

E39ソケット商材取扱 日本NO.1

プライム・スターがお届けする
E39口金ソケットシリーズ

NEW LINE UP

プライム・スター株式会社

東京都港区赤坂5丁目5番9号赤坂スバルビル7階

電話：03-6869-6606 FAX:03-6869-6607



PRIME STAR

既存灯具がそのまま使える!

E39口金だから既存灯具がそのまま使用可能です。

E39口金ソケットシリーズ

選べる2タイプ⇒LED&無電極ランプ

適材適所

既存灯具がそのまま使える!

E39 口金だから既存灯具がそのまま使用可能です。

LED E39ソケットタイプ

- * 水銀灯は将来的に無くなる運命（2013年10月水銀条約締結予定）
- * LEDは熱と湿気に弱い（LEDは60度を超えると寿命は2/3に）が無電極ランプはLEDに比べて強い
- * 水銀灯に比べ消費電力は4分の1（約80%削減）
- * 交換工事代金を大きく削減（10年間ランプ交換なし）
- * LEDは約4万～5万時間、無電極プラズマランプの寿命は6万時間（水銀灯の約10倍）
- * 瞬時点灯瞬時再点灯
- * 発熱量は水銀灯（約300度以上）の約3分の1程度（空調代金削減）
- * LEDは演色性70程度、無電極ランプは高演色性（Ra80以上）で自然光に近い
- * LEDは点光源・眩しいが、無電極ランプは面発光でグレアのない優しい灯り
- * RoHs基準クリアー環境適応
- * 虫が集まりにくい

LEDは直線的な灯り
LEDはギラツキのある灯り
LEDは高温に弱い
LEDは湿気に弱い



雪国の霜除去率はLEDより大

無電極は広範囲に広がる灯り
無電極はギラツキのない目に優しい灯り
無電極は高温にLEDに比べて強い
無電極は湿気にLEDに比べて強い

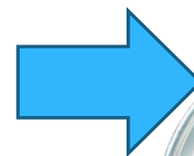
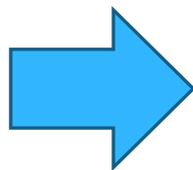
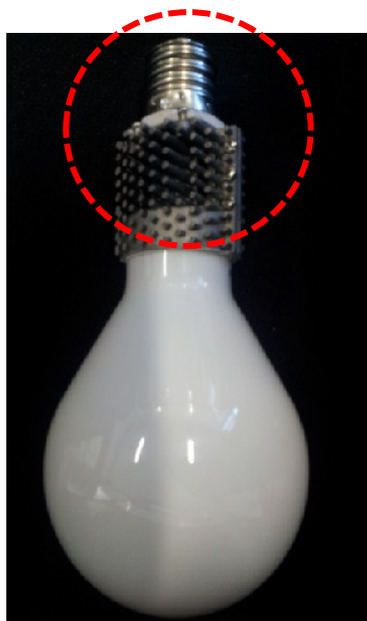
プライム・スターのE39口金タイプ 無電極プラズマランプシリーズ

