

LED照明総合カタログ 株式会社グッドワン

2024-2025







外灯用電球·LED電球



E39電球電源別置

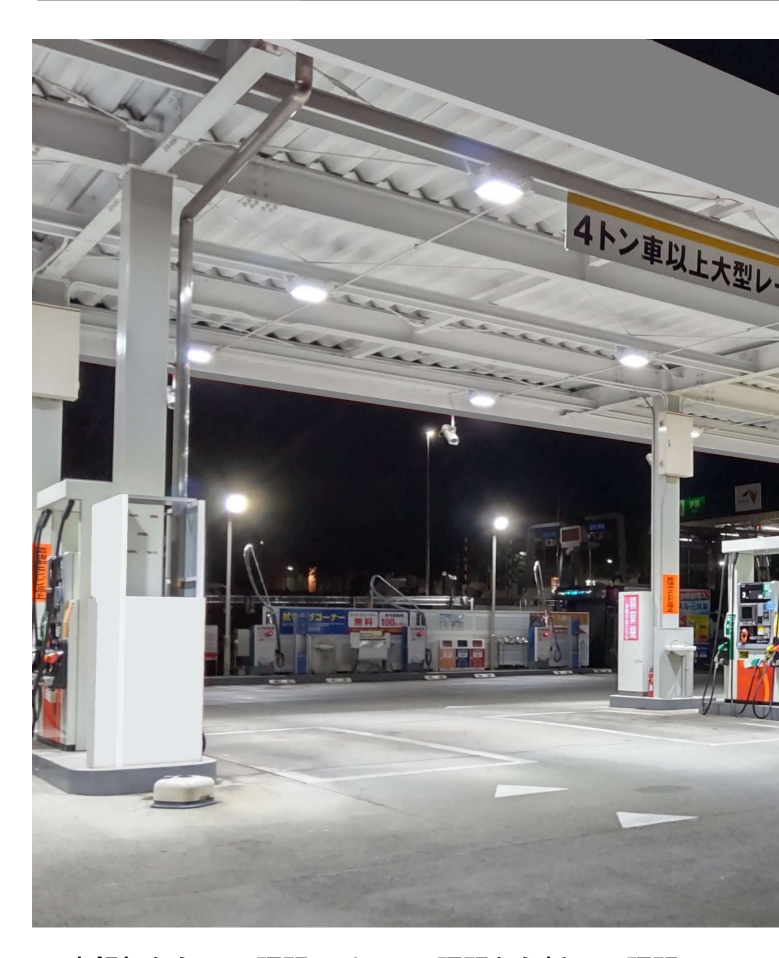












水銀灯からLED照明へ、旧LED照明から新LED照明へ

1

平均照度700lx



大幅な省エネ化と照度UPによる職場環境の改善

屋外照明におけるLED化後の誘虫低下について

「紫外線を含まないLED照明の光」

LED照明の光は紫外線を含まないため、紫外線を認識する虫にとっては見えにくいことから蛾やカメムシなどにお困りのSSやセルフ化を検討されているSSでは非常に有効的です。

LED導入後の照度は今までの約2倍と明るくなっておりますが、虫の寄りつきは大幅に軽減されております。

① 水銀灯 キャノピー部



● LED導入後 キャノピー部



② 水銀灯 大型キャノピー部



2 LED導入後 大型キャノピー部



③ 水銀灯 外灯



3 LED導入後 外灯



※あくまでも参考であり、実際の影響は周辺環境により異なります

屋外の厳しい環境にも強いグッドワンLED投光器



※室内用(GTF36A)を除ぐ

「保護等級業界最高クラス」

照明は屋内外問わず厳しい環境で使用しなければならない場合があります。

屋外では雨風や昼夜・季節における寒暖差があり、工場などの室内に置いても重機が稼働することによる熱や 湿気は精密機械であるLED照明にとっては天敵です。

弊社製品は長期間安全にご使用頂くために工場や屋外で使用する製品においては厳しい基準を設けております。 LEDモジュールは保護等級IP68(水中形)・LED専用電源はIP67(防浸形)を採用しております。 IP68+IP67組み合わせの製品は5年間の修理保証となりますので機器の不具合における故障等につきましては保証期間中は無償となります。

「保護等級基準」 ※抜粋資料(5年保証製品は赤枠部分を適用しております)

IPコード表 第一特性数字(固形物の侵入)

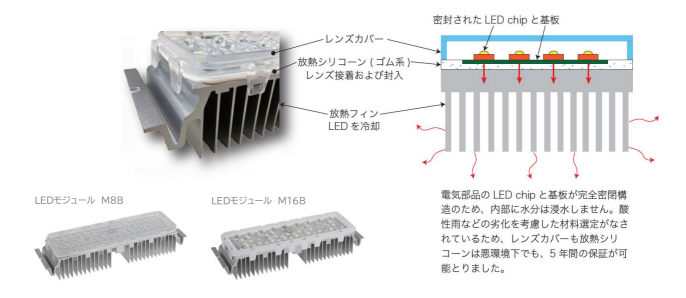
	製品外部からの近接および外来固形物の侵入に対する保護等級
0	無保護。
1	直径 50mm 以上の大きさの外来固形物に対し保護されている。 大人の握り拳が危険個所へ接近しないように保護されている。
2	直径 12.5mm 以上の大きさの外来固形物に対して保護されている。 大人の指での危険個所への接近に対して保護されている。
3	直径 2.5mm 以上の大きさの外来固形物に対して保護されている。 工具での危険個所への接近に対して保護されている。
4	直径 1.0mm 以上の大きさの外来固形物に対して保護されている。 針金での危険個所への接近に保護されている。
5	防塵試験用粉塵(直径 75 μ m)が入ったとしても所定の動作および 安全性を損なわないように保護されている。
6	耐塵試験用粉塵(直径 75μm)が入らないように保護されている。

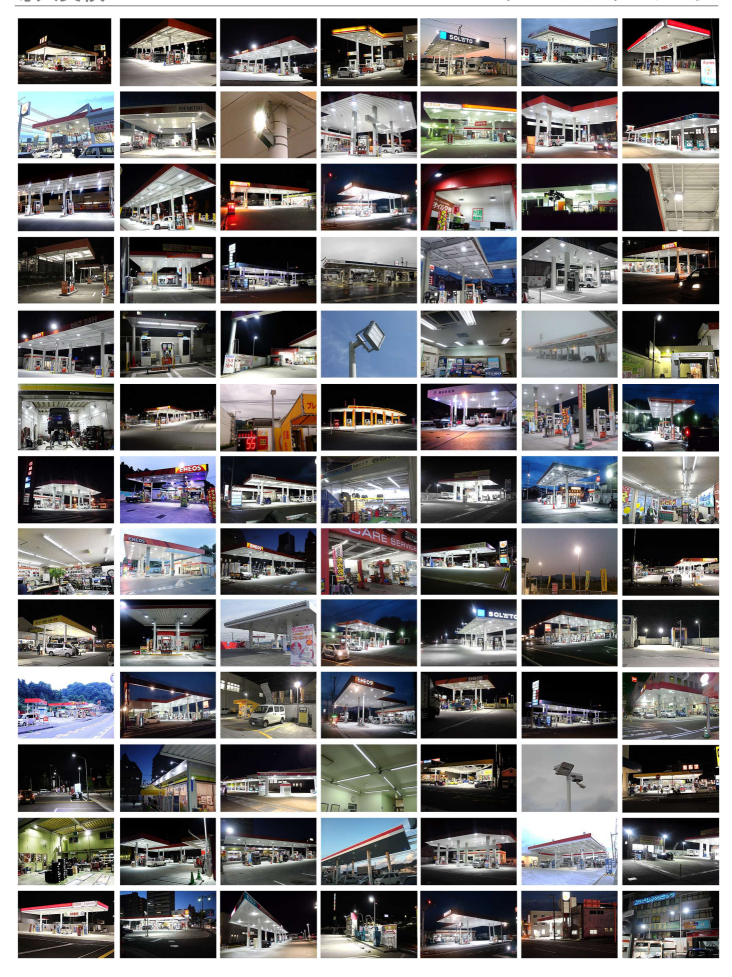
IP コード表示	3	IP	Q	Q		
			1		第二特性数字(防水)	
				第-	-特性数字(固形物の侵入)	

IPコード表 第二特性数字(防水)

	一个衣 第一符件数子(防水)
	製品外部からの有害な影響を伴う水の侵入に対する保護等級
0	無保護。
1	製品上部から垂直に滴下する水に対して保護されている。
2	製品を 15 度傾けた状態で施品上部から垂直に滴下する水に対して 保護されている。
3	製品上部から両側に 60 度までの角度で噴霧された水に対して保護されている。
4	製品に対するあらゆる方向からの水の飛まつに対して保護されている。
5	製品に対するあらゆる方向からの噴流水(12.50/min)に対して保護されている。
6	製品に対するあらゆる方向からの暴噴水(1002/min)に対して保護されている。
7	水に浸しても影響がないように保護されている。 製品を水中で使用するもの。
8	潜水状態での使用に対して保護されている。7 より厳しい条件の中で使用するもの(試験環境は協議により決定します)

「LEDモジュール構造について」





サービスステーション

グッドワンLED照明のGDシリーズの中でサービスステーション用LEDキャノピー灯は開発から15年を迎え、現在の第4世代キャノピー灯は過去最高スペックの製品となりました。 保護等級をIP68(電源はIP67)とすることで雨風や粉塵の侵入をシャットアウトした製品にすることで5年間の製品保証+修理保証付きを実現しました。

