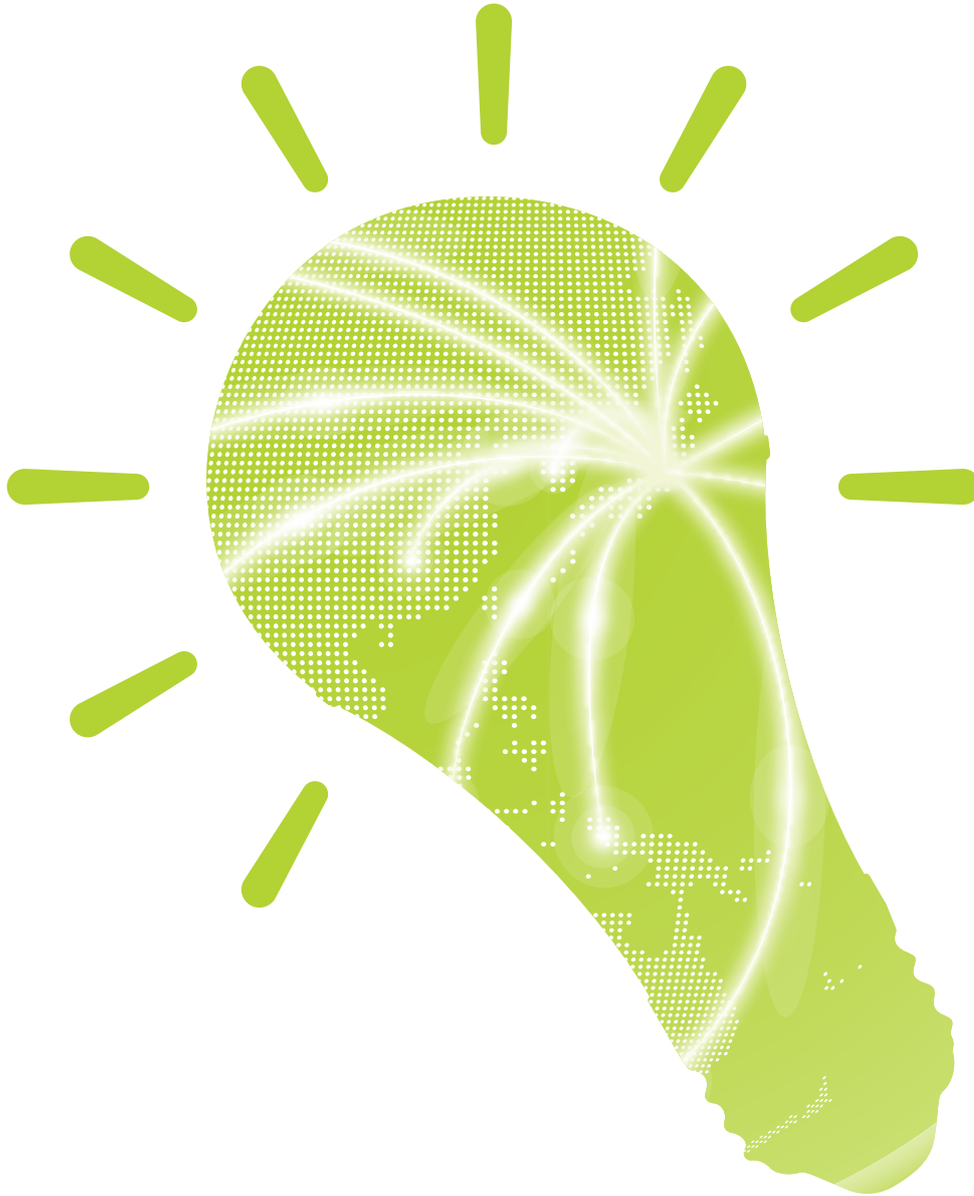


未来の光で日本をあかるく！

総合カタログ



PRIME STAR
プライム・スター株式会社 PRIMESTAR CO.,LTD

プライム・スターブランドの直管形LEDランプは数十種類のラインアップ

乱反射技術で目を守る直管形LEDランプ「REACHリーチ」他、一体型LEDランプ / 工事不要型LEDランプ / 冷凍庫専用LEDランプ / IP65防水専用LEDランプ / L型(GX16T-5)口金LEDランプ / 半導体製造工場専用ランプ / 直管形CCFLランプなど数十種類

目を守るLED「Reachリーチ」は学校や病院などに最適です！ CISPR11・15・22適合！

型番 商品名	Reach Parking 7W	Reach リーチ 15A	PR- Type-B	SAKURA サクラ 1灯用	SAKURA サクラ 2灯用	LSTAR エル スター	ALICE アリス	LX MAGURO
写真								

種類	工事必要	工事必要	工事必要	工事必要	工事必要	工事必要	工事不要	工事必要
配線方式	片側 G13	片側 G13	一体型	一体型	一体型	L口金 GX16t-5	両側 G13	片側 G13
電源	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵	外付け	内蔵	外付け
消費電力	7W	15W	23W	18・23W	44・48W	13・25	20W	20W
全光束	1000lm	2300lm	2500lm	1870lm 2400lm	4550lm 5000lm	1100lm 2400lm	2000lm	2700lm
重量	230g	320g	900g	850g	2300g	340g	350g	210g
LM/W	142	153	109	104	104	100	100	135
その他	MCPET 駐車場 倉庫など	MCPET CISPR 11/15/22	IP65 防塵防水	灯具 一体型	灯具 一体型	灯具 一体型	工事不要	-40℃ 冷凍庫 専用

40W形以外にも20W・110W形もございます

直管形 LED ランプ設置事例





新世代LED蛍光灯「リーチ」

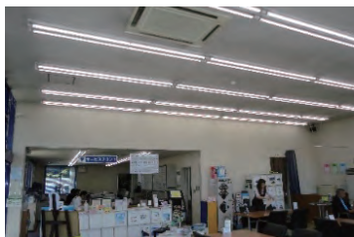
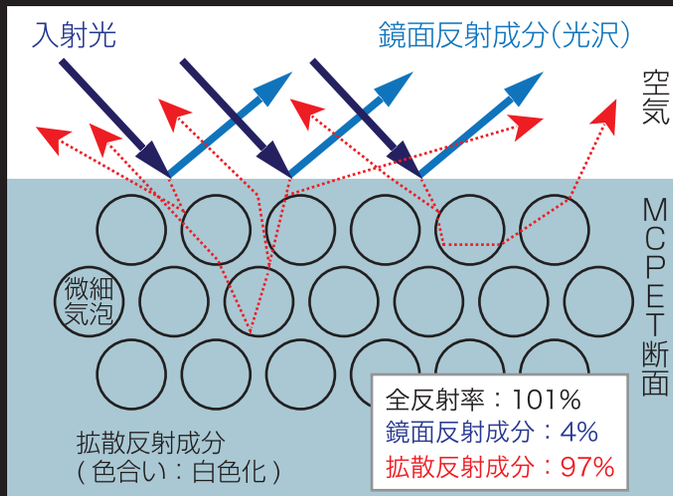
器具内の
反射回数 **UP**
だから均一で優しい光

目に優しい光の秘密は高い光反射性能。

Reach (リーチ)の反射板には通常のアルミ反射板ではなく古河電工のMCPETを採用。MCPETに入った光はPETと気泡の界面で屈折を繰り返すため、光源からの光を効率的にムラなく反射することができます。その結果、照明ムラを抑え、蛍光灯やLEDの数を削減することが可能で、省エネに大きく貢献します。オフィスはもちろん、病院や工場でもノイズを気にせず使用可能。

JIS規格各種・ノイズ対策・EMC国際規格口CISPR11・15・22合格

また、MCPETは化学発泡剤を使用しない物理発泡製品ですので、再加熱時に再発泡のリスクが非常に低く、リサイクル性が高い環境にも優しい素材です。



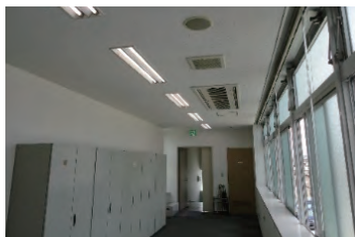
一般のオフィス・店舗以外にも、こんな場所に最適です



病院・介護施設



教育施設



業界初!

驚異の7W

LED蛍光灯

ツブツブも見えずキレイな灯り!

Reach Parking

電気代を取り返そう!

駐車場

まるごと省エネ化

1年間の
電気代

24時間営業駐車場の場合(1,000本設置)

従来の蛍光灯 (FL・FLR 蛍光灯 45W) の電気代

7,884,000円

LED 蛍光灯 (7W) の電気代

1,226,400円

(電気代は 20 円 KWH で計算)

たった1年で6,657,600円節約!



電気料金最大
約85%削減!

ランプ交換だけで、省エネを
簡単に実現!

長期保証
2年を実現!

24時間使用しても、長期保証
なので、安心してお使い
いただけます。



駐車場施設
導入実績多数あり!

蛍光灯以外の街路灯等駐車場施設に
特化した器具の選定や配置もお任せ
ください!

LED導入でも
明るさ十分!

電気料金削減をしながら、
明るさはそのまま!!

※別途工事が必要です。

お見積り査定無料!!

お見積り・現地調査等なんでもお気軽に
ご相談ください。

プライム・スター株式会社

ホームページ: <http://primestar.co.jp/> 電話: 03-6869-6606

FAX: 03-6869-6607 EMAIL: info@primestar.co.jp

07-0052 東京都港区赤坂5丁目5番9号赤坂スバルビル7F



業界最高レベル

140lm/w の高効率

Reach

リーチパーキング

PRIMESTAR-REACH-PARKING   

24時間営業駐車場の場合 (1,000本設置)

1年間の
電気代

従来の蛍光灯 (FL・FLR 蛍光灯 45W) の電気代

7,884,000円

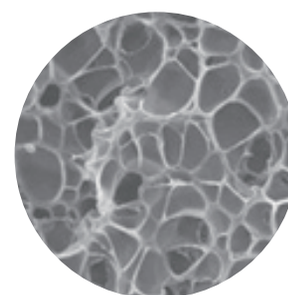
リーチパーキング (7W) の電気代

1,226,400円

6,657,600円節約!

Reach はブルーライト に着目。 目に優しい光 を実現しました。

Reach Parkingの反射板には通常のアルミ反射板ではなく古河電工のMCPETを採用。MCPET反射板が、青色LED素子から発せられる「目に悪い」と呼ばれるブルーライト光線の反射を軽減し直接目に入ることを抑えます。また、MCPETに入った光は PEと気泡の界面で屈折を繰り返すため、光源からの光を効率的にムラなく反射することができます。



MCPET 内部の独立気泡

スペック

製品名	REACH PARKING	効率	140 (lm/W)	電源	内蔵
型番	Reach-7-P	色温度	5,000K	入力電圧	90 ~ 264V
消費電力	7W	演色性 (Ra)	75	ビーム角	210 度
全光束	1,000lm±10%	ランプ重量	230g	製品保証温度	-20℃~ 40℃
材質	アルミ・ポリカーボネード				

プライム・スター株式会社

ホームページ: <http://primestar.co.jp/> 電話: 03-6869-6606

FAX: 03-6869-6607 EMAIL: info@primestar.co.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂 5 丁目 5 番 9 号赤坂スバルビル 7F



Reach

新世代LED蛍光灯「リーチ」

PRIMESTAR-REACH

PS E CISPR 11/15/22 CE RoHS COMPLIANT

ムラのない優しい光

新時代 LED 明るさだけではない、心地よい光を実現

次世代型LED蛍光灯「Reach(リーチ)」は、独自特許の反射板を使用し眩しさをカット、ムラの無い均一な光を実現した眼に優しいLED照明です。従来の「明るいだけの光」から、「心地よい光」をご提供いたします。



Reach

新世代LED蛍光灯「リーチ」

PRIMESTAR-REACH

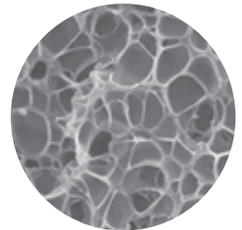


LEDは
ここまで
進化した

Reachはブルーライトに着目。 目に優しい光を実現しました。

その秘密は、Reachだけの特別な反射板。

Reach (リーチ)の反射板には通常のアルミ反射板ではなく古河電工のMCPETを採用。MCPET反射板が、青色LED素子から発せられる「目に悪い」と呼ばれるブルーライト光線の反射を軽減し直接目に入ることを抑えます。また、MCPETに入った光はPETと気泡の界面で屈折を繰り返すため、光源からの光を効率的にムラなく反射することができます。