現状の傘がそのまま使用できます！
水銀灯をはずし、安定器を交換するだけ！

既存灯具がそのまま使える！

E39 口金だから既存灯具がそのまま使用可能です。

60,000時間
の耐久性

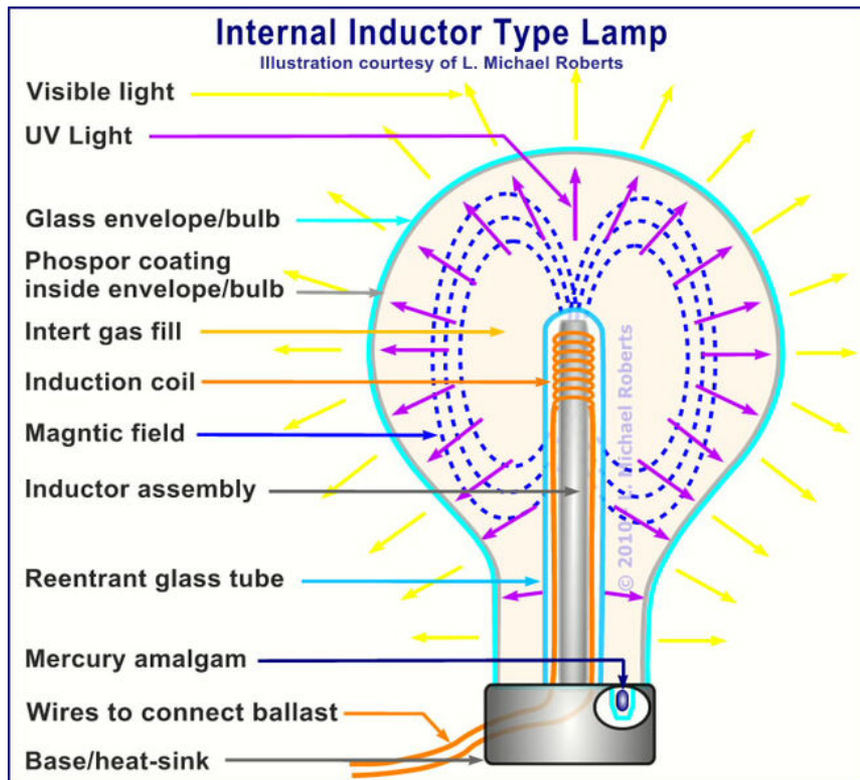


無電極プラズマランプとは



詳細はHP : <http://www.primestar.co.jp/pdf/20130129plusma.pdf>

低周波無電極ランプ130Khz~135Khz



- * 無電極放電ランプは電磁誘導の原理と放電による発光原理に基づいた仕組みを採用しています。従って蛍光灯や水銀ランプなどのように発光管内にフィラメント電極がないため、電極の消耗等による寿命への影響を受けず、ランプ自体は半永久的に点灯し続けます。
- * 無電極放電ランプは、電磁誘導の原理と放電による発光の原理に基づいた仕組みを使っています。
- * コイルに高周波電流を流すことにより、フェライトコアに磁界を発生させ、この磁界よりランプ内に電界が発生します。
- * この電界で放出された電子が粒子に衝突し(ここからは蛍光灯と同じ原理です)紫外線が放出され、この紫外線がランプ管内壁に塗布された蛍光体により、可視光に変換されます。

雪国の霜除去率はLEDより大

- ボール形の公園灯・街路灯・投光器など
- 高温が予想される場所には
- 水銀灯と同様に使用可能な無電極ランプがいいですね。



LEDの欠点として熱と湿気に弱い事が挙げられます。

公園や街路灯の硝子ボール形灯具や投光器の中にLEDを装着すると、減衰が早いばかりでなく、故障もしくは点灯不良の可能性もございます。

LEDメーカーでは高温（50度以上）での使用は保証対象外となるケースもあります。

その点、無電極ランプならランプ温度は約80度から90度で安定します。
湿気も問題ありません。電源は防水仕様もしくは防水BOXにて処理済みで安心。
投光器は水銀灯と同じく、投光器の後ろから電球を挿入可能！

こんな場所は無電極ランプが最適です！

NEW LINE UP Type S

プライム・スターの無電極プラズマランプ
BA-F Type S 120

既存灯具がそのまま使える!

E39 口金だから既存灯具がそのまま使用可能です。

E39口金ベース電球型無電極ランプ

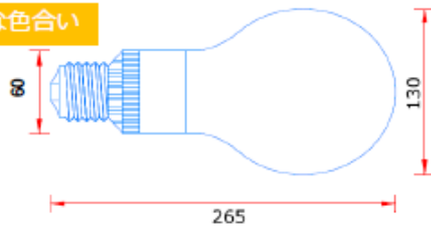
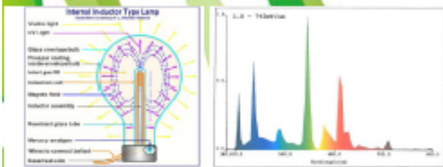
低周波無電極ランプ130Khz

60,000時間の長寿命

EMC・EMI対策済み

- ☆130Khzの低周波駆動方式を実現し、EMC・EMIの問題点を解決
- ☆最適化設計されたノイズフィルタを使用し、電磁波の認証試験合格済み (CE・PSE・UL・KCPSE・KSO・CE・SIRIM、RoHS認証済み)
- ☆衝撃や振動に強く、サージ対策は業界最高クラス20,000ボルトまでショート時、瞬間消灯・再復元機能搭載
- ☆最高級フィルタ採用 (通信機器に電波・信号の干渉なし)

