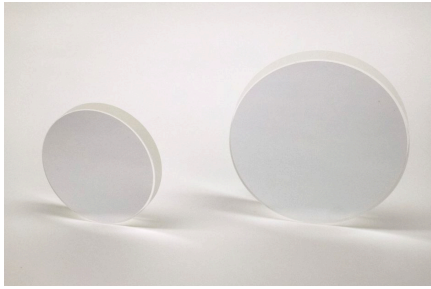




アルミニウム コーティング Mirrors



アルミニウムコーティングミラーです。

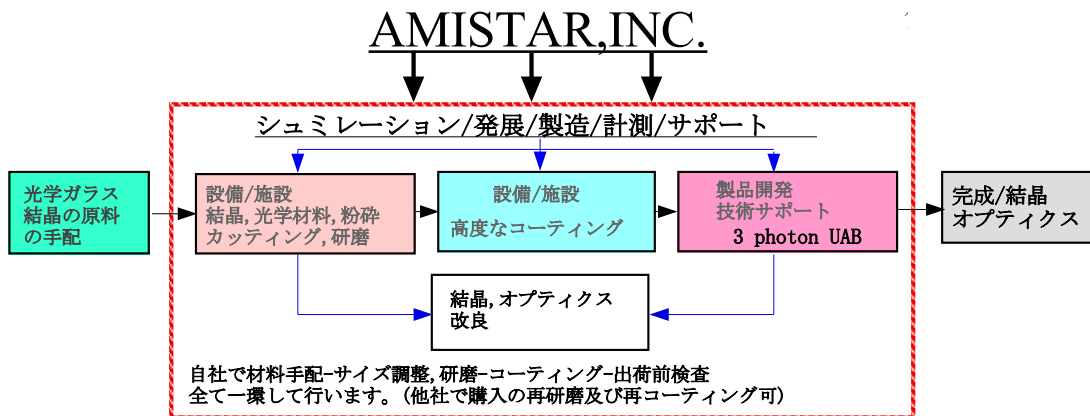
アルミニウムコーティングは可視光(VIS)及び紫外線(UV)スペクトル領域は400-650nmで使用されます。
また、保護コーティング(Pコーティング)としても機能します。

UV及びDUVで強化されたアルミニウムミラーは190-400nmの範囲で高い反射率が際立ちます。

>1J/cm²@1064nm, 10ns, 10Hz
波長帯: 190nm-650nm

コーティングに関して高技術の施設でコーティングを行っております。
スタンダードモデル(EBE)または、(IAD)技術。BK7 or Fused Silica glasses
High モデルイオンビームスパッタリング(IFS)技術を提供できます。

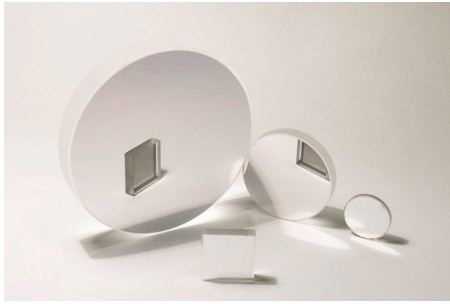
弊社より光学結晶/光学ミラー/光学オプティクスを仕様に合わせて提供します。



詳しい問い合わせ: 有限会社アミスター
〒146-0085 東京都大田区久が原1-5-7-302
TEL: 03-6410-4277 FAX: 03-6410-4278
E-mail: info@amistar.jp



銀コーティング Mirrors



銀コーティングミラーです。

銀コーティングされたミラーは、VIS領域全体で均一高反射値があります。

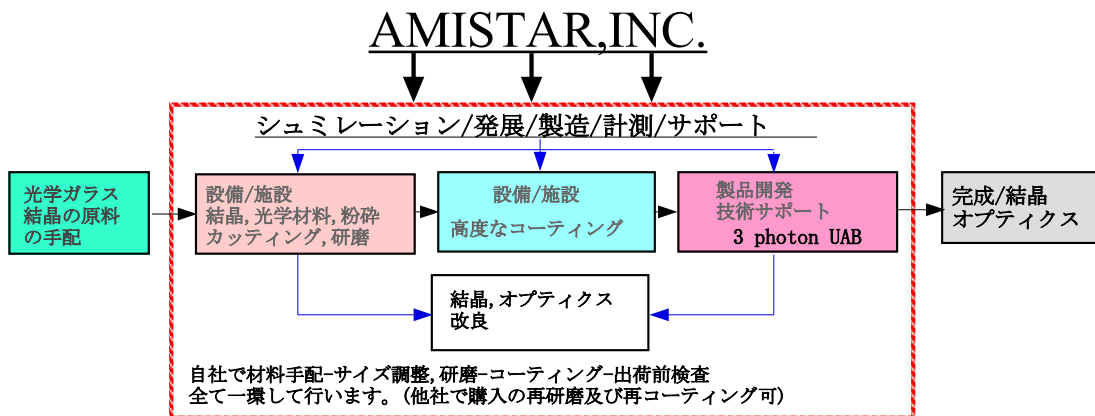
金属コーティングされた非常に薄いガラス基板から作られた可変表面ミラー。磁石を使用し必要に応じてミラーを曲げる事が出来ますのでこれによりユニバーサルプレーン、凸面または凹面のミラーの作成も行えます。