MCPET 内部の独立気泡

Reachが高品質・安全を両立しているその理由とは？

- 業界水準最高のノイズ対策 CISPR11 適合商品ですので、病院等で安心して使えます。
- 各グローバルLEDチップメーカーとのパートナーシップを締結、光学、電源、構造デザインにおいて豊富な実績を持つ製造工場とのタイアップ
- 北京中国科学院半導体照明研究センター及び、シンセン大学半導体照明研究センターによる技術サポート
- 高発光効率LEDチップ搭載、高熱伝導性PCB基板採用、日本製電解コンデンサ、米製大手トランジスタ使用
- ROHS,CE,PSE,ノイズ対策・EMC国際規格CISPR11/15/22合格, JISC 61000 (4-2,4-3,4-4,4-5,3-2),EIAJ

スペック

	20W型	40W型		110W型
製品名	Reach10	Reach15 アドバンス	Reach16	Reach40
型番	Reach-10	Reach-15A	Reach-16	Reach-40
消費電力	10W	15W	16W	40W
全光束	1,150lm	2,300lm	2,000lm	6,000lm
効率	115 (lm/W)	153 (lm/W)	125 (lm/W)	150 (lm/W)
色温度	5,000K / 5,700K	5,000K	5,000K	5,000K
演色性 (Ra)	75	75	75	75
ランプ重量	120g	320g	230g	420g (ランプのみ)
材質	アルミ・ポリカーボネード	アルミ・ポリカーボネード	アルミ・ポリカーボネード	アルミ・ポリカーボネード
電源	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵
入力電圧	90 ~ 264V	90 ~ 264V	90 ~ 264V	100 ~ 264V
ビーム角	210度	210度	210度	210度
製品保証温度	-20℃ ~ 40℃	-20℃ ~ 40℃	-20℃ ~ 40℃	-20℃ ~ 40℃

全光束、色温度等、その他特別仕様はご相談ください。

プライム・スター株式会社

ホームページ: <http://primestar.co.jp/> 電話: 03-6869-6606

FAX: 03-6869-6607 EMAIL: info@primestar.co.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂5丁目5番9号赤坂スバルビル7F





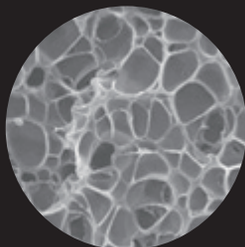
眩しい!!

もしかして、目が疲れるLED
使用していませんか？

Reach

新世代LED蛍光灯「リーチ」

目に優しい光の秘密は高い光反射性能。



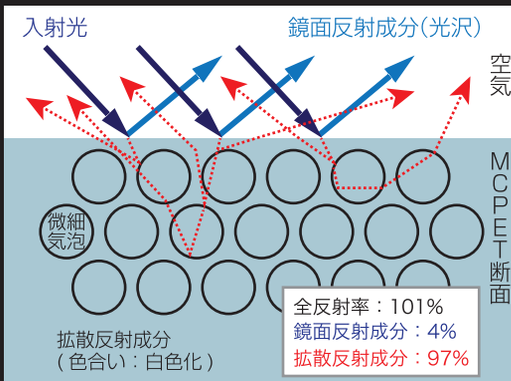
MCPET 内部の独立気泡

Reach (リーチ) の反射板には通常のアルミ反射板ではなく古河電工のMCPETを採用。MCPETに入った光はPETと気泡の界面で屈折を繰り返すため、光源からの光を効率的にムラなく反射することができます。その結果、照明ムラを抑え、蛍光灯やLEDの数を削減することが可能で、省エネに大きく貢献します。オフィスはもちろん、病院や工場でもノイズを気にせず使用可能。

JIS規格各種・ノイズ対策・EMC国際規格CISPR11・15・22合格

また、MCPETは化学発泡剤を使用しない物理発泡製品ですので、再加熱時に再発泡のリスクが非常に低く、リサイクル性が高い環境にも優しい素材です。

器具内の
反射回数 **UP**
だから均一で優しい光



全反射率101%。このうち97%は拡散反射

一般のオフィス・店舗以外にも、こんな場所に最適です



病院・介護施設



教育施設

電源内蔵片側配線タイプスペック

外付けタイプもオプションでご用意しております。

REACH 20W 型

10W

1,150lm

REACH 40W 型 アドバンス

15W

2,300lm

REACH 110W 型

40W

6,000lm

プライム・スター株式会社

ホームページ: <http://primestar.co.jp/>

電話: 03-6869-6606

FAX: 03-6869-6607 EMAIL: info@primestar.co.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂5丁目5番9号赤坂スバルビル7F

目にやさしいLED照明で、学校の雰囲気も明るく

眼に優しい光を実現。

「目を守る」LED 照明という新発想に基づき開発されたLED蛍光灯『Reach』。環境に力を入れるオイスカ高校では、蛍光灯や水銀灯などの照明施設を、『Reach』に取り替え、生徒の健康を考えた省エネを実践。その効果や生徒の反応などを寺田良太郎校長、松岡恭次郎事務長の両名に話を聞いた。

国際NGOのオイスカ・インターナショナルを設立母体として、「自然の恩恵に感謝し、国際社会に貢献できる心豊かな日本人を育成する」を目標に、教育活動を実践しているオイスカ高校。豊かな自然と自由で明るい校風、学校寮を完備し、東南アジアをはじめ、世界から生徒が集まる国際色豊かな学校だ。

照明設備を全てLED に

校舎は浜名湖のほとりにあり、眼前には学校が所有する3ヘクタールもの広大な田園が広がる。秋には生徒が稲を刈り取り、給食用として食すほか、近隣の方にもお分けしている。また、お茶畑や学校林も所有し、生徒が収穫したお茶や、間伐で落とした枝で作った積み木などのおもちゃを、普段お世話になっている方々にお配りしているという。「私たちは、日本をはじめ南アジアを中心に、世界の多くの国と接点を持っており、第一次産業に携わる後継者の育成という面にも力を入れています。その中で“環境”は切っても切り離せない大きなテーマ」と寺田校長は語る。

オイスカ高校は、寺田校長が語るように環境をツールとした情操教育に力を入れており、早い段階から学校法人としてISO14001を取得。太陽光発電や電

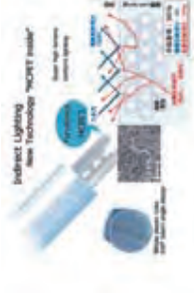
気給湯設備なども導入し、現在では2基目の太陽光発電の設置も予定している。同校では、この度、電気料金の値上げや更なる環境改善、CO₂の削減効果を図って、蛍光灯、水銀灯といった照明設備の全てを、LED照明に取り替えた。

「目に優しい」が導入のポイント

LEDの導入の経緯について松岡事務長は「校舎を建設して30年以上が経



LED 照明に取り替えられた教室



反射板をアルミニウム製からMCPET に変更



過し、老朽化も進んでいます。電気の部分で安定器などが古くなっており、おそらく余分に電気が使われていたと思います。また、4月から電気の値上げもあつて、このままだと電気料金が大幅に上がつてしまつて可能性もあり、LED照明を導入しました。もともと、太陽光発電などが身近にあり、生徒指導面でも節電や節約、ゴミの分別などもしっかり教育していたので、生徒の関心が非常に高かつたのもLED導入を後押ししたという。

しかし、導入に対して懸念事項もあつた。「LEDは導入されて日が浅く、最近話題になつているブルーライトの健康被害について心配でした。」と松岡事務長。そこで、オイスカ高校が選んだのがブルーライトの目を守るLED『Reach』だ。選定のポイントも「どうしても勉強をしていると目に負担がかかります。特に、寮の生徒は、食事後、毎日自主学習の時間があるため、確かに明るいとすることも大切なのですが、目に優しいというのは大きなポイントでした」と寺田校長は語つた。さらに、松岡事務長は「LED照明を導入する際、特別な工事をする場合もありますが、『Reach』は種類も豊富で既存の灯具をそのまま使用した簡単な工事で済んだため、インシヤルコストも抑えることもできた」と意外なメリットもあつたという。

落下しても割れない 安全性も高評価

実際、LED蛍光灯『Reach』を導入してからの、生徒や先生の反応は上々だ。生徒からは「学校の雰囲気がよくなつた」「光がやわらかい」といった意見まで数寄せられたという。また、先生や職員からは落としても割れないため、怪我をするという心配がないから安心。しかも軽量で持ち運びもしやすいという。



学校法人 オイスカ高等学校
校長 寺田 良太郎

今後の目標は「将来、エネルギーの自給自足ができる学校を目指していく」と寺田校長。同校は、前述した太陽光発電をはじめ、浜名湖の安定した風を利用した風力発電。学校で排出される残飯や農場から出るゴミなどを利用してバイオマス発電、それらをためることができる燃料電池の導入も現在検討中だ。環境推進のモデル校になるよう今後も取り組んでいきたいと寺田校長は抱負を語つてくれた。

ブルーライトを10～20%削減

LED照明は、これまで発光効率に注目が集まり、「目にやさしい」をコンセプトにしたものはあまりなかった。明るさと省エネ効率のみに注目が集まるLED照明に疑問を感じ、ブルーライト・スターでは、使う側にとって「目の健康」に着目、LED『Reach』を開発した。通常のアルミ反射板の代わりに古河電工社製MCPETを採用。器具内の乱反射を増加させることで、直接的な光線を軽減し、やわらかい光を発することが可能となつた(全反射率99%以上)。それとない青色LED素子から発せられるブルーライト光線の反射も軽減し、ブルーライトが直接目に入ることを抑える効果もある。その結果として従来よりも約



学校法人 オイスカ高等学校
事務長 松岡 恭次郎

10%～20%のブルーライトをカットにつながつた。

「今後、電気代が値上がりする可能性が高く、東京都は来年より15%のCO₂規制をスタート、水俣条約では2020年までに水銀含有率5mmg以上の製品の全廃など長寿命、省エネ、低コストのLED照明に関して追い風が吹くとが予想されます。しかし、青色LEDによるブルーライトの健康被害についても報告事例が増えており、不安が広がっているのも事実。省エネ効果の高い青色LEDを使用する限り、ブルーライトはどうしても出てしまう。このLED『Reach』で安心してLED照明を使つてほしい」と同校の開発担当者は語る。ブルーライト・スターでは、これからは長寿命、省エネ、低コストのLED照明のラインアップはもちろん、人にやさしい製品開発にも積極的取り組みが加わり、高い提案をしていく。

お問い合わせ先



プライム・スター株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂5-5-9赤坂スミレビル7階
(有明・有明線有明駅より徒歩10分)

TEL: 03-6869-6606

Fax: 03-6869-6607
URL: http://www.primestar.co.jp/



一体型防水LED蛍光灯

PR TYPE



PRIMESTAR PR-TYPE-B



一体型防水LED蛍光灯

PR TYPE B

PRIMESTAR PR-TYPE-B



防水
IP65

高光効率
2,500lm以上

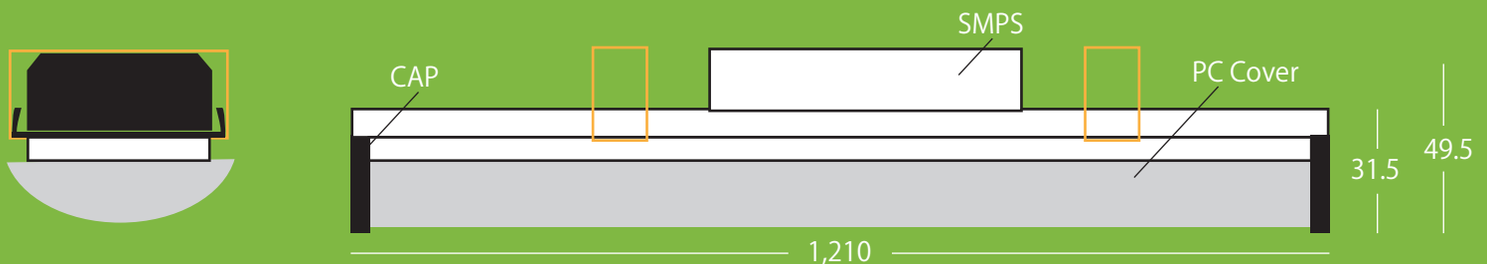
ペンダント
固定方式で
工事が
簡単

一体型かつ防水仕様LED蛍光灯の決定版

PR TYPEB はペンダント固定方式/天井固定型どちらでも使える一体型 LED 蛍光灯。23Wの低消費電力ながら 2,500lm以上の高い光効率を実現。また IP65 の防水仕様のため、トンネル、地下鉄駅構内、地下駐車場、食品工場等、湿度の高い場所でも安心して使用することができます。