チラツキ・ギラツキのない3波長で自然な色合い



LIGHT BULB

| 型番 | PRIMESTAR BA-F Type S 120 |
|---------|---------------------------|
| 演色性 | Ra80以上 |
| 消費電力 | 120W |
| 全光束 | 9000LM以上 |
| ランプ寿命 | 60,000時間 |
| 定格振動周波数 | 130Khz 50/60Hz |
| 定格入力電圧 | 100V/200V |

プライム・スター株式会社

東京都港区赤坂5丁目5番9号赤坂スパルビル7階

電話: 03-6869-6606 FAX: 03-6869-6607

www.primestar.co.jp

**E39口金ベース電源外置き
電球型無電極ランプ**

既存灯具にそのまま仕様可能



NEW LINE UP Type G

プライム・スターの無電極プラズマランプ

低周波無電極ランプ135Khz

BA-F TypeG 85・150

世界最初のE39口金ベース電球形無電極ランプ
既存灯具にそのまま仕様可能

EMC・EMI対策済み

135Khzの低周波駆動方式を実現し、EMC・EMIの問題を解決
最適化設計されたノイズフィルタを使用し、電磁波の認証試験合格済み
(CE・PSE・NRTL・KC・TUV・CCC認証済み)

- ☆衝撃や振動に強く、サージ対策（6,000ボルトまでショート時、瞬間消灯・再復元機能搭載）
- ☆最高級フィルタ採用（通信機器に電波・信号の干渉なし）
- ☆摂氏105度時10,000時間の長寿命電解コンデンサ採用



| | |
|------------------------|---------------------------------|
| 型番号 | PRIMESTAR BA-F TypeG85/150W |
| 演色性 | Ra80以上 |
| 全光束 | 6000lm/ 12,000lm以上 |
| 効率 | 70 lm 以上 |
| 動作温度 | -5℃ 以上 (-25 ~50℃) |
| ランプサイズ(mm) | 110(D)*245(H)/ 150 (D) *260 (H) |
| 三波長無電極ランプ85W/ 150W用安定器 | |
| 定格入力電圧 | 100 V/200V |
| 定格入力電流 | 0.97A /1.1A |
| 定格入力電力 | 85W /150W |
| 定格入力周波数 | 50 / 60 Hz |
| 定格振動周波数 | 135Khz |
| 力率 | 0.95以上 |
| 安定器サイズ(mm) | 197*94*54/224*94*54 |

プライム・スター株式会社

東京都港区赤坂5-5-9赤坂スバルビル7階

電話：03-6869-6606 FAX:03-6869-6607

**E39口金ベース電源外置き
電球形無電極ランプ[®] P SEP**
既存灯具にそのまま仕様可能

BA-F Type-D 80・120・165

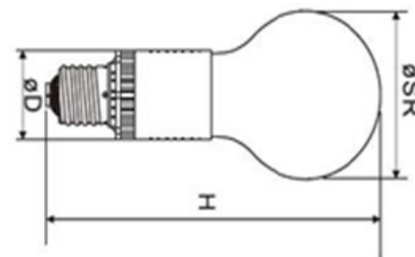
E39口金ベース電源外置き電球型無電極ランプ P SEP

既存灯具にそのまま仕様可能

低周波無電極ランプ135Khz



| ランプ サイズ | 80W | 120W | 165W |
|------------|-----|------|------|
| SR(mm) | 110 | 135 | 140 |
| H(mm) | 240 | 270 | 300 |
| D(mm) | 60 | 60 | 60 |
| 重量(kg) | 490 | 550 | 645 |
| 口金D | E39 | E39 | E39 |



| ランプ | 型番号 | 消費電力 | 定格寿命 | 全光束 | 有効光束密度 | 演色性 | 色温度 |
|-----|--------------|------|---------|---------------------|----------------------|------|------------|
| ランプ | BA-F 80W | 80W | 60,000H | 5,200～ 5,600lm | 9,600～ 10,300Plm | Ra80 | 2700/5000K |
| | BA-F 120W | 120W | 60,000H | 7,800～ 8,400lm | 14,400～ 15,500Plm | Ra80 | 2700/5000K |
| | BA-F 165W | 165W | 60,000H | 13,000～ 14,000lm | 24,000～ 25,900Plm | Ra80 | 2700/5000K |

| インバーター | 入力電圧 | 力率 | サイズ | 重量(IP 別) | 規格ほか |
|--------|---------|--------|--|----------------------------|-----------------|
| | 90～270V | 0.95以上 | IP43 : W200XD92XH50mm IP65 : W343XD54XH55mm | IP43 : 700g IP65 : 950g | PSE EMC RoHs |

既存灯具がそのまま使える!

