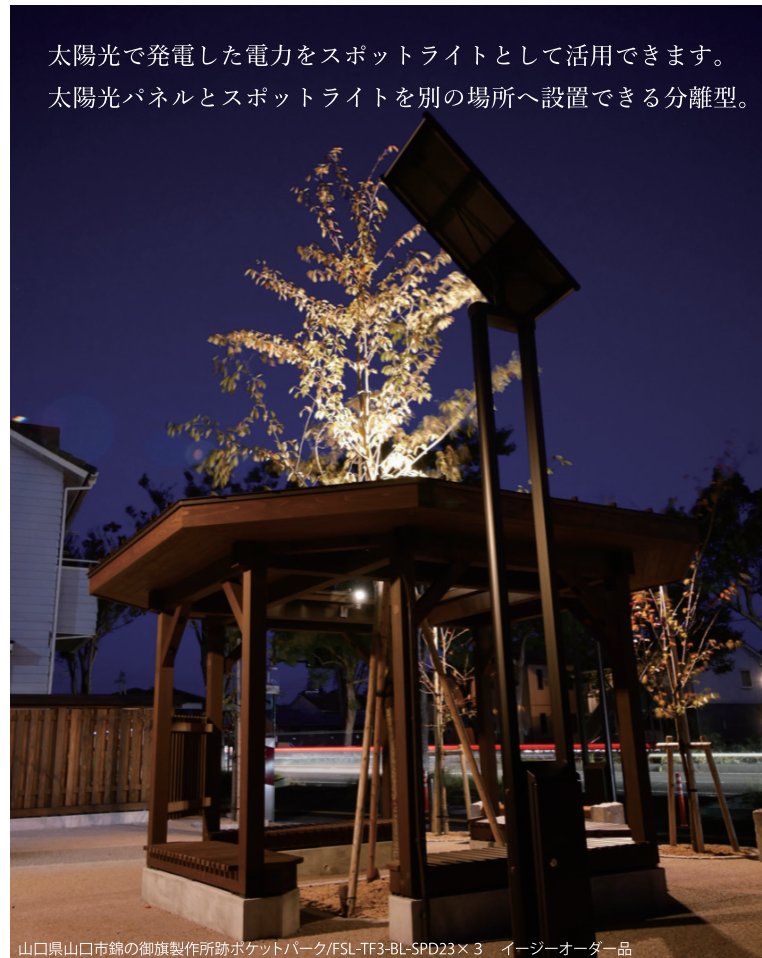


NEW
SOLIGHT ソラスポ



太陽光で発電した電力をスポットライトとして活用できます。
太陽光パネルとスポットライトを別の場所へ設置できる分離型。



グラフィックススポットライト (イメージ)

リーフ

フーライト (プロペラ型風車付きハイブリッド照明灯)



太陽光と風力、2つのクリーンエネルギーで発電するハイブリッド照明灯。

岩手県滝沢市滝沢中央小学校/HBS-TF3-FM-PL12s

FSL-TF3-BL-SPD63×2

本体
サイズ H4245×W554
太陽電池 100W 1台
蓄電池種類 鉛バッテリー
蓄電池数量 12V-38Ah 3台
支柱 アルミ鋳物
ポール アルミ形材
塗装色 マットブラウン
重量 82.5kg (蓄電池除く)
基礎寸法 □800×1200
φ800×1200

分離照明柱
ポール アルミ形材
塗装色 マットブラウン
重量 10kg (照明器具含む)
基礎寸法 □600×900
φ600×900

照明器具 ※1灯あたり
光源 電球色LED
消費電力 3.8W
全光束 400lm
色温度 2700K

点灯モード

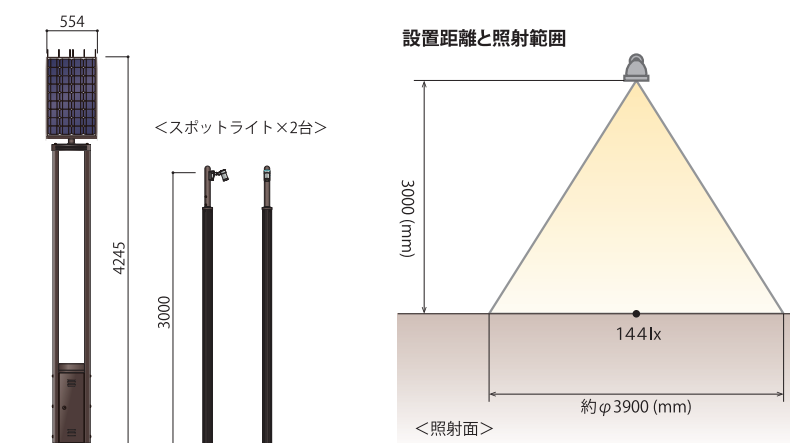
N LL-1 LL-2
LL-3 LL-4 LL-5

オプション

照明のみで特別感のある光の演出ができる
「グラフィックススポットライト」新登場。
太陽光発電で印象的な空間を創り出します。



設置距離と照射範囲



HBS-TF3-FM-PL12s

本体
サイズ H4500×W910
太陽電池 100W 1台
蓄電池種類 鉛バッテリー
蓄電池数量 12V-38Ah 3台
風力発電機 定格出力72W
定格風速10m/s
発電開始風速2m/s
耐風速60m/s
支柱 アルミ鋳物
ポール アルミ形材
塗装色 マットブラウン
重量 149.5kg (蓄電池除く)
基礎寸法 □900×1300
φ900×1300

照明器具
光源 白色パワーLED 12球
消費電力 15.7W
器具光束 2010lm
色温度 5000K

オプション 点灯モード

N LL-1 LL-2
LL-3 LL-4 LL-5

