

お問合せシート

レーザキャビティミラーお問合せシート

■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

スーパーミラー

フェムト秒レーザー

フレイムレス

面精度保証

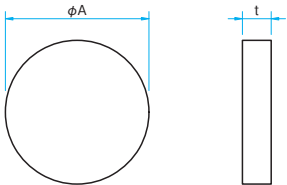
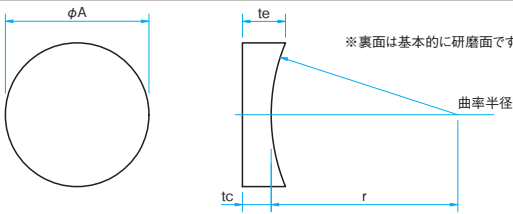
ハイパワー用

超広域帯

誘電体多層膜

アルミコート

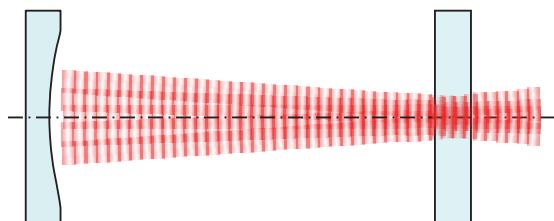
金コート

ご所属 (会社名・学校名)							
ご部署			氏 名				
T E L		F A X		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		
基 板	通常平行平面基板またはレーザ凹面ミラー基板を使用します。規格品の基板を使用する場合は、品番をご記入願います。 ※規格品の基板をご指定された場合、▲印の項目は記入不要です。						
材 質▲	<input type="checkbox"/> BK7 <input type="checkbox"/> 合成石英 <input type="checkbox"/> その他()						
数 量							
外形寸法▲ (外寸公差の指定がない場合は標準公差になります。)	平面ミラータイプ		※裏面は基本的に研磨面です			φA	mm
			t	mm			
			基板面精度▲(at λ = 632.8nm)				
			平行度▲(必要な場合のみ記入)				
	凹面ミラータイプ		※裏面は基本的に研磨面です			φA	mm
			te	mm			
			tc	mm			
			r	mm			
			標準曲率半径 [mm]	10、15、20、25、30、40、50、60、70、80、90、100、120、150、200、250、300、400、500、600、700、800、1000、1500、2000、2500、3000、4000、5000、10000、20000、30000			
			〈注〉左記以外の曲率半径では、治工金代が必要となる場合があります。				
コーティングの仕様	誘多膜	使用波長	λ = nm	入射角	θ = ° ± °	反射率	R = % 以上
		反射防止膜	λ = nm用				

シグマ光機株式会社

凹面ミラー(リアミラー)

平面ミラー(出力ミラー)



レーザの発振器内で使用するレーザキャビティミラーは高精度の研磨技術と高品質のコーティング技術が要求されます。お客様から頂いた仕様に従って、高精度で高品質なキャビティミラーを製作致します。標準化されたミラー基板を使用するなど、ご予算に合った最適な方法を提案させて頂きます。お見積の際に仕様の確認のために、ご連絡させて頂くことがあります。