E39 口金だから既存灯具がそのまま使用可能です。

新価格

LEDランプ

既存灯具がそのまま使える!

E39 口金だから既存灯具がそのまま使用可能です。

E39口金ソケットラインナップ

| | LINDA 39-30W | LINDA 39-50W | PR-ZERO- 39-60W | PR-ZERO 39-90W | PR-ZERO 39-135W | S300-250 50HT | S300-400 50HT | S300-700 50HT | S300- 1000 50-ST | CARIB90 |
|------|-----------------|-----------------|---|---|---|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------|
| 消費電力 | 30W | 50W | 60W | 90W | 135W | 50W | 90W | 140W | 280W | 90W |
| 定格寿命 | 35,000 | 35,000 | 50,000 | 50,000 | 40,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 40000 |
| 全光束 | 2,550LM | 4,250LM | 4,800~ 5,400LM | 7,200~ 8,100LM | 10,800 LM | 5,500LM | 10,800 LM | 14,800 LM | 31,000 LM | 8,633LM |
| 演色性 | Ra70 | Ra70 | Ra82 | Ra82 | Ra82 | Ra70 | Ra70 | Ra70 | Ra70 | Ra79 |
| 色温度 | 6500K | 6500K | 3 000~ 7000K | 3 000~ 7000K | 3000~ 7000K | 5000K | 5000K | 5000K | 5000K | 5200K |
| 力率 | 0.95以上 | 0.95以上 | 0.95以上 | 0.95以上 | 0.95以上 | 0.99以上 | 0.99以上 | 0.99以上 | 0.99以上 | 0.98以上 |
| その他 | IP67 電源内蔵 | IP67 電源内蔵 | 135度 1400g マグネシウム合金+ ABS 電源内蔵 | 135度 1400g マグネシウム合金+ ABS 電源内蔵 | 135度 2800g マグネシウム合金+ ABS 電源内蔵 IP65有り | IP65以上 650g 電源外付け ラヒーマ | IP65以上 1200g 電源外付け ラヒーマ | IP65以上 2200g 電源外付け ラヒーマ | IP65以上 2800g 電源外付け ラヒーマ | 2900g 電源内蔵 |

LINDA39 30・50W

E39口金ベース電源内蔵電球型LEDランプ 

既存灯具にそのまま仕様可能

IP67防水仕様看板灯

250W～500Wアイランプの代替え看板灯



| 型番号 | PRIMESTAR-LINDA-39 30W | PRIMESTAR-LINDA-39 50W |
|-----------|---------------------------|---------------------------|
| サイズ | Φ165mmX130mm | Φ165mmX130mm |
| 重量 | 800g | 800g |
| 消費電力 | 30W | 50W |
| 全光束 | 2,550Lm | 4,250Lm |
| 照度 (1M直下) | 261LX | 429LX |
| 色温度 | 6500K | 6500K |
| 防水機能 | IP67 | IP67 |



既存灯具がそのまま使える!

E39口金だから既存灯具がそのまま使用可能です。
また、電源装置一体で設置工事も簡単!



NEW LINE UP PR-ZERO 60

PR-ZERO 60



既存灯具がそのまま使える!

E39口金だから既存灯具がそのまま使用可能です。

40,000時間の長寿命

E39口金ベース電球型LED照明



**E39口金ベース
電源内蔵電球型LEDランプ** SEP

| 型番号 | PRIMESTAR PR-ZERO 60 |
|--------|---------------------------|
| 消費電力 | 60W |
| LED素子 | LG Innotek社製 |
| 定格電流 | AC100V / 200V (電源内蔵) |
| 低格周波数 | 50/60 Hz |
| 寿命 | 50,000時間 |
| 色温度 | 3000~7000K |
| 演色性 | Ra82以上 |
| 照射角 | 135度 |
| 製品重量 | 1.4 Kg |
| 材料 | ポリカーボネート・マグネシウム合金・ABS樹脂 |
| 使用環境温度 | -25度~45度 |
| 全光束 | 4,800LM (乳白) / 5,400 (透明) |



NEW LINE UP PR-ZERO 60

PR-ZERO 90



既存灯具がそのまま使える!