製品仕様



スペック

型番号	種類	サイズ	重量	全光束	消費電力	定格入力電圧 / 入力電流
PR-TYPE-B	防水LED蛍光灯(一体型灯具)	1,210mm	900g	2,500lm±10%	23W	100V:0.24A 200V:0.12A
型番号	色温度	入力電圧	力率	演色性	配光角	ランプ寿命
PR-TYPE-B	5,000K	90V~260V (50 / 60Hz)	0.95≥	Ra80 以上	200度	約45,000時間
型番号	使用温度	保存温度	本体	キャップ	カバー	電源
PR-TYPE-B	-20℃~40℃	10℃~40℃	アルミ	ポリカーボネイト	ポリカーボネイト	一体型

プライム・スター株式会社

ホームページ: <http://primestar.co.jp/> 電話: 03-6869-6606

FAX: 03-6869-6607 EMAIL: info@primestar.co.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂 5 丁目 5 番 9 号赤坂スバルビル 7F



 PRIME STAR

調光灯具一体型 40W 蛍光灯

サクラ
Sakura
PRIMESTAR SAKURA



灯具
一体型

最軽量
850g



調光灯具一体型 40W 蛍光灯

サクラ
Sakura

PRIMESTAR SAKURA



灯具
一体型

最軽量
850g

850gの最軽量で取り付け工事簡単・駐車場に最適



灯具一体型 LED 蛍光灯『SAKURA』シリーズは、口金にとられない構造でスタイリッシュ。一体型で工事代金も大幅に節約可能。また、調光もオプションで可能。初期費用の回収期間大幅短縮に成功。省エネ・高光束・長寿命を実現したエコLED照明です。消費電力も少なく、長寿命のため維持管理の手間も大幅低減できます。

スペック

型番号	種類	サイズ	重量	消費電力 (SMPS 含む)
PRIMESTAR SAKURA18	調光灯具一体型 40WLED (1本分)	1198*54.7*55.6mm	850g	18W
PRIMESTAR SAKURA23	調光灯具一体型 40WLED (1本分)	1198*54.7*55.6mm	850g	23W
型番号	入力電圧	力率	効率 (lm/W)	全光束
PRIMESTAR SAKURA18	100~244V (50 / 60Hz)	90%以上	104 lm/W	1,870 lm
PRIMESTAR SAKURA23	100~244V (50 / 60Hz)	90%以上	104 lm/W	2,400 lm
型番号	ビーム角度	色温度	演色性	動作保証温度
PRIMESTAR SAKURA18	135°	5000K	Ra 85 以上	-20℃~50℃
PRIMESTAR SAKURA23	135°	5000K	Ra 85 以上	-20℃~50℃

プライム・スター株式会社

ホームページ : <http://primestar.co.jp/> 電話 : 03-6869-6606

FAX : 03-6869-6607 EMAIL : info@primestar.co.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂 5 丁目 5 番 9 号赤坂スパビル 7F





調光灯具一体型 40W 蛍光灯

サクラ
Sakura
PRIMESTAR SAKURA

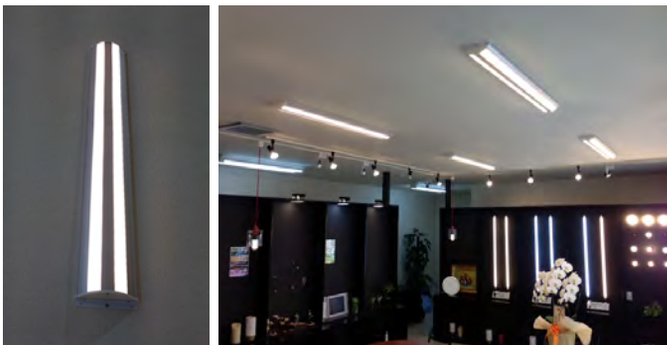


調光灯具一体型 40W 蛍光灯

サクラ
Sakura
PRIMESTAR SAKURA



灯具一体型でスタイリッシュ。オフィスにも最適！



灯具一体型 LED 蛍光灯『SAKURA』シリーズは、口金にとられない構造でスタイリッシュ。一体型で工事代金も大幅に節約可能。また、調光もオプションで可能。初期費用の回収期間大幅短縮に成功。省エネ・高光束・長寿命を実現したエコLED照明です。消費電力も少なく、長寿命のため維持管理の手間も大幅低減できます。

スペック

型番号	種類	サイズ	重量	消費電力
PRIMESTAR SAKURA44	調光灯具一体型 40W 型 (2 本分)	1,183*156.4*48mm	2,300g	44W
PRIMESTAR SAKURA48	調光灯具一体型 40W 型 (2 本分)	1,183*156.4*48mm	2,300g	48W
型番号	入力電圧	力率	効率 (lm/W)	全光束
PRIMESTAR SAKURA44	100~240V (50 / 60Hz)	90%以上	104 lm/W	4,550 lm
PRIMESTAR SAKURA48	100~240V (50 / 60Hz)	90%以上	104 lm/W	5,000 lm
型番号	ビーム角度	色温度	演色性	動作保証温度
PRIMESTAR SAKURA44	130°	5000K	Ra 85 以上	-20℃~50℃
PRIMESTAR SAKURA48	130°	5000K	Ra 85 以上	-20℃~50℃

プライム・スター株式会社

ホームページ : <http://primestar.co.jp/> 電話 : 03-6869-6606

FAX : 03-6869-6607 EMAIL : info@primestar.co.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂 5 丁目 5 番 9 号 赤坂スパルビル 7F





電源ユニット内蔵。蛍光灯と交換するだけ。

40W 形 LED 蛍光灯

アリス
Alice

DIY-Alice-T8-2000-20W-G13 (40W形)



40W 形 LED 蛍光灯「Alice (アリス)」の特長

- 自然な明るさで、交換しても違和感がありません。
約 2,000lm/5500K ~ 6000K の蛍光灯に近い色合いを実現しました。
- 室内の印象はそのまま、消費電力は大幅に削減できます。
- 照度は、40W 形の蛍光灯と同等レベルの明るさを確保。
- 消費電力・熱量の発生が半分になり、省エネに貢献。(20W±1%)
- 室内の温度上昇を抑えますので、冷房にも効果的です。
また、消費電力の低下により、店舗、オフィス、工場などの施設での電気料も大幅にカットすることが可能。
- 長寿命で、ランプの交換の手間を大幅に減らせます。(3年保証)
- HF 蛍光灯に比べ、約 4 倍以上の 50,000 時間の長寿命です。
- 毎日 10 時間で約 10 年間以上。交換の際に発生する廃棄物や費用も軽減することが出来ます。
- 賃貸オフィスなど工事が出来ない場所や別の場所にも簡単に持ち運べるなど、便利にご使用いただけます。
- EUでの有害物質制限基準、RoHS に準拠しています。

※蛍光灯用安定器をそのままご使用になる場合、必ずご使用の器具でランプの点灯テストを行って下さい。
※器具・安定器の互換の問題による返品・交換に関しましては当社では一切責任を負いません。

IEC・PSE・ 各種 EMC 試験合格済み

IEC 規格は、電気・電子機器に関する
国際標準規格です。



PASS CERTIFICATION

Alice (アリス) は、UL/CUL、FCC、PSE、ETL、CE、RoHS を取得、生産工場は、ISO9001:2000 の認証を取得しており、日本をはじめ、米国、カナダ、デンマーク、フランス、イギリス、イタリアなど世界中で販売されています。一貫生産による研究、開発に注力し、積分球、EMC 試験器、安全検査設備、寿命試験設備など最新の実験室を完備しております。

1. エミッション試験 (放射妨害電界強度測定試験)

- ①放射妨害試験 EN 55015:2006+A2:2009
- ②伝導妨害試験 EN 55015:2006+A2:2009
- ③磁界妨害試験 EN 55015:2006+A2:2009
- ④高調波電流試験 EN 61000-3-2:2006+A2:2009
- ⑤フリッカ・電圧変動試験 EN 61000-3-3:2008

2. イミュニティー試験

- ①静電気放電試験 (E DS) EN 61547:2009 EN 61000-4-2:2009
- ②放射性無線周波電磁界試験 (放射イミュニティー) EN 61547:2009 EN 61000-4-3:2006
- ③ファースト・トラジェント・バースト試験 (FET) EN 61547:2009 EN 61000-4-4:2004
- ④雷サージ試験 EN 61547:2009 EN 61000-4-5:2006
- ⑤伝導イミュニティー試験 EN 61547:2009 EN 61000-4-6:2007
- ⑥電圧ディップ / 変動試験 EN 61547:2009 EN 61000-4-11:2004

スペック表

種類	PRIME STAR DIY-ALI (40W形 LED 蛍光灯)	全光束	2,000lm±5%
型番号	DIY-ALI T8-2000-20W-G13	色温度	5,500 ~ 6000K
長さ	1198mm	演色性	Ra80
消費電力	20W±1% (既存安定器を除く)	ビーム角	180°
製品期待寿命	約 50,000 時間	保証期間	3年

プライム・スター株式会社

ムページ : <http://primestar.co.jp/> 電話 : 03-6869-6606

FAX : 03-6869-6607 EMAIL : info@primestar.co.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂 5 丁目 5 番 9 号赤坂スバルビル 7F

プライム・スターブランドの高天井用 LED ランプは数十種類のラインアップ

LED照明（全光束は 400W 水銀灯代替の数字または注記の W 数を記載）

商品 型番号	DOME シリーズ	DOME 300	DOME 400	LUMI シリーズ	クリア シリーズ	クリア 280 配光50度
写真						
消費電力	60W 100W 150W	300W	400W	80W・110W・ 140W・170W	50W 90W 150W	280W
全光束	10500lm (400W代替 100W時)	30000lm (1000W代替 300W)	40000lm (2000W代替 400W)	11000lm (400W代替 110W時)	10800lm (400W代替 90W時)	31000lm (1000W代替 280W)
省エネ効率	約78%節電効果 あり	約80%節電効果 あり	約80%節電効果 あり	約76%節電効果 あり	約80%節電効果 あり	約80%節電効果 あり
その他	IP67電源一体型 工事簡単 COBワンコア LEDレンズ採用 でグレア対策済	IP65電源一体型 COBワンコア レンズで 眩しさを軽減	IP65電源一体型 COBワンコア レンズで 眩しさを軽減	E39口金タイプあり IP65・電源外付 け 灯器タイプも あり	E39口金タイプあり IP65・電源外 付け 灯器タイプも あり	E39口金タイプも ありIP65・電源 外付け

商品名 型番号	PR- GALAXY 240 配光6.9度	PR- GALAXY 560 配光22度	NV 2000 配光15度 配光30度	WSシリーズ SS向け キャノピー灯	PR-GTSF 800	PR-ZERO シリーズ
写真						
消費電力	240W	560W	526W	99W・ 120W・150W	800W	60W・90W・ 135W
全光束	18000lm (2700K)	60000lm (5700K) オプションで 3000K/6000Kあり	57400lm (2000W代替 526W)	10200lm (400W代替 99W時)	80000lm (2000W代 替800W時)	11800lm (400W代替 135W時)
省エネ効率	約80%節電効果 あり	約80%節電効果 あり	約80%節電効果 あり	約80%節電効果 あり	約80%節電効果 あり	約70%節電効果 あり
その他	IP65・電源外 付け 2700K特注 6.9度で遠くに 光を飛ばします	IP65・電源外 付け 22度で遠くに 光を飛ばします オプションで 38度/45度/60度あり	IP65・電源外 付け 3000K特注	SS向けキャノ ピー灯 光が分散して広 範囲に飛ぶ。真 下だけではダメ。	IP66	E39口金・電源 内蔵で、オー トリフターで の使用に便利 です。



DOME(ドーム)シリーズは、工場や体育館などの高天井施設、駐車場外灯などに最適なLED照明です。100V～200Vの直接入力可能な内蔵式で設置が簡単。IP67の防塵・防水仕様で屋外でも使用できます。出力は60W～400Wまでの5タイプ、使用する場所や用途に合わせて幅広く対応できます。水銀灯は点灯後、所定の明るさになるまで10分程度が掛かりますが、LEDは電圧に対する反応が早く、点灯後約1秒で最大の明るさに達します。瞬時点灯・再点灯が可能で、休憩時間などにこまめな消灯ができ、節電に効果的です。食品工場などでは大敵な虫も来ません。長時間照明を点灯している場所や、たくさんの照明器具を設置している場所をLEDに替えば、電気代・メンテナンスコストの大幅な削減を期待できます。また、電気代と共にCO2排出量も大幅に削減でき、水銀などの環境有害物質を使用していない為、環境にも優しく様々な施設に導入され始めています。