グッドワンLEDキャノピー灯は全国各地へ設置頂いており、明るいサービスステーションとともに省エネ化や地球温暖化防止に貢献しております。





キャノピー灯 GDHP 150Wタイプ

LEDモジュールIP68/専用電源IP67を採用した5年保証対象製品となっております。

サービスステーションでは発光色を5700Kに統一することでSS全体を明るくきれいに演出することが出来ます。



投光器 GD-FL2C-2-100W

LEDモジュールIP68/専用電源IP67を採用した5年保証対象製品となっております。

外灯やピット室など照度が必要な場所に多く用いられており、既存照明が水銀灯250W~400W代用としてお使いいただけます。



蛍光灯 TUNPシリーズ

軽量に設計されたTUNPシリーズは20形/40形/110形を取り揃えております。

広角配光で既存灯具に光が反射するため視覚的にも明るいです。 LED蛍光灯からのリプレイスとしての需要も多くなっております。





ショッピングモール駐車場

常に屋外の天候の変化にさらされるショッピングモールの街路灯をLED化する際は防水性や防塵性を厳しい環境にも耐えられる製品を選定しなければなりません。 機器の不具合に関しても製品保証のみでは交換費用や高所作業費用を負担しなければならないため製品選定に苦慮する企業が多くありました。 高所へ設置する際のLED照明は全て5年間の製品保証と交換にかかる費用どちらも保証対象内となりますので安心して導入頂けます。





投光器 FL12A-3-150W

LEDモジュールIP68/専用電源IP67を採用した5年保証対象製品と

なってのります。 架台に設置し下向きに照射する場合に適しております。



街路灯 T11A-3-150W

LEDモジュールIP68/専用電源IP67を採用した5年保証対象製品となっております。

アーム式ポールに設置する際にヘッド交換用LED街路灯としてご使用 頂けます。



E26電球 SBP-PAR38-18W

屋外でも使用出来るよう防水仕様となっております。 ビーム球やレフランプなどのE26口金代用としてご使用頂けます。





セグメント関連製鋼工場

照明の役割において製造工業で必要な条件は、作業場に適切な明るさを保つことと、粉塵や熱・湿度対策などの保護対策です。

工場は使用する場所によって高さや広さ、場内の障害物、安全通路の場所、各種電源の場所、作業機材の場所・大きさなど様々です。

グッドワンLED製品は照らす向きや照射角度、色温度など設置者の様々なご要望を受けてカスタムで製作することが可能です。





投光器 GD-FL2C-5-250W

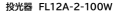
LEDモジュールIP68/専用電源IP67を採用した5年保証対象製品と なっております。

設置高さや照らす面の広さ、現場の環境に応じて照度シミュレーション を作成し、ご要望に沿った製品を提供することが出来ます。



LEDモジュールIP68/専用電源IP67を採用した5年保証対象製品と なっております。

GD-FLシリーズは設置者の希望に沿った製品のカスタムを1台から 製作することが出来ます。



LEDモジュールIP68/専用電源IP67を採用した5年保証対象製品と なっております。

架台に設置し下向きに照射する場合に適しております。

標準品以外に照射角度・色温度のオーダーが可能です。





化学工業薬品製造工場

化学薬品工場では製品を粒状・粉体にするため、現場で使用するLED照明はLEDチップ内部や電源内部に侵入しない構造が求められます。

また、場所によって高温であったり高湿度の場所もあり選定するLED照明には注意を払わないといけません。

防塵防水対策と5年間修理保証付きがポイントとなりご採用頂けることになりました。





投光器 GD-FL2C-1-50W

LEDモジュールIP68/専用電源IP67を採用した5年保証対象製品と

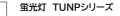
360度縦回転するため照射する場所に応じて角度調整出来ます。

発光部を乳白(オーダー品)にすることでまぶしさを抑えております。

高天井用ランプ B2A-120W-90D

400W水銀灯相当の明るさで保護等級IP68を採用したE39口金タイ プの高天井用ランプとなっております。

電源別置型ですので既存の安定器と交換することでご使用になれます。 電源別置型のランプタイプですが5年保証対象となっております。



軽量に設計されたTUNPシリーズは20形/40形/110形を取り揃えて おります。

広角配光で既存灯具に光が反射するため視覚的にも明るいです。 LED蛍光灯からのリプレイスとしての需要も多くなっております。







軽量C形鋼製造工場

製造工場で選定するLED製品は粉塵や湿気などをLED光源内への侵入を防止できる製品でなくてはなりません。

また工程によってより照度が必要な場所があり、照度を確保するための照射範囲の設定や照射角度の選定をしっかりと設計しなくてはなりません。

グッドワンLED製品はIP68のLEDモジュールを採用し、様々な環境に対応できるよう照射角度や色温度をカスタムすることが出来ます。





投光器 GD-FL2C-5-250W

LEDモジュールIP68/専用電源IP67を採用した5年保証対象製品となっております。

サービスステーションでは発光色を5700Kに統一することでSS全体を 明るくきれいに演出することが出来ます。



投光器 GD-FL2C-4-200W

LEDモジュールIP68/専用電源IP67を採用した5年保証対象製品となっております。

外灯やピット室など照度が必要な場所に多く用いられており、既存 照明が水銀灯250W~400W代用としてお使いいただけます。



投光器 FL12A-2-100W

LEDモジュールIP68/専用電源IP67を採用した5年保証対象製品となっております。

架台に設置し下向きに照射する場合に適しております。 標準品以外に照射角度・色温度のオーダーが可能です。





製材工場

木材製材工場では粉塵、湿気、振動の影響を考慮しなければなりません。

GD-FLシリーズはLEDモジュールにIP68水中形を採用しているため外部からの侵入物を完全に排除する設計となっており、電源もIP67防浸形で粉塵、湿気を排除します。 FL2Cシリーズは標準で3G耐震構造となっておりますので工場内機械類の振動に対してLED機器にはほぼ影響を受けません。





投光器 GD-FL2C-4-200W

LEDモジュールIP68/専用電源IP67を採用した5年保証対象製品となっております。

外灯やピット室など照度が必要な場所に多く用いられており、既存 照明が水銀灯250W~400W代用としてお使いいただけます。



投光器 GD-FL2C-2-100W

LEDモジュールIP68/専用電源IP67を採用した5年保証対象製品となっております。

外灯やピット室など照度が必要な場所に多く用いられており、既存 照明が水銀灯250W~400W代用としてお使いいただけます。



投光器 GD-FL2C-1-50W

LEDモジュールIP68/専用電源IP67を採用した5年保証対象製品となっております。

360度縦回転するため照射する場所に応じて角度調整出来ます。 発光部を乳白(オーダー品)にすることでまぶしさを抑えております。





グラウンド

グラウンド照明は使用する場所の面積や設置高さ、国際競技の有無などに応じて必要な明るさを確保する必要があります。

グッドワン製品は必要なスペックの仕様をカスタムで製作することが出来ます(照射角度、色温度、消費電力、筐体などオーダー可能です)

保護等級をIP68(電源はIP67)とすることで雨風や粉塵に侵入をシャットアウトした製品にすることで5年間の製品保証+修理保証付きを実現しました。





投光器 GD-FL2H-7-350W

LEDモジュールIP68/専用電源IP67を採用した5年保証対象製品と なっております。

高効率タイプのモジュールを使用することによりグラウンド全体を 明るくきれいに演出することが出来ます。



投光器 GD-FL2H-6-300W

LEDモジュールIP68/専用電源IP67を採用した5年保証対象製品と

外灯やピット室など照度が必要な場所に多く用いられており、既存 照明が水銀灯250W~400W代用としてお使いいただけます。



投光器 GD-FL2H-5-250W

LEDモジュールIP68/専用電源IP67を採用した5年保証対象製品と なっております。

架台に設置し下向きに照射する場合に適しております。 標準品以外に照射角度・色温度のオーダーが可能です。





駐車場•看板

駐車場の外灯は自動車を安全に駐車することだけではなく、明るく照らすことで防犯としての意味を持ちます。

外灯も色々な形状があるため、既存の灯具を利用してLED化する場合はそれに適したランプ形状や配光を有する必要があります。

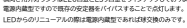
弊社では横向き用外灯のためのランプをご用意いたしております。駐車場に併設されている看板もLED化することでより照明の役割を果たすことが出来ました。





E39電球横向き用 JGK-SY2-60

横向き用外灯ランプはE26口金とE39口金をラインナップしております。 電源内蔵型ですので既存の安定器をバイパスすることで点灯します。





投光器 GD-FL2C-1-50W

LEDモジュールIP68/専用電源IP67を採用した5年保証対象製品と なっております。

照射角度や色温度、LEDモジュールの形式が選択出来ます。 5年間の修理交換保証付きですので安心してご使用頂けます。



投光器 GD-FL2C-3-150W

LEDモジュールIP68/専用電源IP67を採用した5年保証対象製品と なっております。

照射角度や色温度、LEDモジュールの形式が選択出来ます。 5年間の修理交換保証付きですので安心してご使用頂けます。





アーケード照明

LED照明は使用方法によっては既存よりも光が広がらずスポット的な照射範囲となる場合があります。

既存の器具を生かした照明のリニューアルを検討しておりましたが、通常のランプ形状では支障が出るためランプサイズの変更を行いカスタム製作品を納品しました。 設置方法のアドバイスを行い安全にかつ明るい環境で使用して頂くことが出来ました。