E39口金だから既存灯具がそのまま使用可能です。

40,000時間の長寿命

E39口金ベース電球型LED照明



**E39口金ベース
電源内蔵電球型LEDランプ^{OP}**



| 型番号 | PRIMESTAR PR-ZERO 90 |
|--------|-----------------------------|
| 消費電力 | 90W |
| LED素子 | LG Innotek社製 |
| 定格電圧 | AC100V / 200V (電源内蔵) |
| 低格周波数 | 50/60 Hz |
| 寿命 | 50,000時間 |
| 色温度 | 3000~7000K |
| 演色性 | Ra82以上 |
| 照射角 | 135度 |
| 製品重量 | 1.4Kg |
| マテリアル | ポリカーボネート・マグネシウム合金・ABS樹脂 |
| 防水防塵 | IP65 (透明カバーのみ) |
| 使用環境温度 | -25度~45度 |
| 全光束 | 7,200LM (乳白) / 8,100LM (透明) |

PR-ZERO 1 3 5

PR-ZERO 135



既存灯具がそのまま使える!

E39 口金だから既存灯具がそのまま使用可能です。



E39口金ベース 電源内蔵電球型 LEDランプ

40,000時間の長寿命

E39口金ベース電球型LED照明

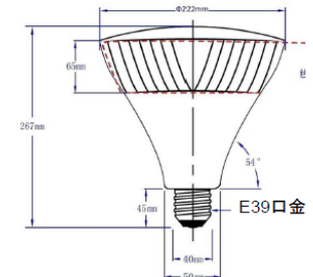


仕様

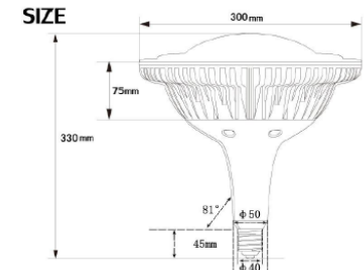
| 型番号 | PRIMESTAR PR-ZERO 135 |
|--------|-------------------------------|
| 消費電力 | 135W |
| LED素子 | LG Innotek社製 |
| 定格電流 | AC100V / 200V (電源内蔵) |
| 低格周波数 | 50/60 Hz |
| 寿命 | 40,000時間 |
| 色温度 | 3000~7000K |
| 演色性 | Ra80以上 |
| 照射角 | 100度 |
| 製品重量 | 3.2Kg (乳白カバー)・3.8Kg (透明カバー) |
| マテリアル | ポリカーボネート・マグネシウム合金・ABS樹脂 |
| 防水防塵 | IP65 (透明カバーのみ) |
| 使用環境温度 | -25度~45度 |
| 全光束 | 10,800LM (乳白) / 12,150LM (透明) |



PRIMESTAR ZERO 60/90



PRIMESTAR ZERO 135



PR-ZERO シリーズ

E39口金ベース電源内蔵電球型LEDランプ 

既存ソケットにそのまま仕様可能

既存灯具がそのまま使える!

