

LTJ35C-GN10-W7D5H14(ソーラー灯)



蛍光灯20W相当のパワーを
LED7Wで実現!!

LTJ35C-GN10-W7D5H14
希望特別仕様小売価格

¥498,000-

LTJ35C-GN10-W7D5H14

仕様

システムコントロール:

不日照保障日5日/1日点灯時間14時間

灯具型番:

GN10-0759K

太陽電池モジュール:

公称最大動作電力43W

ポール:

STKΦ267.4 / STKΦ114.3

溶融亜鉛メッキ下地+ウレタン塗装

蓄電池:

メンテナンスフリー DC12V ディープサイクルバッテリー

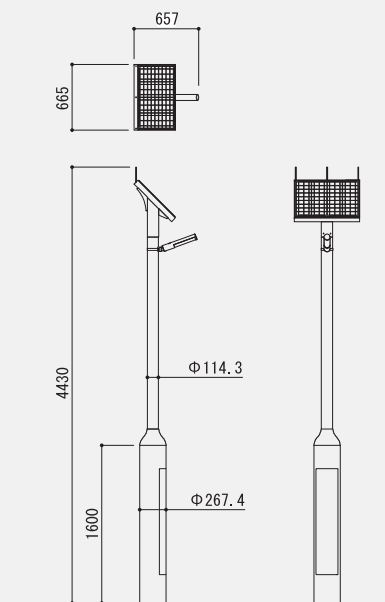
太陽電池コントローラ:

日没検知機能/タイマ消灯機能 過充電・過放電防止機能付

太陽電池モジュール取付台:

STKΦ114.3/鋼板製 溶融亜鉛メッキ下地+ウレタン塗装

寸法



※電気料金試算は東京電力(株)電気供給約款(平成22年10月12日実施)公衆街路灯Aにて算出。

※CO2排出係数=0.43kg-CO2/KWh

※LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

※掲載商品の詳細については、当社支店、営業所におたずねください。

※掲載商品について、品質改良のため予告なしに仕様変更する場合がありますので予めご了承ください。

※ソーラー灯設置条件

1.太陽の日射量の関係から十分な日射量が期待できない地域は蓄電池による点灯時間を短くする必要があります。

2.次のような場所への設置は適していません。

- ・振動の多い場所
- ・太陽電池パネルを南に向けて設置できない場所
- ・風速60m/s以上の風が吹く場所
- ・建物や木の陰で太陽電池パネルに影ができる場所
- ・落ち葉、粉じん、泥、鳥糞などによるソーラーパネルの汚れの清掃が困難な場所
- ・山岳地で積雪や雪の障害が発生し、除雪が困難な場所

 賛光電器産業株式会社

本社 〒110-0005 東京都台東区上野7-2-8
TEL 03-5830-7235 FAX 03-5826-3539
工場 〒370-1203 高崎市倉賀野町3100
TEL 027-346-2111 FAX 027-347-4068

<http://www.sankodenki.jp/>  

お問い合わせは



LED照明で未来を灯す
e-coLed®

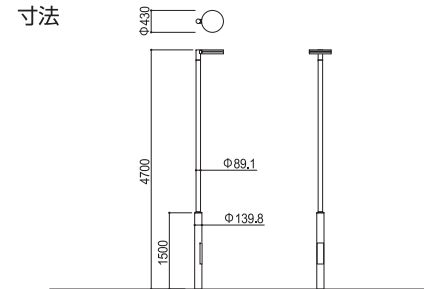
タウンスケープシリーズ

SFD-10K36-40



水銀灯100Wと比較して約**69%**の省エネ。
(10基あたり、年間4,000時間点灯での試算)

電気料金		CO2排出量		消費電力		光源寿命	水銀レス
水銀灯 100W	95,988 円/年	水銀灯 100W	約2,064 kg-CO2/年	水銀灯 100W	1200W	60,000時間	
e-coLed 40W	26,700 円/年	e-coLed 40W	約636 kg-CO2/年	e-coLed 40W	370W		
						低誘虫	ホルト Free
						上方光束	0%



SFD-10K36-40 オープン価格

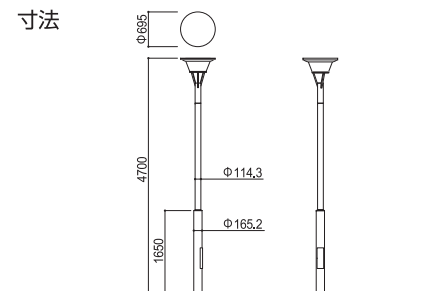
仕様
 灯具 : ランプ...37W LED
 フレーム...銅板製 指定色仕上げ
 パネル: アクリル樹脂製
 ポール: STK Φ139.8 t=3.5 + STK Φ89.1 t=2.8
 亜鉛メッキ+ウレタン塗装

SIC-10K34-60



水銀灯200Wと比較して約**76%**の省エネ。
(10基あたり、年間4,000時間点灯での試算)

電気料金		CO2排出量		消費電力		光源寿命	水銀レス
水銀灯 200W	141,156 円/年	水銀灯 200W	約3,956 kg-CO2/年	水銀灯 200W	2300W	40,000時間	
e-coLed 60W	34,824 円/年	e-coLed 60W	約946 kg-CO2/年	e-coLed 60W	550W		
						低誘虫	ホルト Free
						上方光束	10%