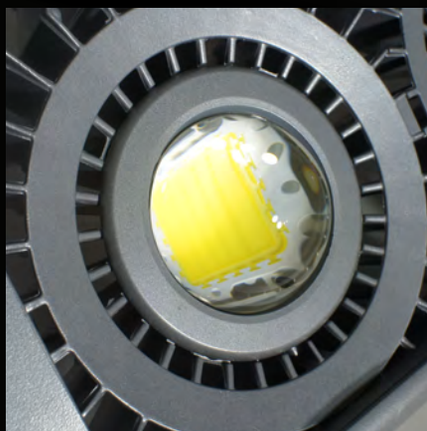
キラキラしない、目に優しい灯り

COB (Chip on Board) ワンコア LED レンズを採用。LED にありがちな目に刺さるようなグレアのない、眩しくない目に優しい光を実現しました。

ハードな環境にも耐えるタフな仕様

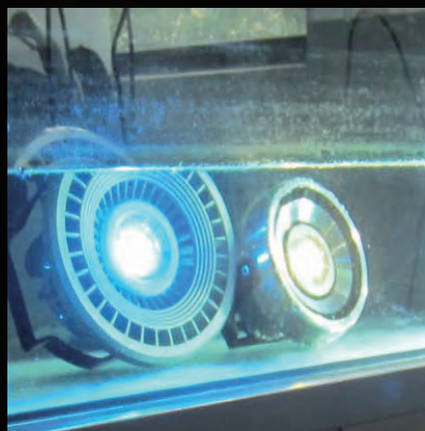
本体はアルミ合金ダイカスト製。IP67の防塵・防水仕様に加え、器具表面に特殊な加工を施し、防錆・防腐性能を高めました。屋外でも安心、粉塵や湿気のある工場・倉庫などでの使用も可能です。耐塩害対策済ですので、湾岸施設や海浜公園など、海岸付近の塩害地でもご利用いただけます。

DOME(ドーム)シリーズの3つの特長



COBワンコアLEDレンズ

COB仕様でワンコアLED対応。今までのようにLEDのツブツブが目刺さるようなグレアがありません。均一な眩しくない灯りをお届けします。



防水性能 IP67

IP67の防塵・防水仕様で屋外でも安心、粉塵や湿気のある工場・倉庫などでの使用も可能です。

※写真は水中での点灯実験（3年間継続中）



効率の良い放熱対策

ジェットエンジンのように放熱フィンでLEDの周囲に配置し、効率よく通気させることで熱溜りをなくし、ボディー全体の温度の上昇を防いでいます。



PR-DOME LINE UP



PR-DOME

COB仕様で眩しくない均一な灯り

工場や体育館など高天井施設に最適な高出力LED照明です。点灯後約1秒で最大の明るさに達し、瞬時点灯・再点灯が可能で、休憩時間などにこまめな消灯ができ、節電に効果的です。DOMEに替えれば、電気代・メンテナンスコストの大幅な削減を期待できます。防錆・防腐塗装を施し、耐塩害性能を追加。海岸付近などの塩害地での使用にも適したLED照明です。IP67の防塵防水仕様ですので、屋外でも安心、粉塵や湿気のある工場・倉庫などでの使用も可能です。電源内蔵で工事も簡単。(外付けはご相談)



PR-DOME ER

停電時でも電源が確保できる非常用電源を搭載。

停電時でも電源が確保できる非常用電源を搭載。通常点灯時に非常用電源に常時充電し、停電時に電源を自動的に切り替え点灯を維持します。非常用電源を本体にコンパクトに収めたため、設置にも場所をとりません。



PR-DOME MOVING

人の動きを感知して点灯する人感センサーを搭載。

人が近づくと100%の明るさで点灯し、人が離れると明るさを落として省電力モードに切り替わり、無駄な点灯を抑えコストを削減できます。人通りの少ない倉庫や廊下、駐車場などに設置すると節電に効果的です。



PR-DOME-300

水銀灯1000Wの代替LED照明。

ゴルフ練習場、テニスコート、サッカー場、工場や体育館などの高天井施設、駐車場や屋外灯などに最適なLED照明です。出力は300W。水銀灯1000Wの代替LED照明です。約80%の電気代削減が可能です。



PR-DOME-400

水銀灯1500W~2000Wの代替LED照明。

ゴルフ練習場、テニスコート、サッカー場、工場や体育館などの高天井施設、駐車場や屋外灯などに最適なLED照明です。出力は400W。水銀灯1500W~2000Wの代替LED照明です。約80%の電気代削減が可能です。



PR-DOME-H05

持ち運びが簡単なハンディタイプ

ハンディドームはリチウムイオンバッテリーを灯具背面に内蔵し、軽量、コンパクト化を実現しました。防塵・防水等級はIP65、室外でも安心して使用できます。持ち運びが簡単な為、室外照明や作業灯や停電時の非常用照明など、幅広い用途に合わせて使用できます。



高天井用LED照明「ルミシリーズ」

LUMI

LUMI-80/110/140/170



E39口金タイプ
Lumi-E39



吊下げタイプ
Lumi-PE



アームタイプ
Lumi-BR

高天井用LED照明「ルミシリーズ」

LUMI

 取付
簡単

 高い
省エネ
効果

LUMI-80/110/140/170

消費電力 80W~170Wまで**4種類**
設置方法 E39口金・吊下げ・投光器アーム型の**3種類**

◎光効率 100lm/W 以上を実現◎既存のメタルハライドに比べ 56%の電気料金の削減◎最適な独自放熱技術を採用し、5万時間以上の長寿命◎最新光学設計により広角とLEDの眩しさを低減◎安定器一体型も軽量化を実現し、設置・施工が容易◎環境に優しい（水銀無使用・虫が来ない）



E39口金タイプ:Lumi-E39



吊下げタイプ:Lumi-PE



アームタイプ:Lumi-BR

スペック

型番号	Lumi80	Lumi110	Lumi140	Lumi170
消費電力	80W	110W	140W	170W
全光束	8,000lm	11,000lm	14,000lm	17,000lm
色温度	5000K	5000K	5000K	5000K
演色性	Ra75	Ra75	Ra75	Ra75
動作保障温度	-25 ~ 50 度			
器具光束 (m/W)	100	100	100	100
寿命	50,000 時間	50,000 時間	50,000 時間	50,000 時間
IP (防水仕様)	IP65	IP65	IP65	IP65

プライム・スター株式会社

 ホームページ：<http://primestar.co.jp/> 電話：03-6869-6606

FAX：03-6869-6607 EMAIL：info@primestar.co.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂 5 丁目 5 番 9 号赤坂スバルビル 7F

NA 投光器型アーム仕様
シリーズ

TU 吊下げ型アーム仕様
シリーズ

FR アイボルト仕様
シリーズ

屋外照明として
ポールや外壁に取付けが可能

250タイプ NA-250-50HT
50W (消費電力) 2580g (本体/電源/アーム、総重量)



400タイプ NA-400-50HT
90W (消費電力) 4250g (本体/電源/アーム、総重量)



700タイプ NA-700-50HT
150W (消費電力) 4950g (本体/電源/アーム、総重量)



1000タイプ NA-1000-50HT
280W (消費電力) 7100g (本体/電源/アーム、総重量)



高天井から吊下げて
電源一体化器具として使用が可能

250タイプ TU-250-50HT
50W (消費電力) 2450g (本体/電源/アーム、総重量)



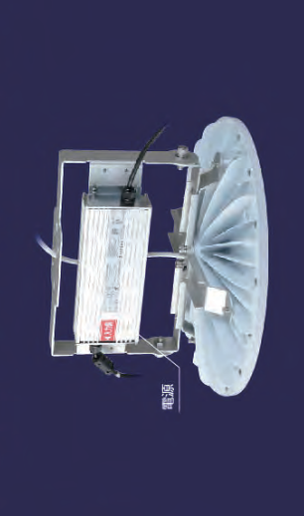
400タイプ TU-400-50HT
90W (消費電力) 3050g (本体/電源/アーム、総重量)



700タイプ TU-700-50HT
150W (消費電力) 3700g (本体/電源/アーム、総重量)

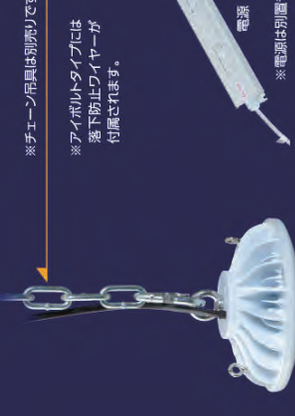


1000タイプ TU-1000-50HT
280W (消費電力) 5800g (本体/電源/アーム、総重量)



天井からチェーンで吊して
使用することが可能

250タイプ FR-250-50HT
50W (消費電力) 670g (本体)



400タイプ FR-400-50HT
90W (消費電力) 1170g (本体)



700タイプ FR-700-50HT
150W (消費電力) 1770g (本体)



**ドーム型
グレア防止レンズ**

高天井LED 700/1000タイプ専用
レンズオプション

ギラギラ感のない「ドームレンズ」
LED特有の眩しさを抑え、自然な明るさを実現



**口金仕様
1000タイプ**
[S300-1000-50DK]

**口金仕様
700タイプ**
[S300-700-50DK]

**投光器型アーム仕様
700/1000タイプ**

[NA-700-50DK]
[NA-1000-50DK]

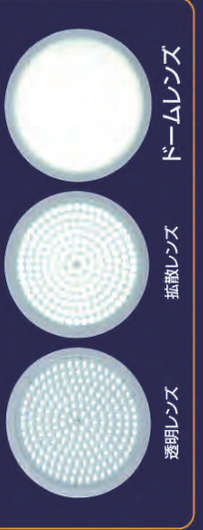
※写真はNA-700-50DK

**吊下げ型アーム仕様
700/1000タイプ**

[TU-700-50DK]
[TU-1000-50DK]

※写真はTU-700-50DK

点灯比較



透明レンズ

拡散レンズ

ドームレンズ



サービスステーション向け LED キャンピー灯

純国産

長寿命
90,000時間

JA全農系ガソリンスタンド、出光、ESSO、コスモ石油様ほか多数実績

高拡散効果で 集客バッチリ!



安心の純国産

LED キャンピー灯は LED 素子（日亜化学工業）・電源コンデンサーは全て日本製を使用。もちろん製造工場も日本の純国産製品。最終工程のみを日本で行う「疑似日本製」LED が散見される中、「純国産」の製品です。また、他社の LED キャンピー灯では実現できない超高拡散効果で集客もバッチリ期待できます。

長寿命で経費削減

通常の海外製 LED は 4 万時間程度の寿命ですが、弊社の日亜化学工業製 LED 最新パッケージは、9 万時間の長寿命を実現しました。通常の電源は3万時間前後の耐久性ですが、特殊なコーティングを施しており、約11万6千時間の耐久性を保証。

便利なお支払いプラン

工事代金も含めて初期費用が無料の「スマート定額プラン」のご利用も可能です。下がった電気代の範囲内から延払いが可能なプランで、クレジット・リース・レンタルの3種類から貴社にあったプランをご提案いたします。（審査がございます）

型番	WS99A4G1-G	WS99D8G1-G
入力電圧	AC100 ~ 240V	AC100 ~ 240V
定格消費電力（安定器含）	99W	99W
全光束	11,880lm	7,920lm
光源設計寿命（70%に減光）	90,000h	90,000h
本体寸法	405×405×H205(mm)	405×405×H205(mm)
重量	8.6kg	8.6kg
保護等級	防水仕様	防水仕様

※その他 120W, 150W タイプもございます。※防鳥タイプもございます。

プライム・スター株式会社

ホームページ：<http://primestar.co.jp/> 電話：03-6869-6606

FAX：03-6869-6607 EMAIL：info@primestar.co.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂 5 丁目 5 番 9 号赤坂スバルビル 7F

高天井用 LED 照明・無電極ランプ設置事例

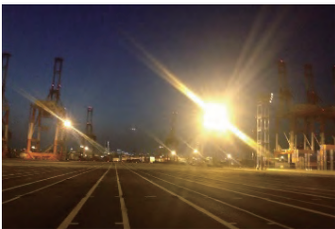
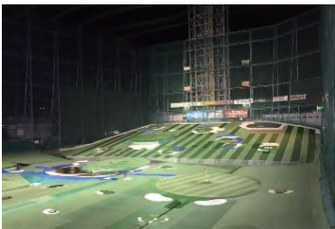


PRIME STAR

IP67の防塵・防水仕様/防腐・防錆/塩害対策済

タフなのに、目に優しい。 **DOME**

高天井用 LED 照明



プライム・スターブランドの無電極ランプは数十種類のラインアップ

商品名 型番号	SUBARU R2N ボールタイプ	MUSASHI シリーズ サークルタイプ	SUBARU シリーズ 投光器	PR-ST150	GC シリーズ
写真					
消費電力	100W・150W・ 200W	150W・200W・ 250W	150W・200W・ 300W	150w	300W・400W・ 500W
全光束	8000lm 12000lm 16000lm	16000lm (700W代替200W 時)	12000lm 16000lm 24000lm	12000lm (250W~400W 代替)	37500lm (2000W代替 500W時)
省エネ効率	約70%節電効 果あり	約70%節電効 果あり	約70%節電効 果あり	約70%節電効 果あり	約70%節電効 果あり
その他	Ra80以上 3波長 グレアなし 眩しくない LEDに比べて熱に 強い	Ra80以上 3波長 グレアなし 眩しくない LEDにくらべて熱に 強い	防塵防水IP65 Ra80以上 3波長 グレアなし 眩しくない LEDに比べて光が 広がる	Ra80以上 3波長 グレアなし 眩しくない 360度点灯で光が 広がる	Ra80以上 3波長 グレアなし 眩しくない LEDに比べて光が 広がる



多くの電気工事事業者が

こんな照明があったのか!?と注目する省エネ照明

無電極ランプ(LVD)

大幅な省エネ **60,000** 時間の長寿命!