E39電球 SGX-90(カスタム製作)

通常はE39用ランプとしてご使用頂ける製品ですが、既存の設置環境 と照度確保、既存器具の形状を考慮しオーダー製作しました。

LEDランプが器具にきれいに収まり、光も広がり明るさの既存に比べて明るくなりました。



LEDモジュールIP68/専用電源IP67を採用した5年保証対象製品となっております。

高天井や駐車場など照度が必要な場所に多く用いられており、 既存照明が水銀灯250W~400W代用としてお使いいただけます。



部品製造工場

工場内のリニューアルに伴い照明もLED化を検討されておりましたが、既存灯具が新しいため安価な方法で出来る方法を模索しておりました。 部品工場のため場所によっては事務所よりも明るい照度が必要でしたがHf32形に対応するLED直管ランプを採用することで問題は解決しました。 数千本の直管ランプの導入とともに壁面照明の水銀灯をLED化することで照明全体の省エネ化が実現しました。

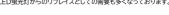




蛍光灯 TUNPシリーズ

軽量に設計されたTUNPシリーズは20形/40形/110形を取り揃えております。

広角配光で既存灯具に光が反射するため視覚的にも明るいです。 LED蛍光灯からのリプレイスとしての需要も多くなっております。









サービスステーション専用照明です。 高所に設置する製品の殆ど(器具タイプ) は5年間の修理保証付きですので安心して ご使用になれます。 全国各地に設置されております。

GDHP-2ver	GDHP-3ver	GFL46A-1-JP04	GFL46A-2-JP04	GFL46A-3-JP04	FL12A-1	FL12A-2	FL12A-3	GTF36A-100	□530	P89	PA100	P114
									- 10 m	Ĩ	1	
P13-	P15		P16			P17		P23		P.	18	•

投光器照明

投光器照明器具は工場などの高天井照明 から駐車場やグラウンドを照らす投光照明、 耐塩耐震仕様のクレーン照明まで各種取り 揃えております。 比EDモジュールIP68と専用電源IP67の組 み合わせで構成され5年保証対象製品です。

٦	GFL46A-1-JP04	GFL46A-2-JP04	GFL46A-3-JP04	GFL46A-4-JP04	GFL46A-5=JP04	GFL46A-6-JP04	GFL46A-7-JP04	GFL46A-8-JP04	FL12A-1	FL12A-2	FL12A-3	
		P19			P20		P2	21		P22		

高天井器具

室内用高天井用照明となっております。 正が明られています。 高効率設計で省エネに大きく貢献出来ます。 万が一器具の不具合が生じた場合でも 5年間の修理保証がついておりますので交換にかかる費用が掛かりません。

	TF36A						
1							
	P23						

E39電球照明

E39電球と専用電源(別置)の組み合わ せ製品となっております。 専用電源はラブと同梱されます。 40W-200W-ジョートタイプの60°90'と ロングタイプ乳白カバーの150'が選択出来 ます。

B Series	B LONG Series						
6							
P24	P29						

丸形高天井用照明

丸形の高天井・投光器照明です。 Cシリーズは吊下げ形でDシリーズは直付け 形・Eシリーズは投光器形です。 全て5年間修理保証付き製品となります。

B-D Series	B-E Series						
	05						
P30-32	P33-35						

特殊環境用

高温環境に適したJM-HTYは85℃までの 環境に適しております。 耐震 耐塩用のJPO2シリーズとオイルミス ト対応のJPO3シリーズをラインナップしま した。

FL2H-JP02	GD-FL2C-JP03	JCT-RGBW					
-							
P36	P37	P38					

街路灯·道路灯·防犯灯

歯路灯・道路灯・防犯灯照明は丸ポールや パンド取付に適した製品となっております。 9W~300Wと幅広い製品を取り扱っております。 全て5年間修理保証付きの製品です。

T11A-1	T11A-2	T11A-3	GL1A	GL2A				
				7				
	P39		P4	10				

外灯用電球·LED電球

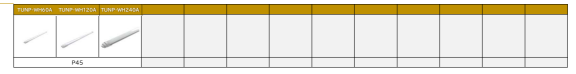
外灯用と看板用のランプです。 外灯用ランプは上向き配光用、上下兼用、 横向き専用、カラー外灯用電球など各種あ ります。

		JGK-SY2	SBP-PAR38	SBP-PAR52				
P41	P42	P43	P4	14				

直管LED蛍光灯照明

既存灯具を利用してLED化するための直 管ランプとなっております。 20形/40形は片側給電と両側通電のどちらにも対応したフリー給電となっております。 '。 ※110形は両側通電です

リプレイスにも最適です。



看板用照明·工事用照明

看板用照明として投光器形と350度配光 を実現したLED蛍光灯49イブをそろえて おります。 工事用照明・仮設照明は夜間工事や天井裏 作業トンネル工事など様々な場所で活躍 しております。



非常信号灯

LED非常信号灯は数少ない車検対応製品となっております。 発煙による火災や事故の心配がなく、電池交 換タイプで有効期限もありません。

20,2757.	occo j	-mar ()					
P!	50						

防虫エリア照明

LED非常信号灯は数少ない車検対応製品となっております。

JCT-AG	TUNP-AG	SLMP-AG	AGRI GUARD					
			Ū					
	P	51						

カタログ内アイコン説明

記載内容(スペックに関する事項・保証に関する事項・在庫状況表記)

□照射角度

60° 90° 110° 120° 220° 240° 300° 360°

照射角度は目安です。

製品により照射角度を選択出来るものがありますので設置環境に応じて ご検討ください。

選定にお困りの際は照度シミュレーションを作成しますので担当者まで ご依頼ください。

□設計寿命









設計寿命は周囲環境温度が25℃の場合の設計寿命となっております。 使用環境によって寿命は変動します。

設計寿命はあくまでも設計値であり保証期間ではありません。

□演色性











ロサージガード



サージカット別置の場合に記載しております。別途電源内蔵のものも ありますので詳細は仕様書をご確認ください。

□保証期間









保証期間は3年間までの記載のものは製品のみで交換費用等は保証対象 ではありません。

5年保証記載のものは製品のみならず交換にかかる費用も無償となります。 詳細は下記の「5年保証(修理・交換)について」をご参照ください。

□色温度











カタログ内では上記記号の他にケルビン(K)で表記しております。 色温度は±500Kの誤差が生じる場合があります。

□器具構造

電源内蔵型でありLED本体と電源は分離出来ない製品です。



電源一体型は本体内に電源が設置されている製品です。



電源別置型は設置の際に本体と別に電源の設置が必要な製品です。

□許容電源



表記はAC100V~240Vです。別途記載がある場合はカタログ及び 仕様書記載のものをご使用ください。

□保護等級













保護等級は防塵性能と防水性能を記載しております。 LEDと電源を併記している場合、本体としては低い方が優先されます。

□在庫状況

- 標準在庫品 基本的には在庫を保有している製品となります。
- 在庫希少品 在庫保有数の少ない製品です。

▲ 受注生産品 製品により異なりますが3週間~1.5ヶ月掛かります。

(標準品・在庫希少品・受注生産品共に在庫なしの場合は2週間から1.5ヶ月程度かかる場合があります)

5年保証(修理・交換)について



5年保証(修理·交換)は購入日より5年間(保証期間中)に故障した場合に故障部品の無償提供及び交換に掛かる費用を負担するものとなっております。 5年保証対象製品はカタログ内に左記マークのある製品に限ります。

- ※「故障の範囲」とは、不点灯・点滅、照度減衰(80%以上の減衰)など通常点灯しない状態を指します
- ※「部品の無償提供」とは、LEDモジュール・LED専用電源です。(本体器具、雷サージ、その他配線部材、留め金具等は含まれません)
- ※「交換に掛かる費用」とは、交換作業費用・足場仮設費、故障機器返送料(着払いのみ)を指します

■保証の範囲

- ・保証期間中は故障対応のための「部品」及び修理交換費用を無償対応致します。
- ・日本国内での使用に限ります。
- ・交換費用は交換の作業費用、足場仮設費用、故障「部品」の返送に掛かる費用(着払い指定)となります。
- ・交換作業の手配は弊社でも手配可能ですが、設置者にて手配頂く際は交換に掛かる費用を事前にお知らせください。 事前に費用のご連絡がなく先行して工事された場合は無償対象外となりますのでご注意ください。
- ・「部品」とはLEDモジュール・LED専用電源となりますので器具本体や雷サージ、ケーブル、コネクタ、 留め金具、その他部材は保証内容には含まれません。

※右図「参考例」参照

【参考例】※赤字の部分が修理交換保証対象となります 本体カバー

■保証の例外規定及び対象外

(例外規定)

・1日20時間以上連続して使用する場合の保証期間は半分(2.5年)となります。

- ・機器の改造、外部からの衝撃による故障、施工不良、設置環境の不適合などは保証対象外となります。
- ・地震、火災、水害、落雷その他の自然災害における故障や異常電圧、許容範囲外の電圧を使用して故障した場合は保証対象外となります。
- ・定期的な清掃や保守点検を実施していない場合は保証対象外となります。
- ・設備に漏電が検知された場合に絶縁抵抗値が250V以上の絶縁抵抗計を使用して1回路又は1系統当たり1MΩ未満の場合は保証対象外となります。
- ・保証対応時に上記絶縁値以下でかつ機器故障の原因と認められた場合は派遣費及び高所作業費の請求となる場合がありますので保証の依頼をする 前に絶縁状況の確認や配線その他の現場状況の確認をし事前に改善をお願い致します。

