

Custom glass gobo LASER GLASS GOBO

特徴

LASER GLASS GOBO は KAST の定評あるレーザーディスプレイシステム開発技術から生まれました。従来のガラス・ゴボに比較して低価格・迅速なカスタム・ガラス・ゴボの製作をご提供いたします。

従来のガラスゴボに使用されてきたクロームコーティングは、硬度が高く傷がつきにくい反面、反射率がアルミニウムコートに比較して低いため熱を吸収する弱点を持っています。これは大光量のスポットライトでの使用時に著しく耐久性を損なう事になります。

LASER GLASS GOBOは特殊アルミニウムコートを施すことで、コーティング表面硬度を飛躍的に高め同時に高い熱耐久性を実現しています。

従来のガラスゴボはエッチングにより製作されていたため工程数も多く長時間のエッチング作業の必要性から、その製作に要する時間を短縮することは難しい問題でした。

LASER GLASS GOBOはコンピューターデータをレーザーで出力し、ダイレクトにコーティングをカットすることで製作時間を2-5分に短縮いたしました。

仕様及び価格

切り抜き方式	レーザーカッティング
表面素材	特殊アルミニウムコート
ゴボ厚さ	1.75mm (外径37.5mmは、1.15mm)
標準分解能	300dpi (typ.)

ゴボサイズ(単位:mm)		価格(消費税別、送料別)	
外径	イメージサイズ	1枚単価	2枚目以降単価
27.8	23	¥15,000	¥15,000
36.4	31.7	¥15,000	¥15,000
37.5(E size)	30	¥9,000	¥7,500
44.4	35	¥10,000	¥8,000
86 (B size)	64.5	¥16,000	¥13,000

※注意) ご注文の前にサイズの在庫確認をお願いします。

※注意) 現在、外径 27.8、36.4、44.4 については材料の在庫がありません。入荷は未定です。

・最新情報は、当社ホームページでご確認ください。
http://www.kast.co.jp/index07.html
Eメール:lgg@kast.co.jp

ご注文方法

版下をIllustratorのアウトラインデータ (EPS、AI形式) あるいは、PhotoshopなどのPsd, Bitmap形式のWindowsフォーマットデータ {3600pixel以上の幅(高さ)} で [lgg@kast.co.jp] 宛にE-Mailをお送りください。

版下の修正の必要がある場合は、別途お見積もりとなります。

光の透過する部分及びスポットの形式 (透過型・ミラースキャン型) をご指定ください。



加工したレーザーガラスゴボ サンプル画像



<対応する代表的な照明器具と基板サイズ・イメージサイズ>



(原寸)

(単位:mm)

☆白い部分 (絵や文字) が透過します。