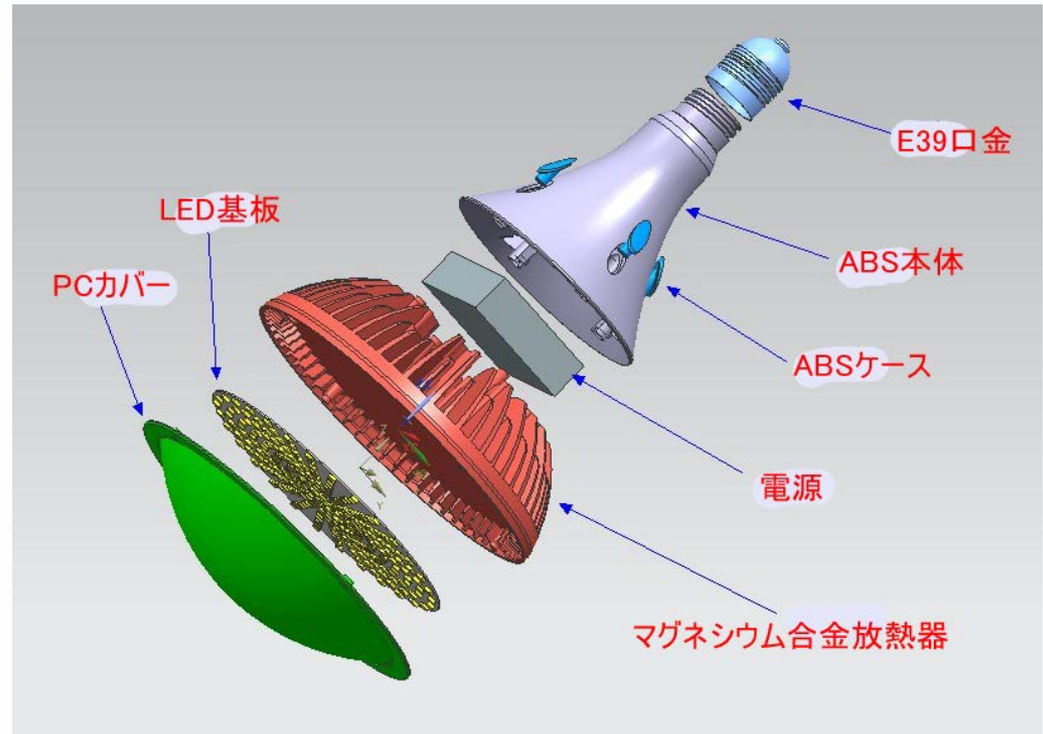
E39 口金だから既存灯具がそのまま使用可能です。

省エネ：圧倒的な高効率を実現

長寿命：ライト交換の手間なし

低消費：コスト削減、環境に優しい内蔵電源

E39の口金、取り付け簡単PCカバー、マグネシウム合金で 排熱効果大
スイッチを入れると、パッと瞬時に明るく点灯



S300-250・400・700-50HT

E39口金ベース電源外置き電球型LEDランプ

既存ソケットにそのまま仕様可能

製品仕様は
実測値を表記

全ての製品がIP65
屋外で使用可能

LED素子は豊田合成
高い発光効率

性能試験を
第三者機関で実施



既存灯具がそのまま使える!

E39 口金だから既存灯具がそのまま使用可能です。



本体仕様

| 品名 | タレア。高天井LED 250 250W水銀灯相当 | タレア。高天井LED 400 400W水銀灯相当 | タレア。高天井LED 700 700W水銀灯相当 |
|---------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 型式 | S300-250-50HT (標準) | S300-400-50HT (標準) | S300-700-50HT (標準) |
| 定格電圧 | AC100V AC200V AC220V | AC100V AC200V AC220V | AC100V AC200V AC220V |
| 消費電力 | 50W | 90W | 150W |
| 全光束 | 5500lm | 10800lm | 15200lm |
| 光束率 | 99% | 99% | 99% |
| 相関色温度 | 5000K (オプション:3000K 4000K) | 5000K (オプション:3000K 4000K) | 5000K (オプション:3000K 4000K) |
| 平均演色評価数 | Ra70 | Ra70 | Ra70 |
| 口金 | E39 | E39 | E39 |
| 口金仕様 | 300mm (オプション:180mm・400mm) | 300mm (オプション:180mm・400mm) | 300mm (オプション:180mm・400mm) |
| 配光角度 | 80° | 80° (オプション:50°) | 80° (オプション:50°) |
| レンズ仕様 | 透明 (オプション:拡散[乳白]) | 透明 (オプション:拡散[乳白]) | 透明 (オプション:拡散[乳白]) |
| 重量 | 700g | 1200g | 1800g |
| 動作保証温度 | -20℃~+60℃ | -20℃~+60℃ | -20℃~+60℃ |
| 定格寿命 | 50000h | 50000h | 50000h |
| IP保護等級 | IP65 | IP65 | IP65 |
| LEDチップ | 豊田合成 | 豊田合成 | 豊田合成 |
| 保証期間 | 2年 | 2年 | 2年 |

電源仕様

| | AC100V~AC242V | AC100V~AC242V | AC100V~AC242V |
|--------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 入力電圧 | AC100V~AC242V | AC100V~AC242V | AC100V~AC242V |
| 電源周波数 | 50Hz/60Hz | 50Hz/60Hz | 50Hz/60Hz |
| 入力電流 | 0,50A(100V) 0,25A(200V) | 0,9A(100V) 0,45A(200V) | 1,50A(100V) 0,75A(200V) |
| 出力電圧 | DC43V | DC43V | DC43V |
| 重量 | 560g | 740g | 740g |
| IP保護等級 | IP67 | IP67 | IP67 |
| 適合規格 | PSE適合 | PSE適合 | PSE適合 |

S300-1000-50ST

E39口金ベース電源外置き電球型LEDランプ



既存ソケットにそのまま仕様可能

屋外運動場・スキー場・ゴルフ練習場・屋内ドーム・工場などで
水銀灯 / 投光器代替LEDの効果を発揮!