サービスステーション専用照明

GDHP series

【2023年モデル】

サービスステーション専用キャノピー灯は1号機開発から18年が経過し第5世代を迎えました。

2023年モデルキャノピー灯は、第4世代キャノピー灯を踏襲し、リプレイス対応時にも違和感なく更新出来るよう意識したマイナーチェンジ版です。 更なる発光効率のUPと約1割の軽量化を実現しました。保護等級IP68で粉塵や水からもLEDをしっかり保護します。

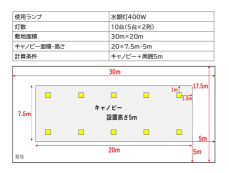
以前同様5年間の製品保証+修理費用の保証対象も継承しております。

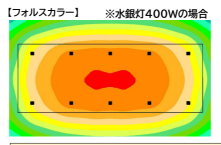
設置の際は軽量な天板を先に固定し、そこからワイヤーで吊るした手ぶら状態で結線作業が出来ますので施工が安全かつ簡単です。 今回より営業灯リプレイス対応としてナトリウム色光を再現したGDHP-3150-22Kの発売を開始しました。

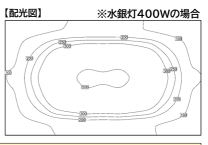


照度参考データ

【設置条件】※全て床面の照度を算出しております



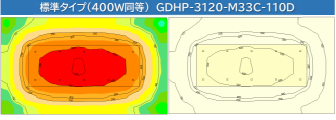




·最高照度522lx ·最小照度34lx ·平均照度237lx

【LED変更後】

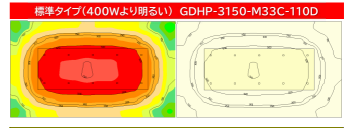
サービスステーションでは手元の照度よりも床面の照度を重視してください



·最高照度616lx ·最小照度28.2lx ·平均照度280lx

標準タイプ 既存よりも十分明るく、設置高さ5m以上に向いております。

今よりも明るいSSを構築したい場合はGDHP-150W・GDHP-180W をご選択ください。



·最高照度760lx ·最小照度35.1lx ·平均照度349lx

標準タイプ 既存よりも十分明るく、広角タイプですので広がりがあります。

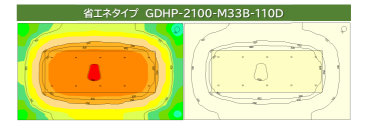
どのタイプを選定するか迷った際はこちらをお選びください。

高照度タイプ GDHP-3180-M33C-110D

·最高照度657lx ·最小照度35lx ·平均照度303lx

高照度タイプ 設置高さ5m以上もしくは他店舗の差別化を図りたいSS 向けに適しております。

最も明るいSSが構築出来ます。



·最高照度508lx ·最小照度23.2lx ·平均照度233lx

<mark>省エネ重視</mark> かつ既存の明るさを保ちたいというSSに最適な製品です。 旧タイプからのLEDのリプレイスにも適しております。

【在庫状況】 ② 標準在庫品

○ 在庫希少品

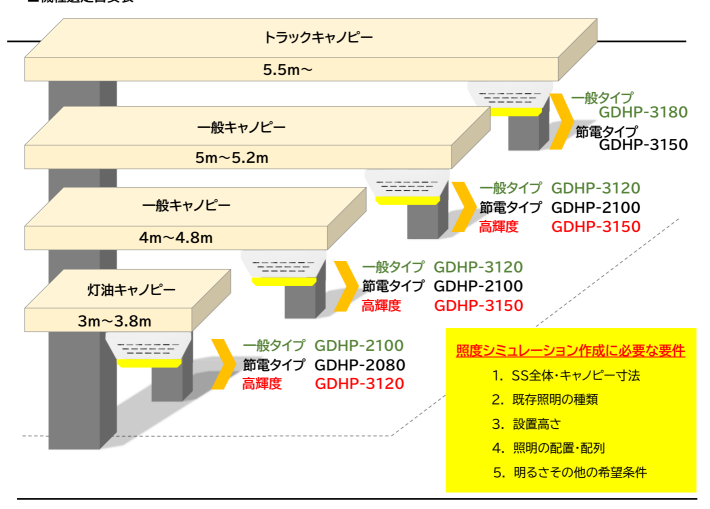
サービスステーション専用照明

GDHP-23 version

機種の選定方法

前頁の「照度参考データ」を基に実際の設置高さ・既存照明の種類と比較してご検討ください。 現地の設置環境に応じたコンサルティングや照度シミュレーションの作成も可能です。 照度設計に関することや機種選定方法、設置方法などご不明な点などございましたらお気軽にご用命ください。

■機種選定目安表



■備考

- ・上記表はあくまでも目安であり参考値です。
- ・簡易的なものでしたら現地調査不要で照度シミュレーションの作成は可能です。 ご不明な点などございましたら担当者へお尋ねください。
- ・照明器具の配置換えや数量変更の際は均等な配光にならない場合がありますので必要な場所に必要な光が届くように 配置方法をご検討ください。
- ・新設の際は設置台数、配列、設置する方向など検討が必要な場合があります。 現地に最適な照明プランをご提案いたします。

特に新設の際はSS周辺の環境(住宅、店舗、田畑、塩害想定地域、その他施設)によって設置する機種の照射角度・ 設置する機種本体、設置方法を変更した方がよい場合があります。

様々なラインナップで最適なプランをご提案いたします。





サービスステーション専用照明

GDHP-23 version

LEDキャノピー灯

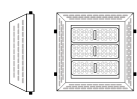
2023年発売のGDHP-23versionは旧キャノピー灯の形状を踏襲し 高効率かつ軽量化された業界トップクラスのハイスペックLED照明です。

サービスステーション向けとして開発されたLEDキャノピー灯は完全防水仕様でかつ機器及びサービスステーションの安全性向上のため雷サージを標準装備しております。

高輝度仕様で5m平均実質照度約700lxと明るく、また視認性が高い構造となっているため、他店差別化に繋がります。

昼白色 5700K	水銀灯400W相当	水銀灯250W相当	水銀灯700W相当
共通項目	5700k 800 Ra70	AC000	動作温度 10%~90%
	モジュール形式:M33C GDHP-3150 (150W-21750lm·145lm/W-5700K·7.1kg)	モジュール形式:M33B GDHP-2100 (100W-14500lm-145lm/W-5700K-6.7kg)	モジュール形式:M33C GDHP-3180 (180W・25560lm・142lm/W・5700K・7.1kg)
標準品	モジュール形式:M33C GDHP-3120 (120W·18360lm·153lm/W·5700K·7.1kg)	モジュール形式:M33B GDHP-2080 (80W·12240lm·153lm/W·5700K·6.7kg)	
営業灯 2200K		モジュール形式:M33C GDHP-3150-22K (150W-20655lm-137.7lm/W-2200K-7.1kg)	
受注品	色温度 照射角度 ************************************	(型番の	レス製も製作可能です(<mark>受注生産品</mark>) 一番後ろに「 -ST 」を付与してください)

[3-120/150/150-22K/180]

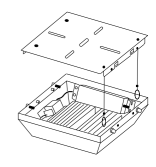


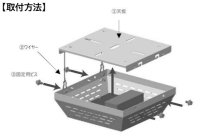




[2-100/80]







①天板を設置面にしっかり固定する(吊ボルト・固定金具など)②天板と本体をワイヤーでつなぐ

③電源接続後、固定用ビスで本体と天板をしっかり固定する

【設置事例】













【オプション品】



寸法 550mm×550mm 厚さ 1.2mm 塗装 片面のみ白塗装 ※その他色は別途相談



□530天板(開口あり)

□530×1.2mm片面白開口あり

寸法 530mm×530mm 厚さ 1.2mm 塗装 片面のみ白塗装 ※その他色は別途相談



※その他開口寸法・開口部・塗装色などは担当者にご相談ください

【アイコンについて】

【在庫状況】

































GFL46A-JP04 series

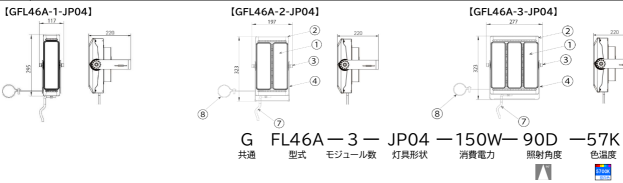
LED投光器

モジュール数 1・2・3・4

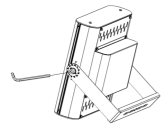
(本体+モジュール一体化) 50W~200W 6850~29000lm 3000/4000/5000/5700 60/90 消費電力 器具光束

色温度照射角度 LED形式 3030chip -40℃~+50℃ 使用温度

昼白色 5700K	水銀灯100W~200W相当	水銀灯250~400W	相当	水	銀灯400W~700相当	
共通項目	5700k 868 Ra70 Ra—# 15kV 68	AC100V AC100V AC200V D0000 D000 D0000 D000 D0000 D0000 D0000 D0000 D0000 D0000 D0000 D0000 D00	本体素材アルミニウム合金	動作湿度 10%~90%	周波数 50Hz/60Hz	
標準品	モジュール形式: 3030chip GFL46A-1-JP04-50W (50W-6750lm-137lm/W-5700K-2.5kg)	モジュール形式:3030chip GFL46A-2-JP04 - (100W-14500lm-145lm/W-570			6A-3-JP04-150W	(i)
W変更				IN CASA	030chip 6A-4-JP04-200W 9000lm·145lm/W·5700K·5.4kg)	96
高効率						
受注品	3000K 4000K 5000K	0lm/W~142lm/W) Blm/W~172lm/W)		照射角度・モジュー		
[GFL4	16A-1-JP04] [GF	FL46A-2-JP04]		[GFL46A-3-J	P04]	