灯具一体型無電極ランプ

日 卵 R2N

PRIMESTAR SUBARU-R2N 100 150 200

眩しさ
ゼロ

高演色
Ra80 以上
3波長

長寿命
60,000 時間



灯具一体型無電極ランプ

昇 R2N

PRIMESTAR SUBARU-R2N 100 150 200



インバータ



LAMP



灯器具

眩しさ
ゼロ

高演色
Ra80 以上
3波長

長寿命
60,000 時間



無電極ランプ昇R2が昇R2Nとしてリニューアル。高効率反射板を採用することにより、照度が大幅にアップしました。また、ポリカーボネイトカバーを標準装備。反射板の汚れを防ぎ、高い反射率を保ち続けると同時に、災害などによる万が一のガラス飛散も防止します。さらにランプが灯具一体型になったことで放熱効果が高まり、工事も簡単になりました。

昇R2Nは、LEDランプに比べて、より広範囲に光が広がり、さらには熱にも強い、従来の水銀灯に代わる省エネ照明。3波長で発光することにより、Ra80と高演色。自然光で目に優しく見たときと近い色で物を見ることができるとのが特長です。

影による陰影が薄いため、スポーツ施設等では視認性が向上します。また、整備工場等では、細かな傷なども見え、乱反射による見えにくさがありません。工場、倉庫、体育館、スポーツ施設、自動車工場等に最適です。

スペック表

無電極ランプ

型番号	種類	サイズ	重量	全光束	消費電力
SUBARU-R2N-100	灯具一体型無電極ランプ	φ530×515mm	5.6kg	8,000lm	100W
SUBARU-R2N-150	灯具一体型無電極ランプ	φ530×515mm	5.6kg	12,000lm	150W
SUBARU-R2N-200	灯具一体型無電極ランプ	φ530×515mm	5.6kg	16,000lm	200W

型番号	演色性	ランプ寿命	設置高さ (概算)	保護等級	ランプ部
SUBARU-R2N-100	Ra80 以上	60,000 時間	~ 7m	IP44※	PCカバー有
SUBARU-R2N-150	Ra80 以上	60,000 時間	~ 8m	IP44※	PCカバー有
SUBARU-R2N-200	Ra80 以上	60,000 時間	~ 13m	IP44※	PCカバー有

※IP65も可 (オプション)

インバータの特性 (200V専用)

定格入力電圧	力率	消費電力	定格入力周波数	定格振動周波数	安定器のサイズ (mm)
200V:120-277V	0.98	100W/150W/200W	50 / 60 Hz	150kHz	100W/150W : 155*94*54 200W : 196*94*54

プライム・スター株式会社

ホームページ : <http://primestar.co.jp/> 電話 : 03-6869-6606

FAX : 03-6869-6607 EMAIL : info@primestar.co.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂 5 丁目 5 番 9 号 赤坂スバルビル 7F

(1F ショールーム)

無電極プラズマランプ

武蔵

PRIMESTAR MUSASHI

水銀灯435W(電源込)が120Wに!

 グレア
チラツキ
なし

高演色
Ra83

長寿命
60,000 時間

高演色性 (Ra83) で自然光に近くグレアのない目に優しい光です。白熱電球の約 4 倍の発熱効率であるため、同じ明るさを得るのに約 1/4 の電力で済みます。しかも 60,000 時間の長寿命で、瞬間点灯・瞬時再点灯、虫が集まりにくいのも大きな特長です。道路、駐車場、交通広場、商店街、工場構内等の野外照明や、投光照明、野球場、ゴルフ場等の各種スポーツ施設照明、公園、庭園樹木の照明、工場、体育館等の高天井照明、電鉄各社、スポーツの現場などに最適な照明です。

型番号	種類	サイズ	重量	消費電力
PRIMESTAR MUSASHI120	120W 型高天井用無電極ランプ	φ518mm(W) X 470mm (H)	7.66kg	120W
PRIMESTAR MUSASHI150	150W 型高天井用無電極ランプ	φ518mm(W) X 470mm (H)	7.66kg	150W
PRIMESTAR MUSASHI200	200W 型高天井用無電極ランプ	φ518mm(W) X 470mm (H)	7.66kg	200W

型番号	入力電圧	力率	Efficiency (lm/W)	全光束
PRIMESTAR MUSASHI120	200V±10% (50/60Hz)	96%以上	80 lm/W	9,600 lm
PRIMESTAR MUSASHI150	200V±10% (50/60Hz)	96%以上	80 lm/W	12,000 lm 以上
PRIMESTAR MUSASHI200	200V±10% (50/60Hz)	96%以上	80 lm/W	16,000 lm 以上

型番号	色温度	演色性	電源	推奨温度範囲
PRIMESTAR MUSASHI120	5,000 ~ 5,500 K	Ra 83 以上	電源一体型	-5℃~40℃
PRIMESTAR MUSASHI150	5,000 ~ 5,500 K	Ra 83 以上	電源一体型	-5℃~40℃
PRIMESTAR MUSASHI200	5,000 ~ 5,500 K	Ra 83 以上	電源一体型	-5℃~40℃

型番号	寿命
PRIMESTAR MUSASHI120	約 60,000 時間
PRIMESTAR MUSASHI150	約 60,000 時間
PRIMESTAR MUSASHI200	約 60,000 時間

プライム・スター株式会社

 ホームページ: <http://primestar.co.jp/> 電話: 03-6869-6606

 FAX: 03-6869-6607 EMAIL: info@primestar.co.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂 5 丁目 5 番 9 号赤坂スバルビル 7F





光が広がる!

1,000W型水銀灯代替

灯具一体型無電極ランプ投光器

PRIMESTAR SUBARU 150 200 300

昂

防水

IP65

**グレア
チラツキ
なし**

高演色

Ra80 以上

長寿命

60,000 時間

投光器型無電極ランプ「SUBARU」は、LEDランプに比べて、より広範囲に光が広がり、さらには熱にも強い、従来の水銀灯ランプに変わる省エネランプ照明です。3波長で発光することによりRa80以上と高演色のため、目に優しく自然光で見たときと近い色で物を見ることができます。

60,000 時間の長寿命 / アルミダイキャスト製ボディー / 腐食防止粉体塗装 / 高照度アルミ反射板 / 防水性能：IP65 / 瞬間点灯 / ギラツキなし・フリッカーなし



スペック表

無電極ランプ

型番号	種類	サイズ	重量	全光束	消費電力	定格入力電圧 / 入力電流
PRIMESTAR SUBARU150	灯具一体型無電極ランプ投光器	Φ580mm X 488mm	9,500g	12,000lm±10%	150W	100V:1.5A 200V:0.8A
PRIMESTAR SUBARU200	灯具一体型無電極ランプ投光器	Φ580mm X 488mm	9,500g	16,000lm±10%	200W	100V:2.0A 200V:1.0A
PRIMESTAR SUBARU300	灯具一体型無電極ランプ投光器	Φ580mm X 488mm	9,500g	24,000lm±10%	300W	100V:3.1A 200V:1.5A

型番号	演色性	配光角	ランプ寿命	使用温度	本体	内部反射板
PRIMESTAR SUBARU150	Ra80 以上	80度	60,000 時間	-25℃~60℃	アルミ	アルミ
PRIMESTAR SUBARU200	Ra80 以上	80度	60,000 時間	-25℃~60℃	アルミ	アルミ
PRIMESTAR SUBARU300	Ra80 以上	80度	60,000 時間	-25℃~60℃	アルミ	アルミ

型番号	表面カバー	ランプ	電源
PRIMESTAR SUBARU150	強化ガラス	ガラス	一体型
PRIMESTAR SUBARU200	強化ガラス	ガラス	一体型
PRIMESTAR SUBARU300	強化ガラス	ガラス	一体型

インバータの特性

定格入力電圧	定格入力電流	消費電力	定格入力周波数	定格振動周波数	力率	安定器サイズ
100 V / 200V	0.97A / 1.1A	150W / 200W / 300W	50 / 60 Hz	240Khz	0.98 ≥	220*119*60mm

プライム・スター株式会社

ホームページ：<http://primestar.co.jp/> 電話：03-6869-6606

FAX：03-6869-6607 EMAIL：info@primestar.co.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂 5 丁目 5 番 9 号赤坂スバルビル 7F

(1F ショールーム)



昇 Z1

150 W

PRIMESTAR SUBARU Z1-150
無電極プラズマランプ 投光器

グレア
チラツキ
なし

長寿命
60,000 時間

防水
IP65

屋外看板投光、駐車場、間接照明に最適な 無電極プラズマランプ「昇 Z1」

無電極ランプ「SUBARU Z1-150」は水銀灯などの高出力 HID 照明の代替照明として、大幅な省エネが可能な無電極ランプ投光器です。IP65 の防水防塵仕様なので、屋外の看板投光用や街路灯、防犯灯、駐車場灯として適しています。



無電極ランプ

型番号	種類	相当照明器具	サイズ	重量	全光束	消費電力
SUBARU-Z1-150	無電極ランプスクエア型投光器	水銀灯400W	430*480*140mm	8,000g	12,000lm	150W

型番号	演色性	色温度	ランプ寿命	使用温度	表面カバー
SUBARU-Z1-150	Ra80	5,000K	60,000 時間	-20℃~50℃	強化ガラス

インバータの特性

定格入力電圧	定格入力電流	消費電力	定格入力周波数	定格振動周波数	力率
100V / 200V	1.58A / 0.79A	150W	50 / 60 Hz	240Khz	0.95 ≧

プライム・スター株式会社

ホーム ジ : <http://primestar.co.jp/> 電話 : 03-6869-6606

FAX : 03-6869-6607 EMAIL : info@primestar.co.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂 5 丁目 5 番 9 号赤坂スバルビル 7F

