 A [in. (mm)]
GBS-AR14	5.95 ±0.40 (151.1 ±10.2)
GBS-UV-H	10.34 ±0.40 (262.5 ±10.2)
GBS-NIR-H3	11.05 ±0.66 (280.7 ±16.8)



補正アッテネータ Compensated Attenuators



- 開口全体にわたって均一な減衰
- 補正されたデュアルウェッジデザイン
- 広いダイナミックレンジ
- 高分解能
- 多重反射によるフリッジがない

Newportの補正アッテネータは高い精度で光の強度を制御することができ、強度分布の傾斜やビーム伝搬方向の変化がありません。装置上部に取り付けられたノブによって、0.16から3.0の範囲で光学濃度を調整することができます。

減衰は、組み合わせた2枚のBK-7ウェッジフィルタを互いに逆方向に動かすことによって設定します。これらのフィルタにはアルミニウムのリニア可変NDコーティングと広帯域反射防止コーティングが施されています（モデル31W00MP-ML1、P281を参照してください）。フィルタに付けられた僅かなウェッジ角によって、軸を外れてあらゆる2次反射を除去しています。2枚のフィルタは、ビーム偏角が最小となるように組み合わせられています。

仕様

開口径	12.7 mm
減衰範囲	0.16-3.0光学濃度
反射ビーム偏角	20 秒未満 (代表値)
波長範囲	440-690 nm で最適 400-1500 nm では最大透過率が低下
損傷しきい値	75 W/cm ² CW、10 mJ/cm ² 10 nsecパルス@1064 nm、代表値

発注のご案内

モデル (ミリ仕様)	内容	Price
925B	補正アッテネータ、開口径12.7 mm、光学濃度0.16-3.0	¥230,000
M-925B	補正アッテネータ、開口径12.7 mm、光学濃度0.16-3.0、ミリ仕様	¥230,000

ミリ仕様モデル	ネジ 寸法 (mm)		
	A	B	C
925B	1/4-20 (M6)	50.8 (50.0)	76.2 (76.6)

