

# 超狭角配光金色LED投光器

## Ultra Narrow Light Angle Gold LED Floodlight

自社開発の金色LEDを使用した超狭角配光LED投光器です。

Stanley developed LED for this super narrow-angle floodlight, which can distribute the one and only gold light.



開発協力: 株式会社石井幹子デザイン事務所  
企画・プロデュース: 石井幹子&石井リーサ明理

Development Cooperation: Motoko Ishii Lighting Design Inc.  
Planned and Produced by: Motoko Ishii & Akari Lisa Ishii

### ■特長

- 金色の建造物などをより鮮明にする金色配色
- 超狭角配光(1/2光度角 $4^{\circ} \times 3^{\circ}$ の楕円配光)の投光器
- 省電力・省スペース・軽量化
- 設置場所を選ばず、わずかな電力で狙ったところを照射可能

### ■Strength

- One and only gold light distribution
- Floodlight with super narrow angle light distribution  
(Oval light distribution with 1/2 luminous intensity angle  $4^{\circ} * 3^{\circ}$ )
- Power saving, space saving, and light weight
- Installation place is not limited, and it can irradiate the aimed spot with a little electricity

### ■用途

- 景観照明(アッパーライト・ウォールウォッシャー等)
- 演出照明(舞台・コンサート・イベント等)

### ■Proposal for Usage

- Illumination (upper light, wall-washer, etc.)
- Stage light (stages, concerts, events, etc.)

### ■仕様〔金色+カラーバリエーション〕

- 省スペース(小型化・薄型化) 240x240x47mm
- 軽量化 2.4kg(ケーブル込ステー無し、ステー類込み:3.7kg)

### ■Specifications〔Gold + Color Variation〕

- Space saving (downsized and thinner) 240\*240\*47mm
- Light weight 2.4kg (with cable but without stay; if includes stay, 3.7kg)

	金色	白	赤	緑	青
配光角( $^{\circ}$ )	$4^{\circ} \times 3^{\circ}$ 楕円	2.3	2.5	2.3	2.3
光度(cd)	667,000	918,000	180,000	518,000	235,000
光束(lm)	3,300	1,720	680	950	410
色温度(K)	—	6500	—	—	—
波長(nm)	—	—	629	530	472
消費電力(W)	39.4	17.9	14.8	18.7	19.3