・動かない様しっかり締めてください















































○ 標準在庫品

○ 在庫希少品







屋内外投光器照明 FL12A series

投光器·看板灯

モジュール数 1・2・3 消費電力 50W~180W 器具光束 6750~29700lm 色温度 3000/4000/5000/5700 25/40/60/90/110 M8B (130lm/W~140lm/W) M16B(160lm/W~175lm/W) 照射角度 LED形式

使用温度 -40℃~+50℃

昼白色	水銀灯100W~200W相当	水銀灯250~400W相当		7K	銀灯400W~700相当	
5700K						
共通項目	5700k Bab Ra70		本体素材 アルミニウム合金	動作湿度 10%~90%	周波数 50Hz/60Hz	
	モジュール形式:M8B	モジュール形式:M8B	110"	モジュール形式:M		110
標準品	FL12A-1-50W	FL12A-2-100W		FL12/	4-3-150W	/ 1
	(50W·6750lm·135lm/W·5700K·3.6kg)	(100W-13500lm-135lm/W-5700K-5	5.0kg) 🔘		0250lm·135lm/W·5700K·6.4kg)	0
W変更		応相談				
高効率	応相談					
	色温度 照射角度 LEDモジュー人 M8B(13(光束(明るさ)に	応じてカスタム可	能です。	
受注品 ●			-ル数など))		
	※色温度・照射角度・LEDモジュールの組み合わせが可能ですのでス	ュールの組み合わせが可能ですのでオリジナルスペックが製作できます (例)20000lm前後のもの(120W/5000K/90D/M16B)				,,



【金具寸法】※共通

175

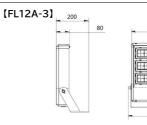
225

12.5

φ12.5

φ111.5

[FL12A-2] 80



【型番表記方法】

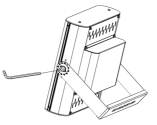
FL12A - 3 - 150W - M8B - 110D - 57K色温度 型式 モジュール数 消費電力 モジュール形式 照射角度





【取付方法】





・動かない様しっかり締めてください

φ12.5



・設置後の角度調整は8mmの六角を使用してください





【オプション品】











【アイコンについて】 ^{照射角度}





















天板(埋込塞ぎ用)



□550×1.2mm片面白開口なし ▲

適合品(推奨器具) GDHPシリーズ

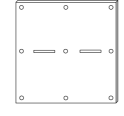
寸法 550mm×550mm

厚さ 1.2mm

塗装 片面のみ白塗装

その他色は別途相談





□530×1.2mm片面白開口あり○

適合品(推奨器具) GDHPシリーズ

寸法 530mm×530mm

厚さ 1.2mm

塗装 片面のみ白塗装

その他色は別途相談



(天板) ①標準品を変更する場合は別途ご相談ください(開口あり→開口なし、開口あり→開口位置変更、開口なし→開口あり など) ②標準品以外でのオーダーも可能です(寸法、開口あり、開口なしなどご用命ください)

投光器架台



60°BLACKET

適合品(推奨器具)

GFL46A-JP04(1~4)

【備考】

取付ボルトはご準備願います



90°BLACKET ▲

適合品(推奨器具)

GFL46A-JP04(1~4)

【備考】

取付ボルトはご準備願います

ポールアダプタ(\$9.1用)



P89-FLA

適合品(推奨器具)

FL12A用

塗装色 白塗装

【同梱品】

ポール取付ボルト・投光器取付ボルト

※2024年4月時点、在庫なくなり次第添付写真のものに移行します)



P89-FLC O

適合品(推奨器具)

GFL46A-JP04(1~4)

塗装色 白塗装

【同梱品】

ポール取付ボルト・投光器取付ボルト

※2024年4月時点、在庫なくなり次第添付写真のものに移行します)

ポールアダプタ(ϕ 114用)



P114-FLA-S O

適合品(推奨器具)

FL12A用

塗装色 白塗装

【同梱品】

ポール取付ボルト・投光器取付ボルト



P114-FLA-W 0

適合品(推奨器具)

FL12A用

塗装色 白塗装

【同梱品】

ポール取付ボルト・投光器取付ボルト

※2024年4月時点、在庫なくなり次第添付写真のものに移行します)

ポールアダプタ(口100用)



PA100-FLC

※2024年4月時点、在庫なくなり次第添付写真のものに移行します)



適合品(推奨器具) GFL46A-JP04(1~4)



PA100-FLC



適合品(推奨器具)

FL12A用 【共通】塗装色 白塗装

ポール取付ボルト・投光器取付ボルト込み



PA100-FLA-W O



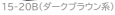
適合品(推奨器具)

FL12A用

塗装色 白塗装

【同梱品】

ポール取付ボルト・投光器取付ボルト



(掲載品以外の金具類について)

形状・色など特注品のご希望がございましたらご相談ください。

「アイコンについて】 ^{図0+4-4-4}





















在庫希少品

▲ 受注生産品(標準品・在庫希少品・受注生産品共に在庫なしの場合は2週間から1.5ヶ月程度かかる場合があります)







GFL46A-JP04 series

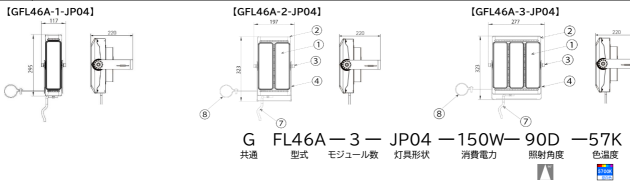
LED投光器

モジュール数 1・2・3

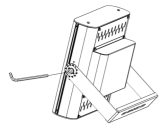
(本体+モジュール一体化) 50W~150W 6850~29000lm 3000/4000/5000/5700 消費電力 器具光束

色温度 照射角度 60/90 LED形式 3030chip -40℃~+50℃ 使用温度

昼白色	水銀灯100W~200W相当	水銀灯250~40	OW/担当	71/2	銀灯400W~700相当	
5700K	小蚁刈 100W~200W相当	小业(3250-40	OVVID		班对40000~700相当	
共通項目	5700k Ra70 Ra70 15kV 68	AC100V	本体素材 ○℃ アルミニウム合金	動作湿度 10%~90%	周波数 50Hz/60Hz	
標準品	モジュール形式:3030chip GFL46A-1-JP04-50W	モジュール形式:3030chip GFL46A-2-JP (6A-3-JP04-150W	790
	(50W-6750lm-137lm/W-5700K-2.5kg)	(100W·14500lm·145lm/W	·5700K·3.5kg)	(150W·21	1750lm·145lm/W·5700K·4.4kg)	<u> </u>
	色温度 照射角度 LEDモジュー		A 1/2+/25 = 1 1/2			
受注品	3000K 4000K 5000K	Olm/W~142lm/W) 3lm/W~172lm/W)	※W数·色温度·	「)に応じてカスタム可能です。 度・照射角度・モジュール数など		
	※色温度・照射角度・LEDモジュールの組み合わせが可能ですので	オリジナルスペックが製作できます	(1 / 9])300001	M刖俊のもの(25	0W/5000K/60D)	
[GFL46A-1-JP04] [GF		FL46A-2-JP04]		[GFL46A-3-J	P04]	







・設置後の角度調整は8mmの六角を使用してください

・動かない様しっかり締めてください

【設置事例】











○ 投光器用架台60° 60° BLACKET









【アイコンについて】



























GFL46A-JP04 series

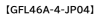
LED投光器

モジュール数 4・5・6

(本体+モジュール一体化) 200W~300W 29000~43500lm 消費電力 器具光束 3000/4000/5000/5700

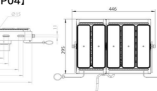
色温度照射角度 60/90 LED形式 3030chip 使用温度 -40℃~+50℃

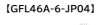
昼白色 5700K	水銀灯400W~700W相当	水銀灯700W相当	水銀灯700W~1000W相当
共通項目	5700k 蛋白色 Ra70	ACIO0V 5 使用温度 本体素材 50000 時間 アルミニウム合金	動作湿度 10%~90% 50Hz/60Hz
標準品	モジュール形式: 3030chip GFL46A-4-JP04-200W	モジュール形式: 3030chip GFL46A-5-JP04-250W	モジュール形式: 3030chip GFL46A-6-JP04-300W
	(200W-29000lm·145lm/W·5700K·5.4kg)	(250W-36250lm-145lm/W-5700K-8.3kg)	(300W·43500lm·145lm/W·5700K·10.1kg)
	4.90t		
受注品	3000K 4000K 5000K	Olm/W~142lm/W) 全光束(明るさ) に Blm/W~172lm/W) ※W数・色温度・	応じてカスタム可能です。 照射角度・モジュール数など m前後のまの(250W/5000K/60D)
受注品	3000K 4000K 5000K	30000	

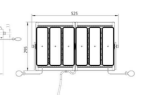




[GFL46A-5-JP04]