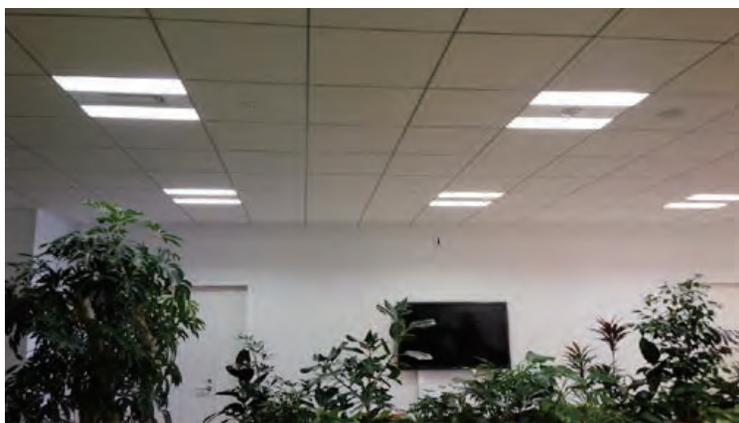
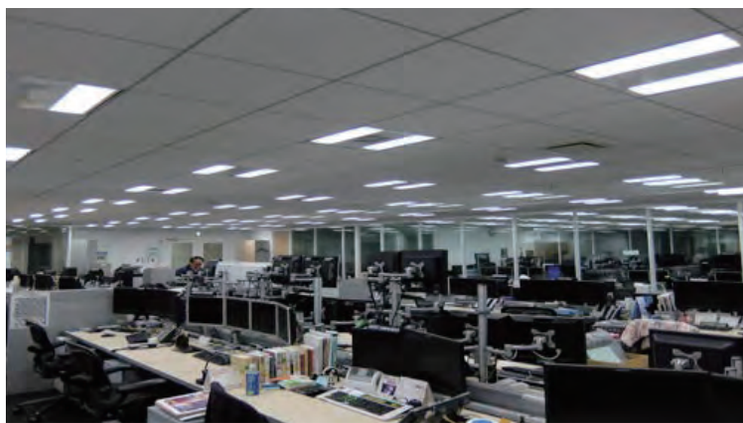
プライム・スターブランドの街灯ランプは十数種類のラインアップ

商品名 型番号	STREET35	STREET50	LINDA コーン18W	LINDA コーン40W	PR-TORCH シリーズ
写真					
消費電力	35W	50W	18W	40W	40・50・70W
全光束	3460lm	4500lm	1800lm 2000lm	4200lm 4500lm	3200lm 4250lm 5950lm
省エネ効率	約80%節電効果あり 100・150W⇒35W	約80%節電効果あり 150・250W⇒50W	約80%節電効果あり 100W⇒18W	約80%節電効果あり 150・250W⇒40W	約80%節電効果あり 150・250W⇒40・ 50W 250・400W⇒70W
その他	防塵防水IP65 E26口金タイプ 電源外付け	防塵防水IP65 E39口金タイプ 電源外付け	防塵防水IP65 E26口金タイプ 電源内蔵	防塵防水IP65 E39口金タイプ 電源内蔵	防塵防水IP65 E39口金タイプ 電源外付け
商品名 型番号	VL35・55	BA-F TypeG	LINDA 看板灯 25W・45W IP65	PR-SS シリーズ コンパクト 蛍光灯	CIRCLE サークル シーリング 共用灯
写真					
消費電力	35・55W 100VOR200V	60・85・100W 200V E39口金	25W・45W 100・200V 兼用	FPL18・27・ 28・32 36・45・55・96	8.7W
全光束	2600lm 4200lm	3850lm 6375lm 8000lm	2350lm 4500lm	980lm～ 2450lm	1000lm
省エネ効率	100・ 150W⇒35・ 55W	150・ 250⇒60・ 85・100W	アイランプ 500・ 600W⇒45W	60%節電効果 あり	約80%節電効 果あり 72W⇒8.7W
その他	Ra80以上 3波長 グレアなし 眩しくない LEDに比べて熱 に強い	Ra80以上 3波長 グレアなし 眩しくない LEDにくらべて 熱に強い	IP65防水仕様 25W/E26 45W/E39	電源内蔵 ダクトレール対 応可能	マンション共用 灯専用

街路灯・マンション共用灯・コンパクト蛍光灯設置事例（実例多数あり）



既存灯具がそのまま使える





街路灯用LED

STREET

ストリート

PRIMESTAR STREET 35 50

既存灯具が
そのまま
使える。

防水
IP65

灯器具の交換なしで、ランプと専用電源の交換のみで設置できます。



街路灯用LED
STREET
ストリート PRIMESTAR STREET 35 50

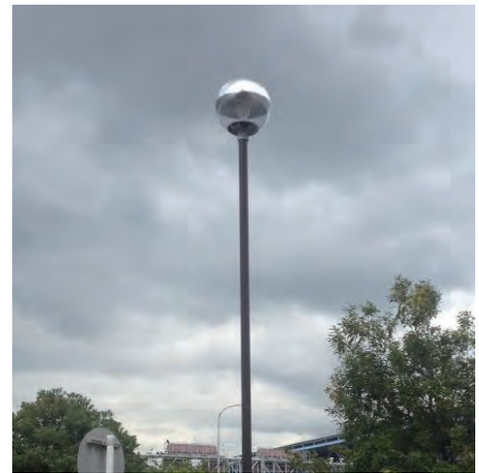
既存灯具が
そのまま
使える。

防水
IP65

灯器具の交換なしで、ランプと専用電源の交換のみで設置できます。

街路灯専用 LED ついに誕生！

本製品は、水銀灯ランプが適用されている灯器具に、灯器具の交換なしで専用電源と一緒に設置することで、ご利用頂けます。主に、保安灯・公園等でお使い頂ける LED 照明ランプです。口金は、E39・E26 をご用意しております。専用電源の外部入力電圧は 90～200V で広い範囲のフリーボルトで動作するため、電圧の制限を受けずにご利用頂けます。従来の水銀灯 100W には LED35W、水銀灯 250W には LED50W の代替が可能ですので、大幅な消費電力を削減できる省エネ LED 照明です。



スペック表

型番号	種類	相当器具照明	サイズ	重量
STREET 35	全方位型街路灯 LED (E26)	水銀灯 100W	Φ128*219mm	0.96kg
STREET 50	全方位型街路灯 LED (E39)	水銀灯 250W	Φ128*234mm	0.96kg

型番号	消費電力	全光束	色温度	入力電圧
STREET 35	35W	3,460lm	5000K	90-277V
STREET 50	50W	4,500lm	5000K	90-277V

※3,000K、4,500K、5,700K 有

型番号	演色性	使用温度	口金	寿命
STREET 35	Ra75	-20℃～50℃	E26 (E39 オプション有)	50,000 時間
STREET 50	Ra75	-20℃～50℃	E39 (E26 オプション有)	50,000 時間

プライム・スター株式会社

ホームページ：<http://primestar.co.jp/> 電話：03-6869-6606

FAX：03-6869-6607 EMAIL：info@primestar.co.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂 5 丁目 5 番 9 号赤坂スバルビル 7F



LINDAコーン

既存の街路灯器具がそのまま使用可能！



防塵防水
IP65

虫が
寄り付きにくい
低誘虫

瞬間
点灯

長寿命
40,000時間

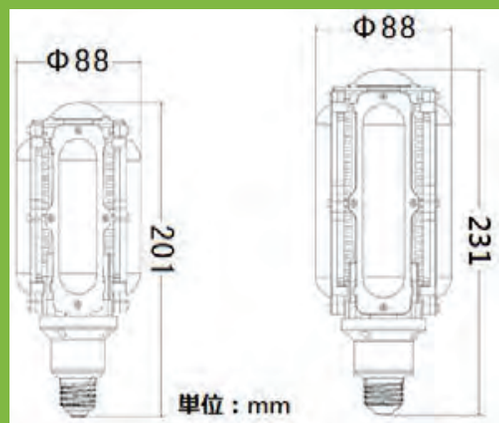
既存の街路灯器具がそのまま使用可能！

既存の街路灯器具がそのまま使用可能で、約 55～60%の消費電力削減！！

水銀灯 40W ～ 100W 相当の代替品になります。

- ・ IP65 防塵・防水
- ・ 日亜化学製高輝度チップ採用
- ・ 360度全方向発光
- ・ 電源内蔵・取付簡単

※クリアタイプ、乳白色タイプがございます



サイズ	ワット	電圧	口金	演色性	重量	色温度	全光束	角度
Φ88*201mm	18W	AC85-265V	E26 / E39	Ra80	530g (電源含む)	2,700k	1,800lm	360°
						5,000k	2,000lm	
Φ88*231mm	40W	AC85-265V	E26 / E39	Ra80	830g (電源含む)	2,700k	4,200lm	360°
						5,000k	4,500lm	

プライム・スター株式会社

ホームページ：<http://primestar.co.jp/> 電話：03-6869-6606

FAX：03-6869-6607 EMAIL：info@primestar.co.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂5丁目5番9号赤坂スバルビル7F



E39 口金ベース電球型無電極ランプ

BA-F Type G

PRIMESTAR BA-F TypeG 80・100・150



こんな場所には「無電極ランプ」がオススメです！

無電極ランプなら瞬時点灯、ランプ温度は約80度から90度で点灯し、湿気にも強く、フィラメントがないからランプ切れの心配もありません。またLED電球にありがちなグレア・ギラツキがなく、3波長だから色合いも自然！さらに、照射角度も広いことから、以下のようなエリアでの高所照明には「無電極ランプ」が最適です！



屋上大型看板



街路灯



スポーツの現場



投光器



高温多湿な場所

品番	BA-F85 TypeG	BA-F100 TypeG	BA-F150 TypeG
消費電力	無電極ランプボール型 85W	無電極ランプボール型 100W	無電極ランプボール型 150W
型番	BA-F85 TYPE-G	BA-F100 TYPE-G	BA-F150 TYPE-G
相当照明器具	水銀灯 200W	水銀灯 250~400W	水銀灯 400W
ボールサイズ	Φ110×H235mm	Φ120×H260mm	Φ150×H252mm
ボール重量	650g	680g	1,020g
定格消費電力	85W	100W	150W
全光束	6,000lm	7,500lm	12,000lm
色温度	5000k	5000k	5000k
力率	≥0.98	≥0.98	≥0.98
演色評価数	Ra80以上	Ra80以上	Ra80以上
照射角度	360°	360°	360°
口金	E39	E39	E39
製品期待寿命	60,000 時間	60,000 時間	60,000 時間
推奨使用環境	-20℃~50℃	-20℃~50℃	-20℃~50℃
材質	ガラス・アルミ・鉄	ガラス・アルミ・鉄	ガラス・アルミ・鉄
保証期間	5年	5年	5年
定格入力周波数	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
定格振動周波数	135Khz	135Khz	135Khz
電圧範囲	120-270V	120-270V	120-270V
専用電源サイズ	149×95×54mm	149×95×54mm	149×95×54mm
専用電源重量	650±20g	650±20g	650±20g

プライム・スター株式会社

ホームページ：<http://primestar.co.jp/> 電話：03-6869-6606

FAX：03-6869-6607 EMAIL：info@primestar.co.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂5丁目5番9号赤坂スバルビル7F
(1F ショールーム)

街路灯用無電極プラズマランプ



SUBARU ST

100 W

PRIMESTAR SUBARU ST01-100



グレア
チラツキ
なし

長寿命
60,000 時間

防水
IP65



無電極ランプ「SUBARU ST」は水銀灯などの高出力 HID 照明の代替照明として、大幅な省エネが可能な製品です。まぶしくない目に優しい光であり、IP65 の防水防塵仕様なので、街路灯やスポーツ施設などの屋外施設でも安心してご利用になれます。



こんな場所でご使用になれます。

道路、駐車場、交通広場、商店街、工場構内等の野外照明、野球場、ゴルフ場等の各種スポーツ施設照明、公園、庭園樹木の照明、工場、体育館等の高天井照明、電鉄各社など

無電極ランプ

型番号	種類	相当照明器具	サイズ	取付穴サイズ	重量	全光束
SUBARU ST01-100	無電極ランプスクエア型街路灯	水銀灯400W	575*280*160mm	Φ63mm	6,300g	8,000lm

型番号	消費電力	演色性	色温度	ランプ寿命	使用温度	表面カバー
SUBARU ST01-100	100W	Ra80	5,000K	60,000 時間	-20℃~60℃	強化ガラス

インバータの特性

定格入力電圧	定格入力電流	消費電力	定格入力周波数	定格振動周波数	力率
200V:120-277V	0.51A	100W	50 / 60 Hz	135Khz	0.98 ≥

プライム・スター株式会社

ホームページ: <http://primestar.co.jp/> 電話: 03-6869-6606

FAX: 03-6869-6607 EMAIL: info@primestar.co.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂 5 丁目 5 番 9 号赤坂スパビル 7F



ハイパワー可能ダウンライト

ジャン
Jan

PRIMESTAR JAN



ダウンライト LED「JAN」シリーズは、省エネ・高光束・長寿命を実現したエコLEDダウンライトです。消費電力も少なく、長寿命のため維持管理の手間も大幅に低減できます。スーパーマーケットやモール等、多くの照明を必要とする商業用建物での使用に最適です。計12種類のラインナップをご用意しますので、サイズや明るさ等、ご希望の製品をお選び頂けます。



