

SAKURA TERAS®

ライトアップ LED 照明器具

花冠の色を忠実に再現する  
LEDスポットライト

OPLU%

さくらの花冠を日中と同じ色で再現できる LED 光源を使用した投光器です。

鮮やかなさくらのライトアップで地域の活性化・観光誘致に。



SAKURA TERAS® (サクラテラス) は、さくらが持つ本来の色を効率良く反射させ、人の目に鮮やかに明るく見える波長に設計してあります。

日中に見るさくら本来の色をライトアップでダイナミックに再現します。

## 一般的なLED光源との比較



一般的な高効率 LED  
ソメイヨシノの花冠は比較的白に近いので、ライトアップ器具の光源色に染まってしまう。



SAKURA TERAS®  
発光色の着色ではありませんので、花冠の色だけでなく、萼（おしべ）の黄、茎の緑も綺麗に再現できます。

桜の品種を問いません



枝垂れ桜

彼岸桜

裏面の「Technology」をチェック!!

お問い合わせはこちらまで

**LIVEGEAR®**  
Next Stage for Advance Live Art Technology

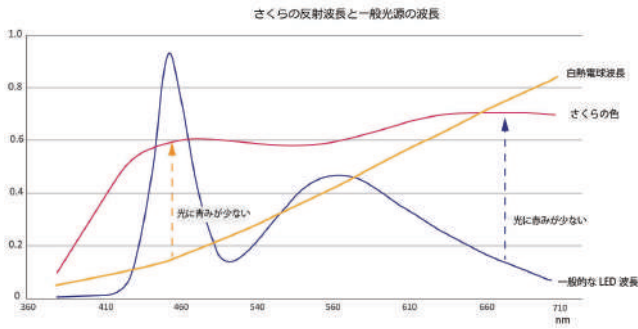
ライブギア 株式会社

Tel 06-6537-9205 Fax 06-6537-9206

URL <http://www.livegear.co.jp>

販売店

# Technorogy - テクノロジー -



47品種の桜から花冠の色データを採取  
開発にあたり47品種のさくらから実に423点にのぼる桜の色のデータを採取。  
そのデータから桜のライトアップに最適な発光波長を開発しました。

## LINE UP - ラインナップ -

### 100Wタイプ



型式:	SA100-50-070 / SA100-50-120
配光角度:	70° / 120°
消費電力:	96W
入力電圧:	100V - 240V AC
効率(Pf):	0.98 at 120V AC, 0.97 at 240V AV
色温度:	5000K
光源光束:	10800 lm
発光効率:	109 lm/w
CRI(Minimum):	さくら照明 最適化波長 85以上
外観寸法:	283 × 160 × 248 mm
保護等級:	IP 66
使用環境:	-10°C ~ 45°C
質量:	4kg
梱包単位:	1台/1Carton

オプション: スパイク

### 35Wタイプ



型式:	SA35-50-040 / SA35-50-060 / SA35-50-120
配光角度:	40° / 60° / 120°
消費電力:	35W
入力電圧:	100V - 240V AC
効率(Pf):	0.98 at 120V AC, 0.97 at 240V AV
色温度(color):	5000K
光源光束:	3780 lm
発光効率:	108 lm/w
CRI(Minimum):	さくら照明 最適化波長 85以上
外観寸法:	125 × 125 × 88.4 mm
保護等級:	IP 66
使用環境:	-10°C ~ 45°C
質量:	1.4kg
梱包単位:	8台/1Carton

オプション: スパイク・遮光フード

☆ さくら投光器製造元: DPLUX 設計事務所

☆ さくら投光器に関するお問い合わせは:

LIVEGEAR TEL:06-6537-9205

・このパンフレットに記載されている商品の仕様及び形状は、予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

・このパンフレットの商品カラーの表示は、印刷の関係で実物とは多少異なる場合があります。

・仕様は2020年10月現在。仕様・カラーなどが、原材料や市場などの変化で予告なしに変更される場合もあります。あらかじめご了承ください。