

SOURCE FOUR LEDシリーズ2

■「SOURCE FOUR LED」をさらに明るく進化させた「SOURCE FOUR LEDシリーズ2」です。

■高出力のLimeを採用したことで、より明るく多彩なカラー表現が可能になった「Lustr」、色温度4000～6500Kまでのクールホワイト色を再現できる「Daylight HD」、色温度2700～4500Kまでのウォームホワイト色を再現できる「Tungsten HD」があります。

SOURCE FOUR LED2 Lustr



型式名称 仕様 希望小売価格

S4LED2LS
(シャッターバレル付き)
(灯体色 黒)

■ W340×H340×D661
■ 8.3 ■ φ17
定格消費電力：172W
調光制御：DMX512/1990※1 ¥506,000*
LEDカラー構成：Red、Lime、Amber、Green、Cyan、Blue、Indigo

SOURCE FOUR LED2 Daylight HD



型式名称 仕様 希望小売価格

S4LED2DS
(シャッターバレル付き)
(灯体色 黒)

■ W340×H340×D661
■ 8.3 ■ φ17
定格消費電力：247W ¥506,000*
調光制御：DMX512/1990※1
相関色温度：4000～6500K※2

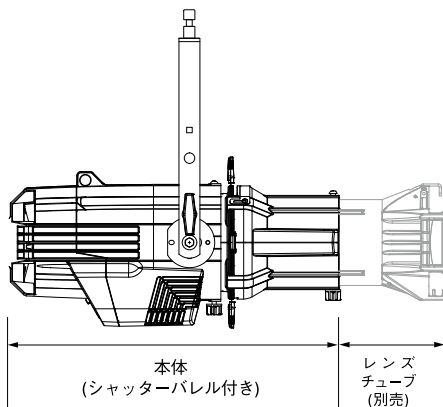
SOURCE FOUR LED2 Tungsten HD



型式名称 仕様 希望小売価格

S4LED2TS
(シャッターバレル付き)
(灯体色 黒)

■ W340×H340×D661
■ 8.3 ■ φ17
定格消費電力：210W ¥506,000*
調光制御：DMX512/1990※1
相関色温度：2700～4500K※2



*SOURCE FOUR LEDシリーズ2の各種本体には、レンズチューブは付属しておりません。別売となります。詳しくはp.22をご覧ください。
また、投射した明かりの輪郭のモヤを軽減するソフトフォーカスディフューザーと、取付用のゴボホルダ (Aサイズ) が付属します。
併用してメタルゴボを使用する場合は別途ゴボホルダをお買い求めください。

※1 制御信号DMX512/1990は1990年版USITTの規格です。

※2 LED素子にはバラつきがあり、同一型名においても光色、明るさが異なることがあります。

■ SOURCE FOUR LED、SOURCE FOUR LEDシリーズ2、Color Source Spotにはレンズチューブが付属されておりません。必要に応じて下記よりお選びください。

■ SOURCE FOUR LED、SOURCE FOUR LEDシリーズ2、Color Source SpotにはLED専用レンズチューブもしくは、高鮮鋭度レンズチューブをおすすめします。

SOURCE FOUR LED 専用レンズチューブ

型式名称	適合機種	希望小売価格
S4-LED50LT (50°)	S4-LED・S4-LED2・ Color Source Spot シリーズ専用	¥75,000

高鮮鋭度レンズチューブ



型式名称	適合機種	希望小売価格
S4-419EDLT (19°)	S4・S4-LED・S4-LED2・ Color Source Spot シリーズ	¥63,000
S4-426EDLT (26°)	S4・S4-LED・S4-LED2・ Color Source Spot シリーズ	¥63,000
S4-436EDLT (36°)	S4・S4-LED・S4-LED2・ Color Source Spot シリーズ	¥63,000
S4-450EDLT (50°)	S4・S4-LED・S4-LED2・ Color Source Spot シリーズ	¥63,000

レンズチューブ

型式名称	適合機種	希望小売価格
S4-419LT (19°)	S4・S4-LED・S4-LED2・ Color Source Spot シリーズ	¥41,000
S4-426LT (26°)	S4・S4-LED・S4-LED2・ Color Source Spot シリーズ	¥41,000
S4-436LT (36°)	S4・S4-LED・S4-LED2・ Color Source Spot シリーズ	¥41,000
S4-450LT (50°)	S4・S4-LED・S4-LED2・ Color Source Spot シリーズ	¥41,000
S4-410LT (10°)	S4・S4-LED・S4-LED2・ Color Source Spot シリーズ	¥86,000
S4-405LT (5°)	S4・S4-LED・S4-LED2・ Color Source Spot シリーズ	¥113,000