スペック表



JAN シリーズ

型番号	種類	消費電力	全光束	埋込穴サイズ	製品サイズ	重量	色温度	寿命	使用温度	定格入力電圧
JAN-125-8	ダウンライト 一体型 LED	8W	850lm	Φ125	Φ160*70 mm	350 g	3000K / 5000K	40,000 時間	-20℃~ 50℃	100-240V
JAN-150-12		12W	1,200lm	Φ150	Φ180*113 mm	420 g				
JAN-150-15		15W	1,500lm	Φ150	Φ180*113 mm	420 g				
JAN-150-18		18W	1,800lm	Φ150	Φ180*113 mm	420 g				
JAN-175-18		18W	1,800lm	Φ175	Φ210*116 mm	430 g				
JAN-200-38		38W	3,990lm	Φ200	Φ220*116 mm	590 g				
JAN-200-48		48W	4,980lm	Φ200	Φ220*116 mm	590 g				
JAN-225-38		38W	3,990lm	Φ225	Φ260*118 mm	660 g				
JAN-250-48		48W	4,800lm	Φ250	Φ275*203 mm	1840 g				



JAN slim シリーズ

型番号	種類	消費電力	全光束	埋込穴サイズ	製品サイズ	重量	色温度	寿命	使用温度	定格入力電圧
JAN-S150-10	ダウンライト 一体型 LED	10W	1,000lm	Φ150	Φ174*52 mm	328 g	3000K	40,000 時間	-20℃~ 50℃	100-240V
JAN-S150-15		15W	1,500lm	Φ150	Φ174*52 mm	338 g	/			
JAN-S200-30		30W	3,150lm	Φ200	Φ233*67 mm	820 g	5000K			

プライム・スター株式会社

ホームページ : <http://primestar.co.jp/> 電話 : 03-6869-6606

FAX : 03-6869-6607 EMAIL : info@primestar.co.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂 5 丁目 5 番 9 号赤坂スバルビル 7F



コンパクト蛍光灯型電源内蔵LEDランプ

スマートスクエア

SMART SQUARE

PRIMESTAR SMART SQUARE

既存灯具へ
取付可能

長寿命
40,000時間

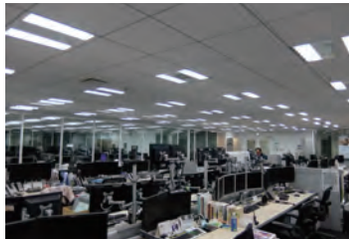
全ての
FPL,FHP
対応

取付・明るさそのまま消費電力最大60%OFF FPL・FHP 蛍光灯置換LEDで環境・人に優しく省エネ化



従来型ツイン蛍光灯から新型LEDランプへ

スマートスクエアは、既存のコンパクト蛍光灯 FPL・FHP 型照明器具の代替省エネ LED ランプです。既存の蛍光灯に置き換えるだけで電気代最大60%の省エネ化。電源内蔵で取付工事も簡単です。高い照度が必要なオフィス・商用スペース・医療機関などでもご利用いただけます。



製品番号	従来型対応	口金	消費電力 (W)	サイズ (mm)	全光束 (lm)	演色性	色温度	電圧
PRSS-010-024	FPL18EX FPL27EX FHP23EL	GY-10q	10W	29x39x245	1250lm	Ra85	5000K (他色温度も ご相談ください。)	AC90-240V
PRSS-016-041	FPL32EL FPL36EX FHP32EL		16W	29x39x410	2000lm			
PRSS-022-056	FPL45EL FPL55EX FHP45EL		22W	29x39x557	2750lm			
PRSS-030-086	FPR96EX		30W	29x39x860	3750lm			

プライム・スター株式会社

ホームページ : <http://primestar.co.jp/> 電話 : 03-6869-6606

FAX : 03-6869-6607 EMAIL : info@primestar.co.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂 5 丁目 5 番 9 号赤坂スパビル 7F



専用台座写真



簡単工事手順



照明用プレーカーを切り、蛍光灯、安定器の撤去

配線作業

LEDを器具に取付

器具及びグローブを清掃し完了

スペック表

型番号	種類	サイズ	重量	全光束
Circle9W-3000K	サークル蛍光灯代替モジュールLED	Φ149*39 mm	375g	1,000lm
Circle9W-5000K	サークル蛍光灯代替モジュールLED	Φ149*39 mm	375g	1,150lm

型番号	消費電力	色温度	演色性	設計寿命
Circle9W-3000K	8.7W	3000K	Ra80	50,000 時間
Circle9W-5000K	8.7W	5000K	Ra80	50,000 時間

型番号	口金	動作保証温度
Circle9W-3000K	Gx53	-20°C ~ 45°C
Circle9W-5000K	Gx53	-20°C ~ 45°C

プライム・スター株式会社

ホームページ : <http://primestar.co.jp/> 電話 : 03-6869-6606

FAX : 03-6869-6607 EMAIL : info@primestar.co.jp

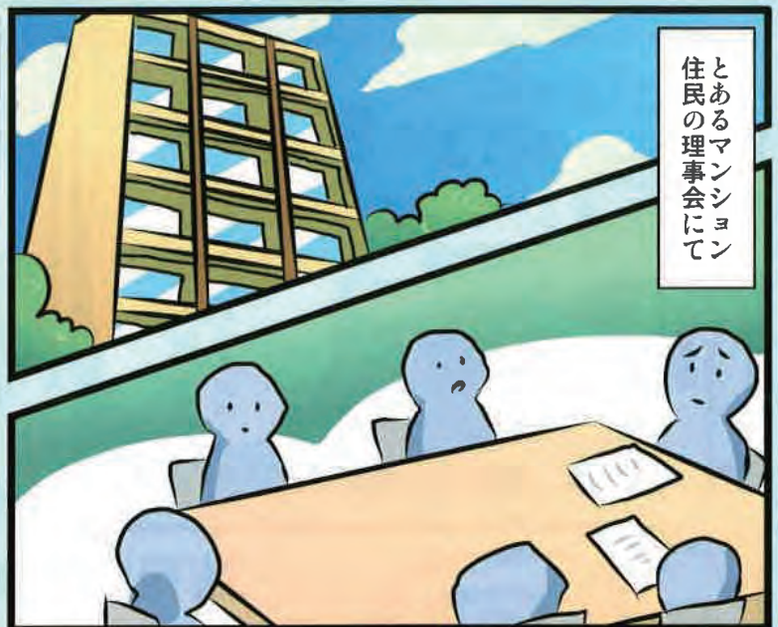
〒107-0052 東京都港区赤坂 5 丁目 5 番 9 号赤坂スバルビル 7F



省エネ率65%！電気代3分の1！ 驚異のマンション用LED サークルモジュール！



プライム・スターのサークル大好評編



これにすると
電気代が
約3分の1

従来の
電気代
1/3ほどok

約10年は持つので
交換代も削減

10年交換不要*

※設計寿命50,000時間

これはLEDの照明
ですが

今使っている
照明の中身を
LED化する
商品です

エコなのに
明るい!!

さらさらに
省エネ率65%以上
明るさも十分ですので
住人の方にもウケは
いいと思いますよ

よし!
では早速
やってみよう!

取り付けカンタン
見た目も
今まで
どおり!

今の照明を
LEDに変えるだけで
工事も簡単
景観も変わらない
そうですね

おお!

消費電力削減

施工前電流値
0427

施工後電流値
0112

おお!
本当に
省エネだ!

本当に
取り付けが
簡単ですね

うんうん
明るい
と防犯上も
安心だな!

電気代も
30万円から
10万円に
下がりました!

1年後

ママ最近
電気を
取りかえる
おじちゃん
来ないね!

そうね
それに
いつも
明るい
わね

詳しくはこちら



PRIME STAR

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
www.primestar.co.jp

ブロックタイプの LED モジュール

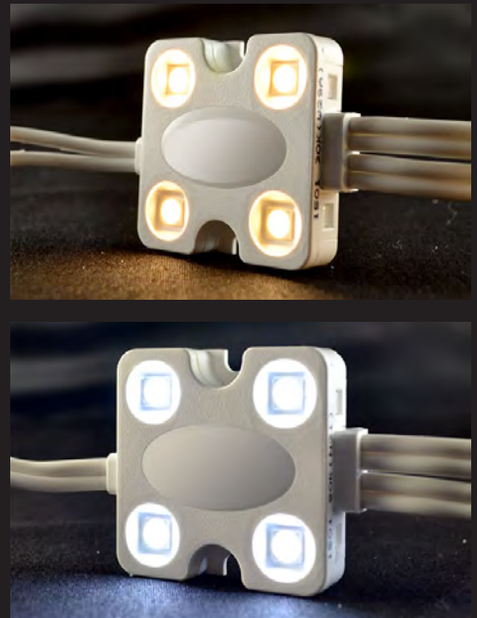


工事も簡単！内照式・チャンネルサイン用の光源用 LEDモジュール

①選べる5色 ②簡単工事 ③お好きな長さにカット可能！

内照式・チャンネルサイン用の光源として工事が簡単で使いやすい構造です。「明るさ」、「使い勝手」、「価格」などご満足いただける商品です。一系統最大 400 個連結可能で、色温度も 2400/3000/4000/6000/8000K をラインナップし、様々なシーンでお使いいただけます。省エネ・高光束・長寿命を実現したエコ LED 照明です。消費電力も少なく、長寿命のため維持管理の手間も大幅低減できます。

偶数使用製品 (2 個 1SET) / 屋外看板内、間接照明、什器照明等あらゆる用途で使用可能。
防水対応 (IP66 相当) で、屋外看板内で使用可能 / 看板厚 : 80mm 以上推奨 / 照明環境信頼性試験実施済み。



こんな場所にもお使い頂けます！（ビル共用部シーリングライト設置事例）



スペック表

型番号	種類	サイズ	重量	消費電力
PRIMESTAR BLOCK	ブロックタイプ LED モジュール	40.2mm x 40.2mm x 9mm	33g	2W (2 個セット)
型番号	入力電圧	ビーム角度	色温度	
PRIMESTAR BLOCK	AC100V	120°	2400K/3000K/4000K/6000K/8000K	
型番号	演色性	使用温度	寿命	
PRIMESTAR BLOCK	Ra85	-20℃～60℃	約 40,000 時間	

プライム・スター株式会社

ホームページ : <http://primestar.co.jp/> 電話 : 03-6869-6606

FAX : 03-6869-6607 EMAIL : info@primestar.co.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂 5 丁目 5 番 9 号赤坂スバルビル 7F



LINDA

看板灯専用 IP65 防水 LED 照明

LINDA-25-IP65 LINDA-39-45-IP65



150Wから25Wへ。

看板灯専用IP65防水LED照明、ついに登場

ビーム電球やハロゲン電球よりもさらに効率がよく、低ワットでビーム電球と同等の明るさです。定格寿命はビーム電球の 2,000 時間よりも長い 25,000 時間。電球の製造工場は、日本の様々な企業が OEM で使用している信頼できる工場だから、安心してお使いいただけます。



LINDA-25-IP65
屋外使用可 LED ランプ E26

型番	LINDA-25-IP65
演色性	Ra80
照射角度	115°
全光束	2,200/2,350lm
色温度	2700K/6000K
風合い	電球色 / 昼光色

25W



LINDA-39-45-IP65
屋外使用可 LED ランプ E39

型番	LINDA-39-45-IP65
演色性	Ra80
照射角度	115°
全光束	4,500/4,700lm
色温度	2700K/6000K
風合い	電球色 / 昼光色

45W



プライム・スター株式会社

ホームページ: <http://primestar.co.jp/> 電話: 03-6869-6606

FAX: 03-6869-6607 EMAIL: info@primestar.co.jp

107-0052 東京都港区赤坂 5 丁目 5 番 9 号赤坂スバルビル 7F



LINDA

看板灯専用 IP65 防水 LED 照明
LINDA-16-IP65



160Wから16Wへ。 看板灯専用IP65防水LED照明、ついに登場

明るい、軽い、なにより光の質が良い。もちろん省エネ・長寿命。セルフパラスト水銀ランプ160Wと同等の明るさを約1/10の消費電力で実現する、屋外・屋内ともに使用できる軽量LEDランプです。昼白色(6000K)・電球色(2700K)の光色をラインアップ。

K形ランプホルダ適合 / ビーム電球用屋外スポットライト適合



LINDA-16-IP65・E26口金形は、セルフパラスト水銀ランプの160Wと同レベルの明るさを実現します。



光源色は5000K(昼白色)と3000K(電球色)の2色で空間や使用器具に合わせてお選びください。

LINDA-16-IP65

屋外使用可LEDランプE26(非調光/調光)

