

## お問合せシート

特注f $\theta$ レンズお問合せシート

■見積 ■注文

年 月 日

☐ 東京本社営業部行☐ 大阪支店行☐ 九州営業所行

FAX03-5638-6550

FAX06-6307-4834

FAX092-481-4310

アプリケーション  
システム

光学素子

ホルダー

ベース

手動ステージ

アクチュエータ

自動ステージ

光源

索引

ガイダンス

ミラー

ビームスプリッター

偏光素子

レンズ

MEオプティクス

フィルター

プリズム

基板/窓

光学データ

メンテナンス

セレクションガイド

アクロマート

集光レンズ

f $\theta$ レンズ

対物レンズ

エキスパンダー

その他

ご所属 (会社名・学校名)					
ご部署			氏名		
TEL		FAX		E-mail	
住所					
案件名	(仮名称でも可)				
図番			見積書	<input type="checkbox"/> 要: 年 月 日迄	<input type="checkbox"/> 不要
希望納期	年	月	日	予算	円
レーザー光源の波長	$\lambda_1 =$	nm	数	量	
2波長を使用する場合	$\lambda_2 =$	nm	スキャナーのタイプ	<input type="checkbox"/> ガルバノミラー <input type="checkbox"/> ポリゴンミラー <input type="checkbox"/> ホログラフィック <input type="checkbox"/> その他( )	
レーザー光源の拡がり角	mrad(全角)				
入射ビーム径	$D_1 =$	mm			
レーザー光源のM <sup>2</sup>					
アパーチャーによって絞られる場合の径	$D_2 =$	mm	2つの回転軸をもった スキャナーの場合	ミラーとミラーの 回転軸の距離	mm
焦点距離	$f =$	mm		レンズから最初の ミラーの距離	mm
入射スキャン角度	$\theta = \pm$	°	スキャン範囲の形状	<input type="checkbox"/> 正方形 <input type="checkbox"/> 長方形 <input type="checkbox"/> 円形	
オーバースキャン角度	$\theta_{over} = \pm$	°			
スキャン範囲	mm				
オーバースキャン範囲					
スポット径 1/e <sup>2</sup> 径	$d1/e^2 =$	$\mu m$	より詳細な仕様がある場合は、この欄にご記入ください。(ポンチ絵でも可)		
スポット径の 変化許容量	<		%		
f $\theta$ 位置誤差	$\pm$		%		
像面に対する入射角 (テレセントリック)	スキャンされたビームが、 像面に対して像に0°に近い 入射角をもつことは重要か <input type="checkbox"/> YES( $\theta < \quad^\circ$ ) <input type="checkbox"/> NO				
最大外形寸法	$\phi$	mm×	mm		
ワーキングディスタンス	WD=	mm			
透過過	T=	%			
レーザーの出力 or エネルギー	W J s Hz		パルス幅 繰り返し周波数		

シグマ光機株式会社