SIC-10K34-60 オープン価格

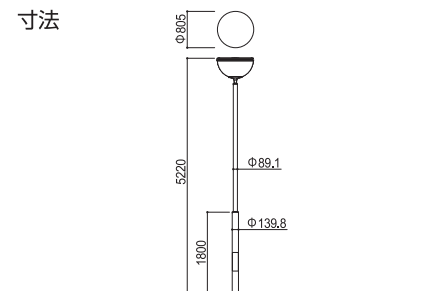
仕様
 灯具 : ランプ...ED10-6050K ※1
 笠: 銅板製 指定色仕上げ
 グローブ...アクリル樹脂製
 ホルダー...銅板製 指定色仕上げ
 ポール: STK Φ165.2 t=5.0 + STK Φ114.3 t=3.5
 亜鉛メッキ + ウレタン塗装
 ※1その他のEシリーズも使用できます。

SSC-10K35-120



水銀灯300Wと比較して約**66%**の省エネ。
(10基あたり、年間4,000時間点灯での試算)

電気料金		CO2排出量		消費電力		光源寿命	水銀レス
水銀灯 300W	186,312 円/年	水銀灯 300W	約5,676 kg-CO2/年	水銀灯 300W	3300W	60,000時間	
e-coLed 120W	95,988 円/年	e-coLed 120W	約1,909 kg-CO2/年	e-coLed 120W	1110W		
						低誘虫	ホルト Free
						上方光束	5%



SSC-10K35-120 オープン価格

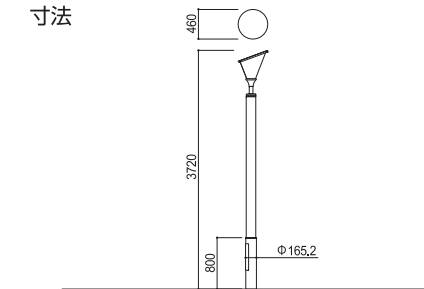
仕様
 灯具 : ランプ...111W LED
 笠...銅板製 指定色仕上げ
 グローブ...アクリル樹脂製
 ホルダー...銅板製 指定色仕上げ
 ポール: STK Φ139.8 t=3.5 + STK Φ89.1 t=2.8
 亜鉛メッキ+ウレタン塗装

SAP-10K28-60



水銀灯200Wと比較して約**76%**の省エネ。
(10基あたり、年間4,000時間点灯での試算)

電気料金		CO2排出量		消費電力		光源寿命	水銀レス
水銀灯 200W	141,156 円/年	水銀灯 200W	約3,956 kg-CO2/年	水銀灯 200W	2300W	40,000時間	
e-coLed 60W	34,824 円/年	e-coLed 60W	約946 kg-CO2/年	e-coLed 60W	550W		
						低誘虫	ホルト Free
						上方光束	20%



SAP-10K28-60 オープン価格

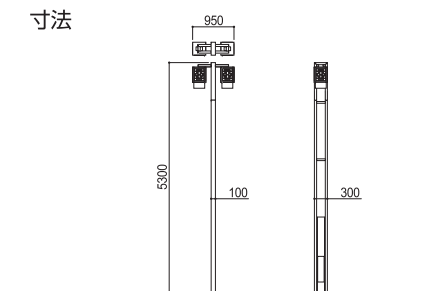
仕様
 灯具 : ランプ...ED10-6040K ※1
 笠...銅板製 指定色仕上げ
 グローブ...アクリル樹脂製(フロスト)
 ホルダー...アルミ鋳物製 指定色仕上げ
 ポール : STK Φ165.2 t=5.0 STK Φ89.1 t=3.2
 亜鉛メッキ+ウレタン塗装
 ポールカバー: 天然特産木Φ150 L=3000 ※2
 ※1 その他Eシリーズも使用できます。
 ※2 地元の特産品の使用をお勧めします。

SMJ-10K32-60 II



水銀灯200Wと比較して約**76%**の省エネ。
(10基あたり、年間4,000時間点灯での試算)

電気料金		CO2排出量		消費電力		光源寿命	水銀レス
水銀灯 400W	276,636 円/年	水銀灯 400W	約7,912 kg-CO2/年	水銀灯 400W	4600W	40,000時間	
e-coLed 120W	63,996 円/年	e-coLed 120W	約1,892 kg-CO2/年	e-coLed 120W	1100W		
						低誘虫	ホルト Free
						上方光束	10%



SMJ-10K32-60 II オープン価格

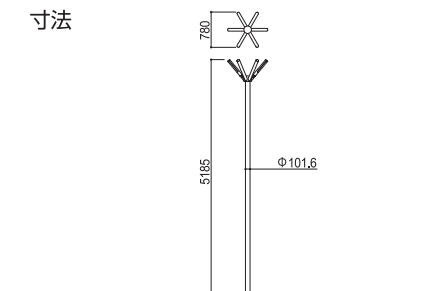
仕様
 灯具 : ランプ...ED10-6040K ※1
 フレーム...銅板製 指定色仕上げ
 グローブ...アクリル樹脂製(フロスト)
 格子...アルミ鋳物製 指定色仕上げ
 ポール: STKR □100×50 t=3.2(コンバーター内装)
 亜鉛メッキ+ウレタン塗装
 アーム: STKR □100×50 t=3.2 STKR □50×50 t=3.2
 亜鉛メッキ+ウレタン塗装
 ※1 その他Eシリーズも使用できます。

TSN106-2059K



水銀灯300Wと比較して約**66%**の省エネ。
(10基あたり、年間4,000時間点灯での試算)

電気料金		CO2排出量		消費電力		光源寿命	水銀レス
水銀灯 300W	186,312 円/年	水銀灯 300W	約5,676 kg-CO2/年	水銀灯 300W	3300W	60,000時間	
e-coLed 120W	95,988 円/年	e-coLed 120W	約1,909 kg-CO2/年	e-coLed 120W	1110W		
						低誘虫	ホルト Free
						上方光束	5%



TSN106-2059K オープン価格

仕様
 灯具 : ランプ...111W LED
 ポール: STK Φ101.6 t=3.2
 亜鉛メッキ+ウレタン塗装