



# 2540dpiの高画質オーダーメイドGOBOがついに登場！ googobo オーダーメイドガラスHR



有限会社ゴング・インターナショナル  
〒135-0004 東京都江東区森下3-20-8-201  
TEL: 03-5600-7763 FAX: 03-5600-7764  
E-mail: gong01@gonginternational.jp  
URL: https://gonginternational.jp/

様々な器具に対応可能な”googoboオーダーメイドガラスHR(High Resolution)”。従来品では表現できない色彩やグラデーション、写真などのデザインを2540dpiの解像度で、イメージを損なうことなくGOBOとして再現します。

## 《googoboオーダーメイドガラスHRの特徴》

### 最高2540dpiの高解像度

下記6タイプのGOBOは全て、最高2540dpiの高解像度で作成されます。これまでできなかった細やかな画像の投影が可能になったのです。本製品に“HR=High Resolution”の名がついているのは、このためです。

### 美しいカラー表現

googoboオーダーメイドガラスHRのカラーGOBOは、特に発色性に優れたダイクロイックカラーを使用しています。そのため、美しく、元画像の色彩を損なわない表現が可能です。

### 優れた耐久性

googoboオーダーメイドガラスHRは、熱負荷に優れた耐久性を発揮します。現在舞台や広告照明市場でスタンダードな超ハイパワーなGOBOプロジェクト、ムービングライトのどれにも使用可能です。例えば：  
ClayPaky Alpha Spot 1500 and SuperSharp/Martin Mac III/  
Robe Color Spot 2500/VL1000・2000・2500・3000・3500/  
ETC ソース・フォー750W  
などでの使用実績があります。

### ハレーションを防ぐ片面マットグレー加工

光源からの光がGOBO自体に反射し、それがスポット内のリフレクタミラーなどに乱反射し、GOBOの投影画像にハレーションを引き起こすことがあります。googoboオーダーメイドガラスHRはそれを最小限に抑えるため、右写真のように光源側にマットグレー加工を施しています。より美しいGOBO投影が可能になりました。

### サイズバリエーションも豊富

外径100mm以下/デザイン径60mm以下であれば、どんなサイズにも対応します。

### お求めやすい価格システム

一般的に高額なカラーガラスGOBOですが、googoboオーダーメイドガラスHRのカラーGOBOは、価格設定が抑えられていることに加え、ご注文の枚数によりディスカウントされる価格システムになっています。例えば3 ColorのMac500サイズの場合、同一デザインで11枚以上のご注文であれば、50%以上のディスカウントが受けられます。また、支給していただくデータに、弊社で特に手を加える必要がなければ「初回設定費」も不要です。

### 素早い作成→デリバリー体制

どのタイプのGOBOも、完成データをいただき、ご入金を確認後、2～3週間でお手元にお届けできます。



## 《googoboオーダーメイドガラスHR 6つのバリエーション》

### ～データ入稿方法に関して～

- ・保存形式はEPSとPDFの両方をお送りください。
- ・カラーはCMYKモードで保存してください。
- ・使用するスポット名もお知らせください。
- ・「紙」もしくは「紙をスキャンしたデータ」の場合、別途「初回設定費」を申し受けます。



### Black & White (ブラック&ホワイト)

シンプルなモノクロガラスGOBOです。光を通す「白」と遮る「黒」の2トーンで構成されているデザインはこのタイプです。シャープなエッジ加工で、くっきりとしたコントラストを表現します。



### Grey Scale (グレイスケール)

Grey Scaleは、グラデーション表現が可能なモノクロガラスGOBOです。2540dpiの高解像度で、白黒写真のようなこれまで不可能だった細やかな表現が可能。googoboオーダーメイドガラスHRで作成した高精細な月ネタをソースフォー750Wで投影してみました。→



### 1 Color (1カラー)

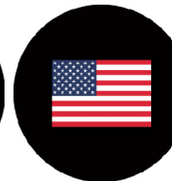
1 Colorは、「1色+黒」のGOBOです。通常スポットにカラーフィルタをつけるので、ニーズはあまりないかもしれませんが。例えばムービングライトで、CYMいずれかの1 Color GOBOをGOBOホイールに入れて、カラーホイールを回転させれば、ユニークな色彩変化が可能でしょう。



### 2 Color (2カラー)

2 Colorは、「2色+黒」のGOBOです。

左画像のGongロゴのように「青+緑+黒」が2 Colorです。加えて、左画像のArKaos PROのロゴのように、「白+赤+黒」も2 Colorと考えます。1 Colorと混在しないようにご注意ください。



### 3 Color (3カラー)

3 Colorは、「3色+黒」のGOBOです。

左画像のGongロゴのように「青+赤+黄+黒」が3 Colorです。加えて、右画像の星条旗のように、「白+赤+青+黒」も3 Colorと考えます。2 Colorと混在しないようにご注意ください。



### Full Color (フルカラー)

Full Colorは、「3色以上」のGOBOです。

左画像のGongロゴのように色彩のグラデーションが表現できます。加えて、左画像の富士山のように、カラー写真や絵画などをそのまま表現することも可能です。それらが、最高2540dpiの高解像度で、精査かつ美しく投影できるのです。