1000W～1500W水銀灯」代替えLED照明

CLAIR
クレア

省エネ&ECO
消費電力&CO₂
最大80%削減

超軽量
ラヒーマ[®]
放熱PC樹脂採用
※ラヒーマは特許出願中の登録商標です



高天井LED 1000 1000W～1500W
水銀灯相当

| 品名 | 高天井LED1000(標準) |
|---------|----------------|
| 型式 | S300-1000-50ST |
| 寸法 | Φ430mm × 300mm |
| 重量 | 2800g |
| 定格電圧 | AC200V/220V |
| 消費電力 | 280W |
| 全光束 | 31000lm |
| 力率 | 0.99 |
| 相関色温度 | 5000K |
| 平均演色評価数 | Ra70 |
| 口金 | E39 |
| 配光角度 | 50° |
| レンズ仕様 | クリア |
| 動作保証温度 | -20～+60℃ |
| 定格寿命 | 50000h |
| IP保護等級 | IP65 |
| LED数 | 286pcs |
| LED素子 | 豊田合成 |
| 保証期間 | 2年 |



既存灯具がそのまま使える!

E39 口金だから既存灯具がそのまま使用可能です。

また、電源装置一体で設置工事も簡単!

CARIB 90・120・150

E39口金ベース電源内蔵電球型LEDランプ P
SEP

既存ソケットにそのまま仕様可能



高天井水銀灯代替LEDランプ

Carib

PRIMESTAR CARIB

RoHS COMPLIANT

軽量設計 2.9kg

調光可能 オプション

既存灯具がそのまま使える!



| 型番号 | 種類 | サイズ | 重量 | 消費電力 (SMPS 含む) | |
|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|----------------|--|
| PRIMESTAR CARIB150 | 150W 型高天井用 LED | φ253mm(W) X 366mm (H) | 2.9kg | 150W | |
| PRIMESTAR CARIB120 | 120W 型高天井用 LED | φ253mm(W) X 366mm (H) | 2.9kg | 120W | |
| PRIMESTAR CARIB 90 | 90W 型高天井用 LED | φ253mm(W) X 366mm (H) | 2.9kg | 90W | |
| 型番号 | 入力電圧 | 力率 | Efficiency (lm/W) | 全光束 | |
| PRIMESTAR CARIB150 | 100V ~ 240V (50 / 60Hz) | 98%以上 | 107 lm/W | 15,184 lm | |
| PRIMESTAR CARIB120 | 100V ~ 240V (50 / 60Hz) | 98%以上 | 106 lm/W | 12,500 lm | |
| PRIMESTAR CARIB 90 | 100V ~ 240V (50 / 60Hz) | 98%以上 | 106 lm/W | 8,633 lm | |
| 型番号 | ビーム角度 | 色温度 | 演色性 | 口金 | |
| PRIMESTAR CARIB150 | 120°, 60°, 45°, 30° | 5,200 K | Ra 79 | E39 or Bracket | |
| PRIMESTAR CARIB120 | 120°, 60°, 45°, 30° | 5,200 K | Ra 79 | E39 or Bracket | |
| PRIMESTAR CARIB 90 | 120°, 60°, 45°, 30° | 5,200 K | Ra 79 | E39 or Bracket | |

既存灯具がそのまま使える!

E39 口金だから既存灯具がそのまま使用可能です。

プライムスター トーチ



製品特許を取得しています！
(特許番号: 10-1015148)



プライム・スターのトーチ主な特長

1. 同じモジュールで**上向き型**や**下向き型**が可能な革新的な構造で ほぼすべての種類の**ガソリンスタンド灯**、**保安灯**、**公園灯**に適用が可能です
2. LED素子（光源）1個ずつそれぞれに異なる照射角度を持たし、最大の配光効率を誇ります
3. 個別に構成した8枚の放熱版にLEDを搭載することにより優れた放熱性を発揮します。(特許番号: 10-1015148)
4. 光品質(ハイパワー)3ワットLED(1個=139lm)を搭載し、製品の品質と信頼性を高めています



