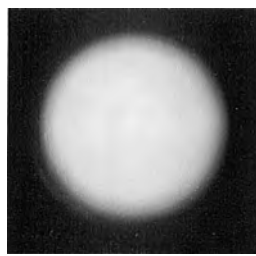


## 平凸レンズスポットライト

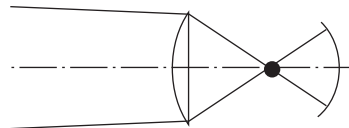
平凸(フラノコンベックス)レンズ型スポットライトは比較的投光面のはっきりした光が得られます。レンズはD=152<sup>m</sup>/m、203<sup>m</sup>/mは非球面レンズを使用しています。



非球面レンズスポット投光面  
〔中心部が周辺より明るい。〕



従来の球面レンズスポット投光面  
〔中落ち—中心部が暗い。〕



**非球面レンズ** — 従来の球面レンズの欠点である中落ち現象を解消した新レンズでコンピューター設計で独自に開発しています。



CAT. NO. HC8



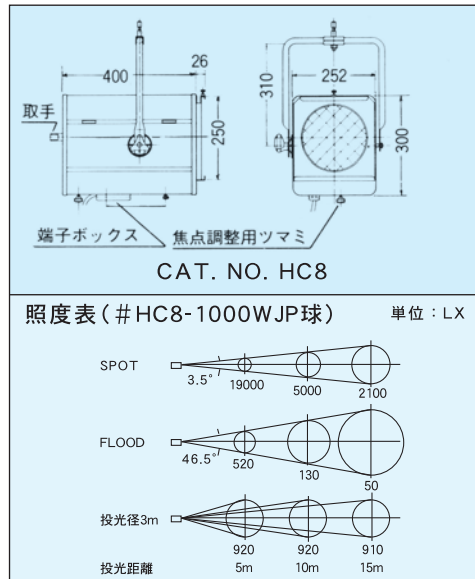
アイボリー系塗装(受注生産品)

大ホール等のシーリング、フロントサイド、サスペンションライトとして使用されます。

CAT. NO. HC8

レンズ：平凸(非球面) D=203<sup>m</sup>/m、F=279<sup>m</sup>/m

重 量：9.6kg 使用ランプ：JP型ハロゲン球100V1000/1500W



CAT. NO. HC6



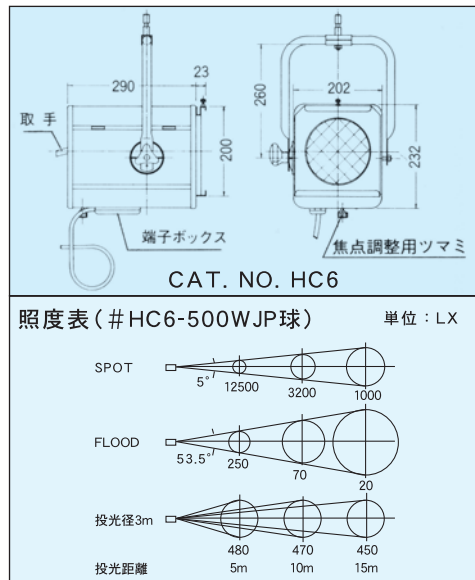
アイボリー系塗装(受注生産品)

小ホール等のシーリング、フロントサイド、サスペンションライトとして使用されます。

CAT. NO. HC6

レンズ：平凸(非球面) D=152<sup>m</sup>/m、F=229<sup>m</sup>/m

重 量：5.5kg 使用ランプ：JP型ハロゲン球100V500W



### 共通仕様

灯体—SPC製。塗装—黒色耐熱塗料焼付塗装。カラーシートホルダー、キャプタイヤーコード、20AC型プラグ付。

落下防止用ワイヤー付。

カラーシートホルダーは灯体の左右から、また上部から挿入可能です。

CAT. No. HC8、HC6スポットライトはスタンドベース、シャッター等を装着しフォロースポットライトとして使用できます。

○機器の仕様及び外観は改良のため変更する場合がありますので御了承下さい。