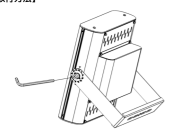
G 共通 FL46A - 3 - JP04 - 150W - 90D -型式 モジュール数 灯具形状

消費電力

57K 色温度 照射角度



【取付方法】



・設置後の角度調整は8mmの六角を使用してください ・動かない様しっかり締めてください

【設置事例】









【オプション品】





































GFL46A-JP04 series

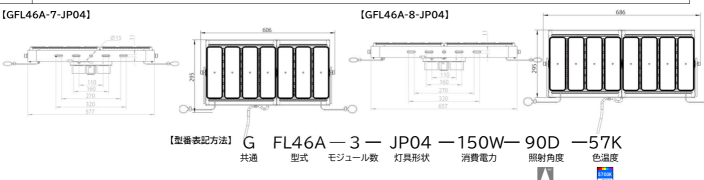
LED投光器

モジュール数 7・8

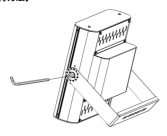
、 (本体+モジュール一体化) 350W~400W 50750~58000lm 消費雷力 器具光束 3000/4000/5000/5700

色温度 照射角度 60/90 3030chip LED形式 使用温度 -40℃~+50℃









- ・設置後の角度調整は8mmの六角を使用してください
- ・動かない様しっかり締めてください

【設置事例】





【オプション品】

○ 投光器用架台60° 60° BLACKET









【アイコンについて】



























屋内外投光器照明 FL12A series

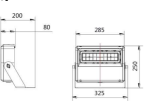
投光器·看板灯

モジュール数 1・2・3 消費電力 50W~180W 器具光束 6750~29700lm 色温度 3000/4000/5000/5700 25/40/60/90/110 M8B (130lm/W~140lm/W) M16B(160lm/W~175lm/W) 照射角度 LED形式

使用温度 -40℃~+50℃

昼白色 5700K	水銀灯100W~200W相当	水銀灯250~400W相当	水銀灯400W~700相当
共通項目	5700k 最自告 Ra70	AC100V 5 製計寿命 使用温度 本体素材 60000 60000 FM アルミニウム合金	動作湿度 10%~90%
標準品	モジュール形式:M8B FL12A-1-50W (50W-6750lm-135lm/W-5700K-3.6kg)	モジュール形式:M8B FL12A-2-100W (100W·13500lm·135lm/W·5700K·5.0kg)	モジュール形式:M8B FL12A-3-150W (150W-20250lm·135lm/W·5700K·6.4kg)
W変更	モジュール形式: M8B 型番 FL12A-1-60W (60W-7800lm-130lm/W-5700K·3.6kg)	モジュール形式:M8B 型番 FL12A-2-120W (120W·15600lm·130lm/W·5700K·5.0kg)	
高効率	モジュール形式:M16B 型番 FL12A-1-60W-M16B (60W-9900lm-165lm/W-5700K-3.6kg)	モジュール形式:M16B 型番 FL12A-2-120W-M16B (120W·19800lm·165lm/W·5700K·5.2kg)	
受注品	3000K 4000K 5000K	Dlm/W~140lm/W) 全光束(明るさ)に Slm/W~175lm/W) ※W数・色温度・ (例)20000	





175

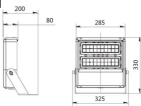
225

12.5

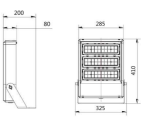
φ12.5

φ111.5

[FL12A-2]



[FL12A-3]



【型番表記方法】

FL12A - 3 - 150W - M8B - 110D - 57K色温度 型式 モジュール数 消費電力 モジュール形式 照射角度



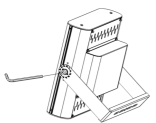


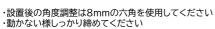
【取付方法】

【金具寸法】※共通

φ12.5











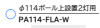
【オプション品】













【アイコンについて】 ^{照射角度}

























高天井照明屋内用

GTF36A series

モジュール数 1 消費電力 100W

16000~19000lm 3000/4000/5000/5700 器具光束 色温度 照射角度 120

使用温度 -30℃~+45℃ 2.4kg 質量 保護等級 IP20

LED高天井用器具

GTF36Aシリーズは高効率・高輝度の屋内高天井用照明となっております。 軽量設計で30度までの傾斜天井へ設置可能ですので施工も簡単です。

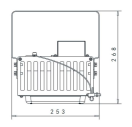
フロントカバーはまぶしさを軽減するためのフロストタイプや照度を優先としたクリアタイプがあります。

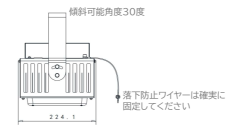
色温度は高天井タイプでは数少ない電球色3000Kもオーダー可能でその他4000/5000/5700Kが選択出来ます。

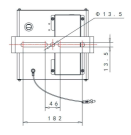
5年間は機器の故障修理に関して無償となっております。

昼白色 5700K	水銀灯250W相当	水銀灯400W相当		
共通項目		温度 本体素材 動作湿度 周波数 ℃~+45℃ SGCC(PCカバー) 10%~90% 50Hz/60Hz		
フロストカバー	LED CHIP数: 230 GTF36A-100-160 (100W·16000lm·160lm/W·5000K·2.4kg)	LED CHIP数:598 GTF36A-100-180 (100W·18000lm·180lm/W·5000K·2.4kg)		
クリアカバー	LED CHIP数:230 GTF36A-100-170 (100W·17000lm·170lm/W·5700K·2.4kg)	LED CHIP数:598 GTF36A-100-190 (100W·19000lm·190lm/W·5700K·2.4kg)		
オーダー	色温度 ※色温度は4種類からオーダー可能です ※3000Kの場合は全光束が5%減衰します			

【GTF36A共通】







【型番表記方法】GTF36A— 100 — 160 — 57K 色温度

消費電力 全光束

【その他情報】

	100V 200V 24		240V			
定格入力電流	1.05	0.53	0.44			
サージ保護電圧	L·N-PE:4kV/L·N:4kV					
梱包サイズ	W290×D255×H320					
梱包重量 3.2kg						

※仕様は予告なく変更になる場合があります

【設置事例】





【オプション品】





















B series(SHORT)



モジュール数 消費電力 40W~80W 6800~12400lm 3000/4000/5000/5700 器具光束 色温度

照射角度 60/90 -40℃~ +50℃ 別置形 雷源装置

E39電球BシリーズSHORTは既存の灯具を利用してランプと安定器を LEDタイプに交換可能な製品となっております。

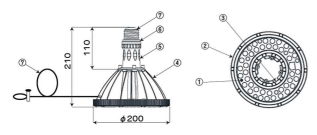
LED高天井用器具

照度UPを考慮した60D/90Dタイプが選択出来ます。

ショートタイプAとロングタイプBがあり既存の灯具に合わせてご使用ください。

昼白色 5700K		水銀灯100W相当			
共通項目	5700x 基色包 Ra70	(C100V	age 本体素材 動作湿度 C~+50℃ アルミニウム合金 10%~90%	周波数 50Hz/60Hz	
60°	型番 B1A-40W-60D-57K	型番 B1A-50W-60D-57K	型番 B1A-60W-60D-57K	型# B1A-80W-60D-57K	
	(40W·6800lm·170lm/W·5700K·1.1kg)	(50W·8250lm·165lm/W·5700K·1.1kg)	(60W·9600lm·160lm/W·5700K·1.1kg)	(80W·12400lm·155lm/W·5700K·1.1kg)	
90°	型番 B1A-40W -90D-57K	型# B1A-50W-90D-57K	型# B1A-60W-90D-57K	型# B1A-80W-90D-57K	
	(40W·6800lm·170lm/W·5700K·1.1kg)	(50W·8250lm·165lm/W·5700K·1.1kg)	(60W·9600lm·160lm/W·5700K·1.1kg)	(80W·12400lm·155lm/W·5700K·1.1kg)	
備考	色温度	(軒下を含む屋外で	で雷サージを設置せず機器が故障した場合は	(型番内に記載されている重量は本体のみの重量となります(電源の重量は含まれておりません)	

[B1A-40/50/60/80-60D/90D]



部番	品名	型式·材質	備考
1	LEDレンズユニット		保護等級IP68
2	レンズホルダー(外側)	プラスチック	
3	レンズユニット(内側)	プラスチック	
4	放熱ファン	アルミニウム合金	
5	ハウジング	プラスチック	
6	緩み防止シリコン	シリコン	
7	電源端子		
8	電源		保護等級IP67
9	落下防止ワイヤー		

【備考】

※落下防止ワイヤーを取り付けてください

【型番表記方法】

В

40W~80W ショートタイプ

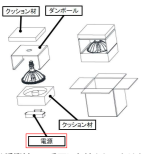
80W -消費電力

90D - 57K

照射角度

色温度

【梱包図】



・電源は緩衝材の一番下に収納されておりますので 開梱時にご確認ください

【設置事例】





【オプション品】

○ 雷サージ P1A-15kV-PSE























B series(LONG)



モジュール数 消費電力 40W~80W 6800~12400lm 3000/4000/5000/5700 器具光束 色温度

照射角度 60/90 -40℃~+50℃ 別置形 雷源装置

LED高天井用器具

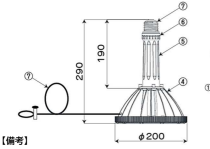
E39電球BシリーズLONGは既存の灯具を利用してランプと安定器を LEDタイプに交換可能な製品となっております。

