## gentec-ۥ)

測定性能

注文情報 NDSET-FOCUS-6

### **NDSET-FOCUS-6**

SM2ホルダーに入った6つのND7ィルタのセット: ND0.5-FOCUS、ND1.0-FOCUS、ND2.0-FOCUS、ND3.0-FOCUS、ND4.0-FOCUS、ND5.0-FOCUS。



#### プロダクトファミリーの主な特長

#### レーザー出力の管理

CMOSセンサは、飽和レベルが低く、損傷閾値も同様に低くなっています。可能な限り最高の測定を行い、 BEAMAGEカメラの損傷を防ぐためには、レーザー出力を制御することが非常に重要となります。

#### 必要に応じた積層および減衰が可能

これらのフィルタは、ビームの波面に影響を与えたり画像を歪ませたりすることなく、すべての波長の強度を減少させることができます。多くのフィルタを、互いに直接重ねることができます。

206010

## 仕様

ル領域 400 - 1595
See ND0.5-FOCUS, ND1.0-FOCUS, ND2.0-FOCUS, ND3.0-FOCUS, ND4.0-FOCUS, and ND
衰 See ND0.5-FOCUS, ND1.0-FOCUS, ND2.0-FOCUS, ND3.0-FOCUS, ND4.0-FOCUS, and ND FOC
< 3 arci
度公差
面誤差 < №10 @ 633
質 スクラッチディヴ4C
閾値
均出力密度 100 W/d
ネルギー密度
π d
的特徵
径 48 1
30.5Ø x 11.4D ı
0.2
スレッド S
ロ部 エリアの5
差 +0.0/-0.25 i
See ND0.5-FOCUS, ND1.0-FOCUS, ND2.0-FOCUS, ND3.0-FOCUS, ND4.0-FOCUS, and ND

仕様は予告なく変更される場合があります。仕様の全容については、ユーザーマニュアルを参照してください。

# 本製品にご興味をお持ちですか?

見積をリクエスト

gentec-eo.com/ja/contact-usで最寄りのセールス担当者をお探しください