上向き型



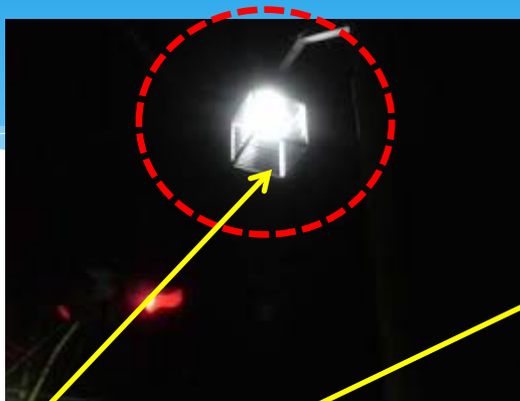
下向き型

65°
55°
45°
35°

既存灯具がそのまま使える!

E39 口金だから既存灯具がそのまま使用可能です。

- 下に空間があるボール形の公園灯・街路灯



LED照明でも灯具に空間があれば交換可能です。
各種ご用意しています。ご相談ください。

下に空間あり

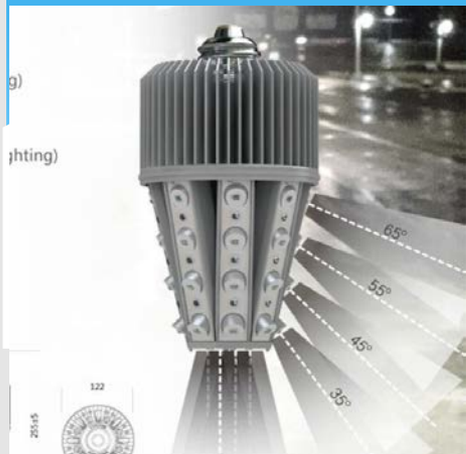
http://www.primestar.co.jp/pdf/release130705/torch_catalog.pdf



ここではLEDでもOKです！

プライムスター トーチ

設置事例 (ガソリンスタンド)



集客LEDランプ



光が広がる特許LED



6個の個別定電流回路及びスイッチを設置し、無駄な光による公害を防ぎます(選択事項)

製品特許を取得しています！
(特許番号: 10-1015148)



保安灯・防犯灯・街路灯

個別定電流回路On/Offスイッチ(オプション)

使用者や使用場所により、光量を制御し住居地域の環境に適した照射が出来ます。



既存灯具がそのまま使える!

E39 口金だから既存灯具がそのまま使用可能です。



PRIMESTAR CO.,LTD

会社名 : プライム・スター株式会社

| | |
|-------|---|
| 英文表記 | Prime Star Co,Ltd |
| 代表取締役 | 下田 知代 |
| 所在地 | 東京都港区赤坂5丁目5番9号赤坂スバルビル7階 (1階ショールーム) 03-6869-6606 /03-6869-6607 |
| 事業内容 | CO2排出量削減に寄与する事業 |
| 資本金 | 6500万円 |
| 設立 | 平成15年 |
| 取引銀行 | みずほ銀行 三井住友銀行 三菱東京UFJ銀行 |

9,000種類の無電極ランプ・LED・CCFLお取り扱い

全国6箇所（東京・札幌・青森・山形・静岡・福岡）ショールーム完備

主な事業の内容

1. LED 照明器具を含む一般照明器具の製造、デザイン、設計、販売及び輸出入
2. 照明デザインに関する企画、設計、製作、施工、監理及びコンサルティング業務
3. CO2排出権取引に関わる業務
3. ECO事業に関わるファンド組成・管理・運營業務

その他 : 一般社団法人日本CO2濃度マップ普及協会正会員、一般社団法人フォレストック協会認定プロバイダー、日本CCFL照明普及推進協議会正会員

プライム・スター株式会社は、次世代蛍光灯CCFLや直管型LED照明の販売を中心として、他にも省エネ製品を多数取りそろえています。電気代の節約手法や数多くあるLED照明の商品比較などコンサルティングを得意とし、UR都市再生機構、大手流通企業への実績があります。

今後は、太陽光パネル、メガソーラー、エミッション・トレーディングやCO2吸収権に絡む“コース・マーケティング”、企業の設備投資負担を軽減する手段として「ECOファンド」の立ち上げ等、多岐にわたり、企業支援を行ってまいります。