

## ソースフォー(750W)使用時の注意点

GONG ASAP GOBO-T-タイプは、弊社テストでは、ETC ソースフォー(使用電球 USHIO HPL750WC/100V)で問題なく使用できます。

検証例：斜上 45°、フルゲージ点灯、6時間耐久、など。

弊社は -T-86 タイプ をこれまで 400 枚以上販売し、その半数が 750WC で使用されていますが、数例の破損報告以外は、問題なく使用されています(経年による破損は除く)。

また、その僅かな破損例のすべては、下記のいずれかが原因でありました。

対策方法も合わせて列記しておりますので、充分ご理解の上、GONG ASAP GOBO をお使い下さる様、お願い致します。

### 《ランプ位置調整》

ランプ調整 Z 軸は、最も後ろにして下さい。

~ GOBO から最も遠い位置に。



### 《GOBO ホルダ》

ホルダは正しいサイズを使用して下さい。

~ソース4Bサイズには、86mm と 79mm があります。86mm の GOBO を 79mm ホルダに無理に入れたことによる破損がありました。



86mm



79mm

ホルダはアイリスゲート用を推奨します。

~ランプから少しでも遠くへ。



## ソースフォー(750W)使用時の注意点

### 《プレヒート》

使用前にプレヒートを行なって下さい。

~(寒冷地での場合は特に)点灯前に20%くらいのゲージでしばらく暖めることで、温度差による破損を防ぎます。

20%



### 《取り扱い》

GOBO をホルダに挿入する際は、静かに、ゆっくりと。ガラスをぶつけないようにして下さい。



ホルダを本体に挿入する際は静かに、ゆっくりと挿入して下さい。



ソースフォー本体を移動させる場合は、ホルダを抜いて下さい。



レンズチューブを最も引っ込めた位置にすると、ホルダにぶつかり、破損につながります。



## ソースフォー(750W)使用時の注意点

### 《電球》

電球は弊社推奨品をお使い下さい。

~ USHIO を推奨しています。破損トラブルは他メーカー球の場合が多いです。



### 《ソースフォーソケット》

ソースフォーソケット部の発熱。

~ ソースフォー本体の老朽化や、日本仕様でない場合に想定外の発熱がある可能性があります。

また、長時間使用時に、より安心してお使い頂くため、超耐久性の-V-タイプもあります。

