

# フラットフィールド ポリクロメータ用凹面グレーティング リクエストカード

年 月 日

- 見積り個数 \_\_\_\_\_個/ロット(\_\_\_\_\_個/年), \_\_\_\_\_個/ロット(\_\_\_\_\_個/年)
- グレーティングの種類  
ブレード ホログラフィック グレーティング (BHG)  
ホログラフィック グレーティング (HG)
- ブランク材質  
ソーダガラス(標準)    BK7相当品    ほうけい酸ガラス    その他\_\_\_\_\_
- 外形寸法(mm)  
幅W(溝に垂直)( $\phi$ ) \_\_\_\_\_ $\pm$ \_\_\_\_\_ $\times$ 高さH(溝に平行) \_\_\_\_\_ $\pm$ \_\_\_\_\_ $\times$ 中心厚T \_\_\_\_\_ $\pm$ \_\_\_\_\_  
※中心厚は外形寸法の対角長あるいは直径の1/6以上が目安です。
- 有効領域 周囲2mmを除く全面
- 波長範囲 \_\_\_\_\_nm ~ \_\_\_\_\_nm
- ブレード [最大効率] 波長  $\lambda_B$  \_\_\_\_\_nm
- 入射距離(r) 約 \_\_\_\_\_mm
- 射出距離( $r_1'$ ,  $r_2'$ ) 約 \_\_\_\_\_mm
- 入射スリットと検出器の中心との必要最低距離 \_\_\_\_\_mm
- 入射スリットサイズ 幅 \_\_\_\_\_ $\mu$ m  $\times$ 高さ \_\_\_\_\_mm
- 検出器の受光面  
全幅 \_\_\_\_\_mm  
高さ \_\_\_\_\_mm  
素子数 \_\_\_\_\_素子  
1素子あたりの幅 \_\_\_\_\_ $\mu$ m / 素子
- コーティング  
標準 Al  
Au    その他\_\_\_\_\_
- その他要求事項

お問い合わせの際は、お手数ですがコピーをとってFAXでご連絡ください。( FAX:03-3219-5567 )

(ご所属)

〒 \_\_\_\_\_ 都道 区市 町  
(ご住所) 府県 郡 村

(電話) \_\_\_\_\_ (内線) \_\_\_\_\_ (FAX) \_\_\_\_\_

フリガナ \_\_\_\_\_ (E-mail) \_\_\_\_\_  
(ご氏名)