型番	LINDA-16-IP65	LINDA-16-CIP65
演色性	Ra80	Ra80
照射角度	30° / 60°	30° / 60°
全光束	1,200/1,300lm	1,080/1,170lm
色温度	2700K/6000K	2700K/6000K
風合い	電球色/昼光色	



※型番にCがついているものは調光タイプになります。

プライム・スター株式会社

ホームページ: <http://primestar.co.jp/> 電話: 03-6869-6606

FAX: 03-6869-6607 EMAIL: info@primestar.co.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂5丁目5番9号赤坂スバルビル7F



LINDA Series

LED電球カタログ

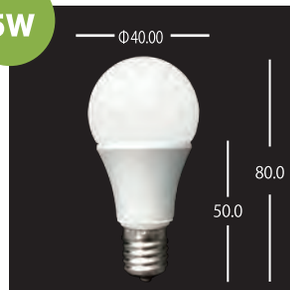


LINDA-17-5

ミニクリプトン型 E17 (非調光/調光)

型番	LINDA-17-5	LINDA-17-C5
演色性	Ra90	Ra90
照射角度	230°	230°
全光束	365/390lm	330/360lm
色温度	2700K/6000K	2700K/6000K
風合い	電球色/昼光色	

5W



LINDA-R17-4.5/C4.5

レフ型 E17 (非調光/調光)

型番	LINDA-R17-4.5	LINDA-R17-C4.5
演色性	Ra80	Ra80
照射角度	120°	120°
全光束	360/400lm	330/360lm
色温度	2700K/6000K	2700K/6000K
風合い	電球色/昼光色	

4.5W

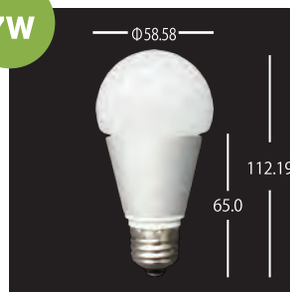


LINDA-26-7

LED電球 E26 (非調光/調光)

型番	LINDA-26-7	LINDA-26-C7
演色性	Ra90	Ra90
照射角度	270°	270°
全光束	450/480lm	410/440lm
色温度	2700K/6000K	2700K/6000K
風合い	電球色/昼光色	

7W



LINDA-26-9

LED電球 E26 (非調光/調光)

型番	LINDA-26-9	LINDA-26-C9
演色性	Ra90	Ra90
照射角度	180°	180°
全光束	690/730lm	650/690lm
色温度	2700K/6000K	2700K/6000K
風合い	電球色/昼光色	

9W



LINDA-26-12

LED電球 E26 (非調光/調光)

型番	LINDA-26-12	LINDA-26-C12
演色性	Ra90	Ra90
照射角度	180°	180°
全光束	890/980lm	810/880lm
色温度	2700K/6000K	2700K/6000K
風合い	電球色/昼光色	

12W



LINDA-26-14

LED電球 E26 (非調光/調光)

型番	LINDA-26-14	LINDA-26-C14
演色性	Ra90	Ra90
照射角度	180°	180°
全光束	1,060/1,190lm	980/1,100lm
色温度	2700K/6000K	2700K/6000K
風合い	電球色/昼光色	

14W



※型番にCがついているものは調光タイプになります。

LINDA PAR38 26 16

ビーム球 E26 (非調光/調光)

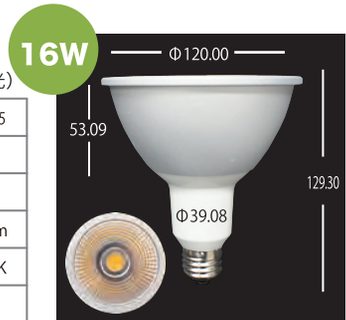
型番	LINDA-PAR38-26-16	LINDA-PAR38-26-C16
演色性	Ra80	Ra80
照射角度	30° / 60°	30° / 60°
全光束	1,200/1,300lm	1,080/1,170lm
色温度	2700K/6000K	2700K/6000K
風合い	電球色/昼光色	



LINDA-16-IP65

屋外使用可LEDランプE26(非調光/調光)

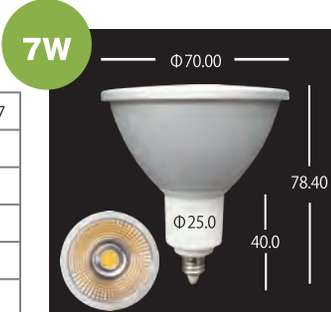
型番	LINDA-16-IP65	LINDA-16-CIP65
演色性	Ra80	Ra80
照射角度	30° / 60°	30° / 60°
全光束	1,200/1,300lm	1,080/1,170lm
色温度	2700K/6000K	2700K/6000K
風合い	電球色/昼光色	



LINDA-S-11-7

ハロゲン型 E11 (非調光/調光)

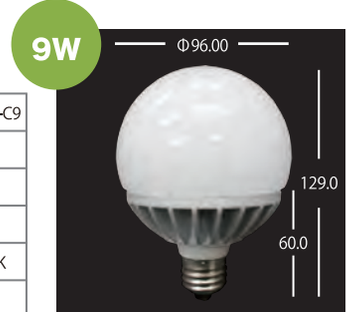
型番	LINDA-S-11-7	LINDA-S-11-C7
演色性	Ra80	Ra80
照射角度	30° / 60°	30° / 60°
全光束	620/650lm	590/620lm
色温度	2700K/6000K	2700K/6000K
風合い	電球色/昼光色	



LINDA-BALL-26-9

ボール型 E26 (非調光/調光)

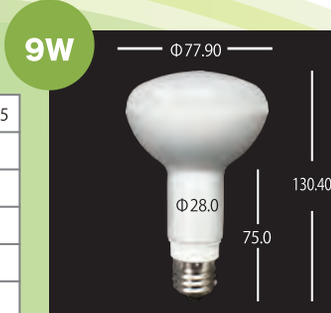
型番	LINDA-BALL-26-9	LINDA-BALL-26-C9
演色性	Ra90	Ra90
照射角度	300°	300°
全光束	710/730lm	670/700lm
色温度	2700K/6000K	2700K/6000K
風合い	電球色/昼光色	



LINDA-R26-9.5

レフ型 E26 (非調光/調光)

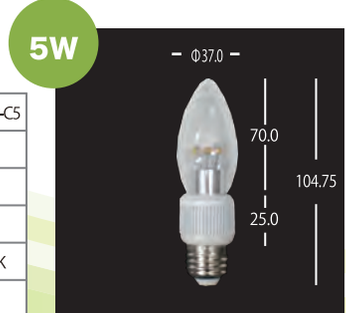
型番	LINDA-R26-9.5	LINDA-R26-C9.5
演色性	Ra80	Ra80
照射角度	180°	180°
全光束	810/850lm	760/800lm
色温度	2700K/6000K	2700K/6000K
風合い	電球色/昼光色	



LINDA-candle-17-5

シャンデリア型 E17 (非調光/調光)

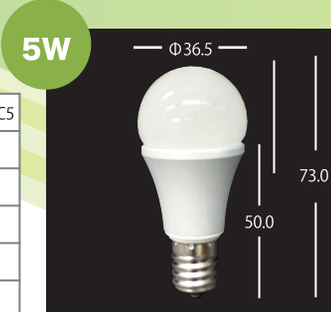
型番	LINDA-candle-17-5	LINDA-candle-17-C5
演色性	Ra80	Ra80
照射角度	180°	180°
全光束	340lm	320lm
色温度	2700K/6000K	2700K/6000K
風合い	電球色/昼光色	



LINDA-mini-17-5

ミニクリプトン型 E17 (非調光/調光)

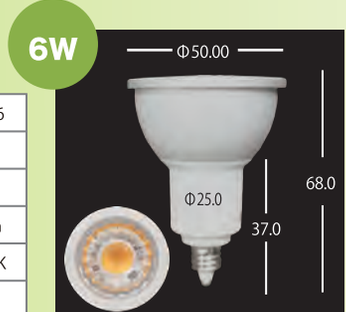
型番	LINDA-mini-17-5	LINDA-mini-17-C5
演色性	Ra90	Ra90
照射角度	180°	180°
全光束	365/390lm	330/360lm
色温度	2700K/6000K	2700K/6000K
風合い	電球色/昼光色	



LINDA-11-6

ハロゲン型 E11 (非調光/調光)

型番	LINDA-11-6	LINDA-11-C6
演色性	Ra80	Ra80
照射角度	30°	30°
全光束	520lm/550lm	500lm/520lm
色温度	2700K/6000K	2700K/6000K
風合い	電球色/昼光色	



LINDA-Clear-11-5

ハロゲン型 E11 (非調光/調光)

型番	LINDA-Clear-11-5	LINDA-Clear-11-C5
演色性	Ra80	Ra80
照射角度	30° / 60°	30° / 60°
全光束	420/440lm	400/420lm
色温度	2300K/6000K	2300K/6000K
風合い	電球色/昼光色	



LINDA-Clear-11-6

ハロゲン型 E11 (非調光/調光)

型番	LINDA-Clear-11-6	LINDA-Clear-11-C6
演色性	Ra80	Ra80
照射角度	30°	30°
全光束	540lm/570lm	520lm/540lm
色温度	2700K/6000K	2700K/6000K
風合い	電球色/昼光色	



LINDA-25-IP65

屋外使用可 LED ランプ E26

型番	LINDA-25-IP65
演色性	Ra80
照射角度	115°
全光束	2,200/2,350lm
色温度	2700K/6000K
風合い	電球色/昼光色



LINDA-39-45-IP65

屋外使用可 LED ランプ E39

型番	LINDA-39-45-IP65
演色性	Ra80
照射角度	115°
全光束	4,700/4,500lm
色温度	2700K/6000K
風合い	電球色/昼光色



※型番にCがついているものは調光タイプになります。

「セツデン」を広げていただく販売店、工事業者様を募集中！

豊富な品揃えで対応

自社製品・国内外大手照明メーカー製品を幅広くご案内、9000種類以上の省エネ照明をお取扱いいただけます。LED照明はもとより、冷陰極蛍光灯(CCFL)、環境や目に優しい無電極ランプ等、注目度の高い製品がそろっております。省エネシミュレーションシステム「Make(メイク)」では、既存照明からの代替ランプ選び、シミュレーション、見積書作成等を簡単に作成いただけます。



安全・安心の品揃え

高品質保証の生産工場、技術陣と提携、信頼性の高いランプをご提供しております。外部機関による性能品質調査を始め、電気用品安全法の基準をクリアするノイズ対策を実施、各種妨害波対策も万全です。国際基準、日本基準をクリアした製品でお客様の幅広いニーズにお応えいたします。



東京都港区赤坂ショールーム 「TOKYOセツデンSTATION」無料利用

商談用スペースとして、東京の中心地にあるショールーム「TOKYOセツデンSTATION」をご自由に無料でご利用いただけます(事前予約制)。また、販売店様ご自身でショールームを設営する場合のお手伝いをいたします。貴社名入りのショップカード作成等も承っております。



【ショールーム住所】

- 〒107-0052 東京都港区赤坂5丁目5番9号 赤坂スバルビル1階
- 東京メトロ千代田線赤坂駅「7出口」より徒歩1分
- 東京メトロ銀座線、南北線 溜池山王駅より徒歩10分
- 東京メトロ丸の内線、銀座線 赤坂見附駅より徒歩15分

【営業時間】平日12時 - 19時

【ショールーム予約専用電話番号】070-6637-2429

日本CCFL照明普及推進協議会正会員
一般社団法人日本CO₂濃度マップ普及協会正会員
一般社団法人フロレストック協会

初めての営業でも安心！ 販売のための講習会開催

LED照明販売に新規に参入する、自社では教育が難しい…。弊社では、営業スタッフ向けに充実の講習プログラムをご用意いたしております。市場環境、コストシミュレーション、営業トーク、現地調査の方法等、経験豊富なスタッフがきめ細かくノウハウをご提供いたします。出張講習や営業同行も実施中。まずはお気軽にご相談ください。



カタログ作成やホームページ作成など、 営業支援体制も充実

安価に専用ウェブサイトや御社名入りのカタログの作成をお手伝いいたします。

ご参考企業紹介

<http://www.coiden-light.jp/index.html>



PRIME STAR
プライム・スター株式会社 PRIMESTAR CO.,LTD

〒107-0052 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)
7F, Akasaka Subaru Building, 5-5-9, Akasaka, Tokyo, Japan
TEL : 03-6869-6606 FAX : 03-6869-6607 ショールーム直通 : 070-6637-2429
URL <http://www.primestar.co.jp/>
mail info@primestar.co.jp