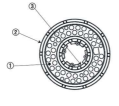
照度UPを考慮した60D/90Dタイプが選択出来ます。

ショートタイプAとロングタイプBがあり既存の灯具に合わせてご使用ください。

昼白色 5700K		水銀灯100W相当			
共通項目	5700x 基白色 Ra70	(C100V	温度 本体素材 動作湿度 C~+50℃ アルミニウム合金 10%~90%	同波数 50Hz/60Hz	
60°	型番 B1B-40W-60D-57K	型番 B1B-50W-60D-57K	型番 B1B-60W-60D-57K	型番 B1B-80W-60D-57K	
	(40W·6800lm·170lm/W·5700K·1.1kg)	(50W·8250lm·165lm/W·5700K·1.1kg)	(60W·9600lm·160lm/W·5700K·1.1kg)	(80W·12400lm·155lm/W·5700K·1.1kg)▲	
90°	型番 B1B-40W-90D-57K	型番 B1B-50W-90D-57K	型番 B1B-60W-90D-57K	型番 B1B-80W-90D-57K	
	(40W·6800lm·170lm/W·5700K·1.1kg)	(50W·8250lm·165lm/W·5700K·1.1kg)	(60W·9600lm·160lm/W·5700K·1.1kg)	(80W·12400lm·155lm/W·5700K·1.1kg)▲	
備考	色温度	www. (軒下た今か居外・	で雷サージを設置せず機器が故障した場合は	※型番内に記載されている重量は本体のみの重量となります(電源の重量は含まれておりません)	

[B1B-40/50/60/80-60D/90D]





	レンズユニット		保護等級IP68
2 レンス	ベホルダー(外側)	プラスチック	
3 レンス	ベユニット(内側)	プラスチック	
4 放熱:	ファン	アルミニウム合金	
5 ハウシ	ブング	プラスチック	
6 緩み	防止シリコン	シリコン	
7 電源対	端子		
8 電源			保護等級IP67
9 落下	防止ワイヤー		

※落下防止ワイヤーを取り付けてください

【型番表記方法】 В 共通

40W~80W ロングタイプ

80W -В

90D - 57K照射角度

色温度

消費電力



【梱包図】

・電源は緩衝材の一番下に収納されておりますので 開梱時にご確認ください

【設置事例】

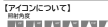




【オプション品】

○ 雷サージ P1A-15kV-PSE























B series(SHORT)



モジュール数 1 消費電力 100W~120W 器具光末 17500~20400Im 色温度 3000/4000/5000/5700 照射角度 60/90/150

照射角度 60/90/150 使用温度 -40℃~+50℃ 電源装置 別置形 LED高天井用器具

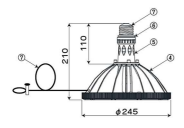
E39電球BシリーズSHORTは既存の灯具を利用してランプと安定器を LEDタイプに交換可能な製品となっております。

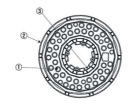
照度UPを考慮した60D/90Dタイプが選択出来ます。

ショートタイプAとロングタイプBがあり既存の灯具に合わせてご使用ください。

昼白色 5700K	水銀灯250W	/~400W相当				
共通項目	5700x 暴白色 Ra70		温度 ℃~+50℃	本体素材アルミニウム合金	動作湿度 10%~90%	周波数 50Hz/60Hz
60°	型番 B2A-100W-60D-57K (100W-17500lm·175lm/W·5700K·1.4kg) △	型番 B2A-120W-60D-57K (120W-20400lm·170lm/W·5700K·1.4kg)				
90°	型番 B2A-100W-90D-57K (100W-17500lm·175lm/W·5700K·1.4kg)	型番 B2A-120W-90D-57K (120W-20400lm·170lm/W·5700K·1.4kg)				
備考	色温度 400K 500K ※色温度は4種類からオーダ ※3000Kの場合は全光束が	(紅下た合か品が	で雷サージを設	は雷サージが必須となり 置せず機器が故障した場		型番内に記載されている重量は本体のみの重量と なります(電源の重量は含まれておりません)

[B2A-100/120-60D/90D]





部番	品名	型式·材質	備考
1	LEDレンズユニット		保護等級IP68
2	レンズホルダー(外側)	プラスチック	
3	レンズユニット(内側)	プラスチック	
4	放熱ファン	アルミニウム合金	
5	ハウジング	プラスチック	
6	緩み防止シリコン	シリコン	
7	電源端子		
8	電源		保護等級IP67
9	落下防止ワイヤー		

【金具寸法】

※落下防止ワイヤーを取り付けてください

【型番表記方法】

В

2

100W~120W ショートタイプ

A - 1200

120W - 90D

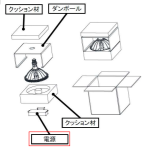
一 57K _{色温度}

消費電力

照射角度

5700K

【梱包図】



・電源は緩衝材の一番下に収納されておりますので 開梱時にご確認ください

【設置事例】





【オプション品】

○ <u>雷サージ</u> P1A-15kV-PSE



























B series(LONG)



モジュール数 消費電力 100W~120W 17500~20400lm 3000/4000/5000/5700 器具光束 色温度

照射角度 60/90/150 使用温度 -40℃~+50℃ 雷源装置 別置形

LED高天井用器具

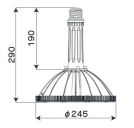
E39電球BシリーズLONGは既存の灯具を利用してランプと安定器を LEDタイプに交換可能な製品となっております。

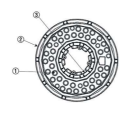
照度UPを考慮した60D/90Dタイプが選択出来ます。

ショートタイプAとロングタイプBがあり既存の灯具に合わせてご使用ください。

昼白色 5700K	水銀灯250W	/~400W相当		
共通項目	5700x 暴白色 Ra70	1978 1978	服度 本体素材 動作湿度 C~+50℃ アルミニウム合金 10%~90%	周波数 50Hz/60Hz
60°	型番 B2B-100W-60D-57K (100W-17500Im·175Im/W·5700K·1.4kg)	型番 B2B-120W -60D-57K (120W-20400lm·170lm/W·5700K·1.4kg)		
90°	型番 B2B-100W-90D-57K (100W-17500Im-175Im/W-5700K-1.4kg)	型番 B2B-120W-90D-57K (120W-20400lm-170lm/W-5700K-1.4kg)		
備考	色温度	(紅下た今か居以っ	で雷サージを設置せず機器が故障した場合は	・型番内に記載されている重量は本体のみの重量となります(電源の重量は含まれておりません)

[B2B-100/120-60D/90D]





部番	品名	型式·材質	備考
1	LEDレンズユニット		保護等級IP68
2	レンズホルダー(外側)	プラスチック	
3	レンズユニット(内側)	プラスチック	
4	放熱ファン	アルミニウム合金	
5	ハウジング	プラスチック	
6	緩み防止シリコン	シリコン	
7	電源端子		
8	電源		保護等級IP67
9	落下防止ワイヤー		

【金具寸法】

※落下防止ワイヤーを取り付けてください

【型番表記方法】

В

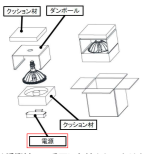
2 共通 100W~120W ロングタイプ

- 120W — 90D — 57K В 消費電力

照射角度

色温度

【梱包図】



・電源は緩衝材の一番下に収納されておりますので 開梱時にご確認ください

【設置事例】





【オプション品】

○ 雷サージ P1A-15kV-PSE



【アイコンについて】























B series(SHORT)



モジュール数 消費電力 150W~200W 26250~33000lm 3000/4000/5000/5700 器具光束 色温度

照射角度 60/90/150 -40℃~+50℃ 別置形 雷源装置

LED高天井用器具

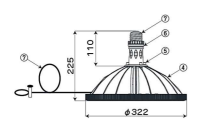
E39電球BシリーズSHORTは既存の灯具を利用してランプと安定器を LEDタイプに交換可能な製品となっております。

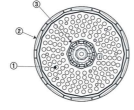
照度UPを考慮した60D/90Dタイプが選択出来ます。

ショートタイプAとロングタイプBがあり既存の灯具に合わせてご使用ください。

昼白色 5700K	水銀灯400W相当	水銀灯400W~700W相当	水銀灯700W相当	
共通項目	5700k 夏音图 Ra70	68 68	度 本体素材 動作湿度 ~+50℃ アルミニウム合金 10%~90%	周波数 50Hz/60Hz
60°	型番 B3A-150W-60D-57K (150W-26250Im-175Im/W-5700K-2.6kg)	B3A-180W-60D-57K	型番 B3A-200W-60D-57K (200W-33000lm-165lm/W-5700K-2.6kg) 🛕	
90°	型番 B3A-150W-90D-57K (150W-26250Im·175Im/W·5700K·2.6kg)		型番 B3A-200W-90D-57K (200W-33000lm·165lm/W·5700K·2.6kg)	
備考	色温度 *** *** ** <t< td=""><td>way (軒下を今む居外で</td><td>雷サージを設置せず機器が故障した場合は</td><td>型番内に記載されている重量は本体のみの重量と なります(電源の重量は含まれておりません)</td></t<>	way (軒下を今む居外で	雷サージを設置せず機器が故障した場合は	型番内に記載されている重量は本体のみの重量と なります(電源の重量は含まれておりません)

[B3A-150/180/200-60D/90D]





