

# SPOT LIGHT スポットライト

New

可動自在スポットライト グラティス

## GRATIS Spotlight



10 ~ 60°まで手軽に変更できる配光角度

フード部分に表示された目盛りに合わせてフードを引き出すだけで、簡単に配光角度を変更できます。シチュエーションの変化に強いスポットライトです。

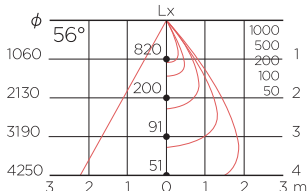
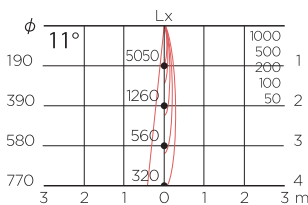


拡散フィルム  
使用レンズ

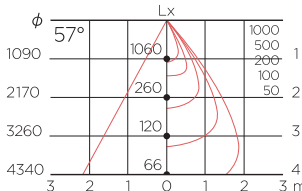
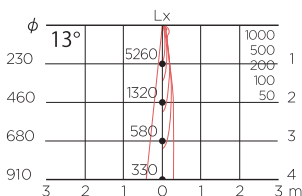
レンズに拡散フィルムを使用することで、配光角を変更した際も光の広がり均一に美しく保たれます。

### 直射水平面照度図

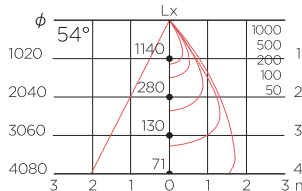
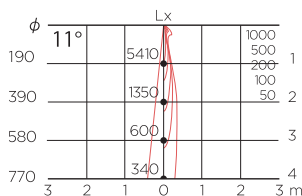
● 2700K



● 3000K



● 3500K



## TS-200-15 シリーズ

入力電圧：100V 演色性：Ra80以上 本体：アルミ・樹脂

Ra80 非調光 プラグ 首振り 90°

型番	色温度	価格	皮相電力	消費電力	重量	全光束	消費効率
TS-200-15-27-□	2700K	オープン価格	16 VA	15.5 W	0.6 kg	1089 lm	70.2 lm/W
TS-200-15-30-□	3000K	オープン価格	16 VA	15.5 W	0.6 kg	1109 lm	71.5 lm/W
TS-200-15-35-□	3500K	オープン価格	16 VA	15.5 W	0.6 kg	1203 lm	77.6 lm/W

※ □に本体色を指定してください。

**G** グレー

**W** ホワイト



## TS-201-15 シリーズ

入力電圧：100V 演色性：Ra97以上 本体：アルミ・樹脂

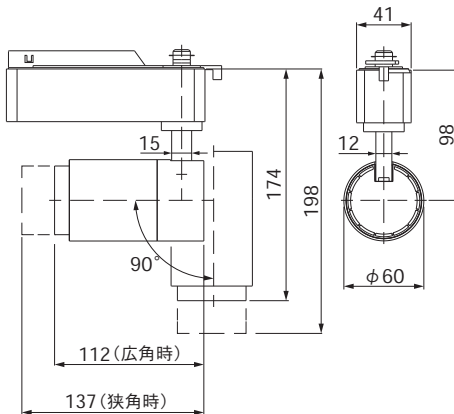
Ra97 調光 プラグ 首振り 90°

型番	色温度	価格	皮相電力	消費電力	重量	全光束	消費効率
TS-201-15-27-□	2700K	オープン価格	16 VA	15.5 W	0.6 kg	753 lm	48.6 lm/W

※ □に本体色を指定してください。※現場の電源状況によっては調光範囲の一部でちらつく場合があります。

**B** ブラック

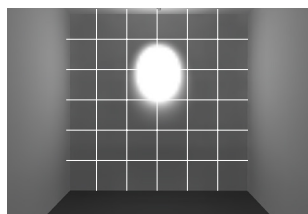
**W** ホワイト



### 照度分布シミュレーション

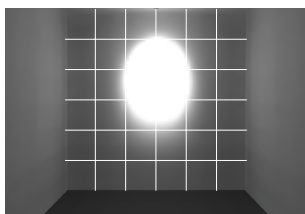
使用想定器具 TS-200-15-27

[狭角] 配光角 10°



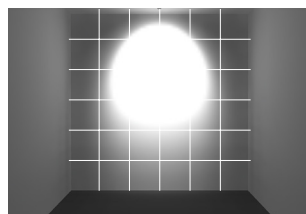
1マス：500×500(mm)

[中角] 配光角 30°



1マス：500×500(mm)

[広角] 配光角 60°



1マス：500×500(mm)