>2J/cm²@1064nm, 10ns, 10Hz

波長帯:500nm-11000nm

コーティングに関して高技術の施設でコーティングを行っております。スタンダードモデル (EBE) または、(IAD) 技術。BK7 or Fused Silica glasses High モデルイオンビームスパッタリング (IBS) 技術を提供できます。

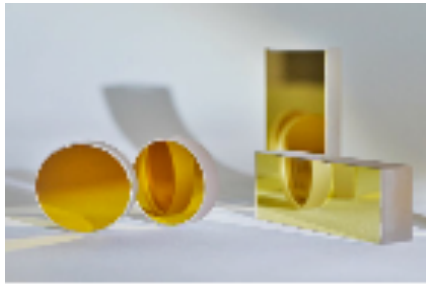
弊社より光学結晶/光学ミラー/光学オプティクスを仕様に合わせて提供します。



詳しい問い合わせ：有限会社アミスター
〒146-0085 東京都大田区久が原1-5-7-302
TEL:03-6410-4277 FAX:03-6410-4278
E-mail:info@amistar.jp



金コーティング Mirrors



金コーティングミラーです。

ベアゴールドコーティングと保護された金コーティングは、赤外線 (IR) 及び近赤外線 (NIR) 光アプリケーションで高性能を発揮します。保護層を適応し耐久性の高い金の鏡はを提供する事ができます。96%@750-1500nmの反射率が維持されます。

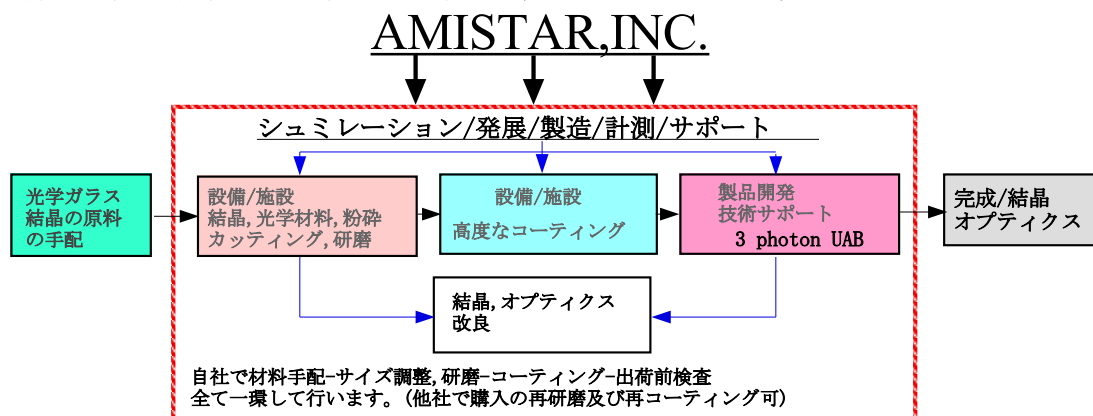
サイズ250x250mmなど、Flat/cocave/convexe/paraboliのその他カスタム形状にも対応しております。

>1J/cm²@1064nm, 10ns, 10Hz

波長帯:700nm-20000nm

コーティングに関して高技術の施設でコーティングを行っております。スタンダードモデル (EBE) または、(IAD) 技術。BK7 or Fused Slica glasses High モデルイオンビームスパッタリング (IBS) 技術を提供できます。

弊社より光学結晶/光学ミラー/光学オプティクスを仕様に合わせて提供します。



詳しい問い合わせ：有限会社アミスター
〒146-0085 東京都大田区久が原1-5-7-302
TEL:03-6410-4277 FAX:03-6410-4278
E-mail:info@amistar.jp