部番	品名	型式·材質	備考
1	LEDレンズユニット		保護等級IP68
2	レンズホルダー(外側)	プラスチック	
3	レンズユニット(内側)	プラスチック	
4	放熱ファン	アルミニウム合金	
5	ハウジング	プラスチック	
6	緩み防止シリコン	シリコン	
7	電源端子		
8	電源		保護等級IP67
9	落下防止ワイヤー		

【備考】

※落下防止ワイヤーを取り付けてください

【型番表記方法】

В

200W- 90D - 57K

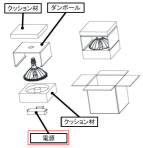
照射角度

色温度

150W~200W ショートタイプ

消費電力

【梱包図】



・電源は緩衝材の一番下に収納されておりますので 開梱時にご確認ください

【設置事例】





【オプション品】

○ 雷サージ P1A-15kV-PSE



























B series(LONG)

モジュール数

消費電力 150W~200W 26250~33000lm 3000/4000/5000/5700 器具光束 色温度

照射角度 60/90/150 -40℃~+50℃ 別置形 雷源装置

LED高天井用器具

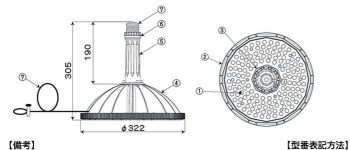
E39電球BシリーズLONGは既存の灯具を利用してランプと安定器を LEDタイプに交換可能な製品となっております。

照度UPを考慮した60D/90Dタイプが選択出来ます。

ショートタイプAとロングタイプBがあり既存の灯具に合わせてご使用ください。

昼白色 5700K	水銀灯400W相当	水銀灯400W~700W相当	水銀灯700W相当	
共通項目	5700x 昼音图 Ra70	68 68	度 本体素材 動作湿度 ~+50℃ アルミニウム合金 10%~90%	周波数 50Hz/60Hz
	型番 B3B-150W-60D-57K (150W-26250Im-175Im/W-5700K-2.6kg)	B3B-180W-60D-57K	型番 B3B-200W-60D-57K (200W-33000lm-165lm/W-5700K-2.6kg) 🛕	
90°	型番 B3B-150W-90D-57K (150W-24750Im·160Im/W·5700K-2.2kg)		型番 B3B-200W-90D-57K (200W-33000lm·165lm/W·5700K·2.6kg)	
備考	色温度	week (軒下を今む居外で	雷サージを設置せず機器が故障した場合は	型番内に記載されている重量は本体のみの重量と なります(電源の重量は含まれておりません)

[B3B-150/180/200-60D/90D]



部番	品名	型式·材質	備考
1	LEDレンズユニット		保護等級IP68
2	レンズホルダー(外側)	プラスチック	
3	レンズユニット(内側)	プラスチック	
4	放熱ファン	アルミニウム合金	
5	ハウジング	プラスチック	
6	緩み防止シリコン	シリコン	
7	電源端子		
8	電源		保護等級IP67
9	落下防止ワイヤー		

※落下防止ワイヤーを取り付けてください

В

В 共通 150W²00W ロングタイプ 消費電力

200W- 90D - 57K

照射角度

色温度

【梱包図】

・電源は緩衝材の一番下に収納されておりますので 開梱時にご確認ください

【設置事例】

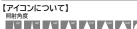




【オプション品】































B series(D形)

天井固定(電源一体形)

モジュール数 消費電力 40W~80W 6800~12400lm 3000/4000/5000/5700 器具光束 色温度

照射角度 60/90 -40℃~+50℃ 一体形 雷源装置

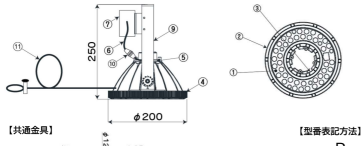
天井固定形BシリーズD形は軽量設計された天井直付けタイプの投光器となっております。

照度UPを考慮した60D/90Dタイプが選択出来ます。

LED本体・電源共に5年間の修理保証付きですので設置後も安心です。

昼白色 5700K		水銀灯100W相当			
共通項目	5700x 暴音图 Ra70	AC100V	温度 本体素材 C~+50℃ アルミニウム合金	動作湿度 10%~90%	周波数 50Hz/60Hz
60°	型番 B1D-40W-60D-57K (40W-6800lm-170lm/W-5700K-2.3kg)	型番 B1D-50W-60D-57K (50W-8250lm-165lm/W-5700K-2.3kg)	型番 B1D-60W-60D-57 (60W-9600lm-160lm/W-5700		型番 B1D-80W-60D-57K (80W-12400lm-155lm/W-5700K-2.5kg) ▲
90°	型番 B1D-40W-90D-57K (40W-6800lm·170lm/W·5700K·2.3kg)	型番 B1D-50W-90D-57K (50W-8250Im·165Im/W·5700K·2.3kg) ▲	型番 B1D-60W-90D-57 (60W-9600lm·160lm/W·5700	rK	型番 B1D-80W-90D-57K (80W-12400lm-155lm/W-5700K-2.5kg)
備考	色温度 **色温度は4種類からオータ **3000Kの場合は全光束が	「一可能です 1※軒下を含む屋へ 1※軒下を含む屋外	 小で使用する際は雷サージが必須となり で雷サージを設置せず機器が故障した場	<u>ー</u> ます	3700N 2.3N3/A

[B1D-40/50/60/80-60D/90D]



	部曲	00-fa	至式,利員	1冊考
	1	LEDレンズユニット	レンズ:PC	保護等級IP68
Г	2	レンズホルダー(外側)	プラスチック	
Г	3	レンズホルダー(内側)	プラスチック	
Г	4	放熱ファン	アルミニウム合金	
Г	5	ハウジング	プラスチック	
Г	6	電源ケーブル	シリコン	
Г	7	電源		保護等級IP67
Г	8	角度調整ポルト		六角ボルト8mm
	9	ステー	SPCC	
	10	防水コネクタ	プラスチック	
Г	11	落下防止ワイヤー		

30 4-35 **⇔**₩₩-ф-)

В

40W~80W 直付タイプ

80W -消費電力

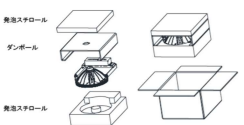
90D 照射角度

90

57K 色温度

【梱包図】

【設置事例】



【オプション品】

○ 雷サージ P1A-15kV-PSE



























B series(D形)

天井固定(電源一体形)

モジュール数 1 40W~80W 6800~12400lm 3000/4000/5000/5700 器具光束 色温度

照射角度 60/90 -40℃~+50℃ 一体形 雷源装置

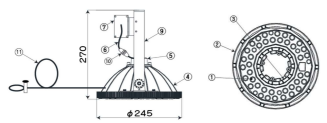
天井固定形BシリーズD形は軽量設計された天井直付けタイプの投光器となっております。

照度UPを考慮した60D/90Dタイプが選択出来ます。

LED本体・電源共に5年間の修理保証付きですので設置後も安心です。

昼白色 5700K	水銀灯250W	/ [~] 400W相当			
共通 項目	5700k 	68 69 68 69 69	度 本体素材 ~+50℃ アルミニウム合金	動作湿度 10%~90%	周波数 50Hz/60Hz
60°	型番 B2D-100W-60D-57K (100W-17500lm·175lm/W·5700K·3.1kg) ▲	型番 B2D-120W -60D-57K (120W-20400lm·170lm/W·5700K·3.4kg)			
90°	型番 B2D-100W-90D-57K (100W-17500lm·175lm/W·5700K·3.1kg) ▲	型番 B2D-120W-90D-57K (120W-20400lm·170lm/W·5700K·3.4kg)			
備考	色温度 ***色温度は4種類からオーダ *** ************************************	(紅下た合か県内フ	トで使用する際は雷サージが必須となり 雷サージを設置せず機器が故障した場 ます)		

[B2D-100/120-60D/90D]



部番	品名	型式・材質	備考
1	LEDレンズユニット	レンズ:PC	保護等級IP68
2	レンズホルダー(外側)	プラスチック	
3	レンズホルダー(内側)	プラスチック	
4	放熱ファン	アルミニウム合金	
5	ハウジング	プラスチック	
6	電源ケーブル	シリコン	
7	電源		保護等級IP67
8	角度調整ポルト		六角ボルト8mm
9	ステー	SPCC	
10	防水コネクタ	プラスチック	
11	落下防止ワイヤー		

【共通金具】 12.5 4-35 | 70

【型番表記方法】

2 В

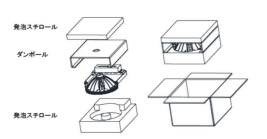
- 120W - 90D - 57K 消費電力 共通 100W~120W 直付タイプ

照射角度

色温度

【梱包図】

【設置事例】



【オプション品】

○ 雷サージ P1A-15kV-PSE



























B series(D形)

天井固定(電源一体形)

モジュール数 消費電力 150W~200W 26250~33000lm 3000/4000/5000/5700 器具光束 色温度

照射角度 60/90 -40℃~+50℃ 一体形 雷源装置

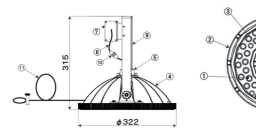
天井固定形BシリーズD形は軽量設計された天井直付けタイプの投光器となっております。

照度UPを考慮した60D/90Dタイプが選択出来ます。

LED本体・電源共に5年間の修理保証付きですので設置後も安心です。

昼白色 5700K	水銀灯400W相当	水銀灯400W~700W相当	水銀灯700W相当	
共通項目	5700x 基色图 Ra70	(使用温 AC100V AC240V (A	度 本体素材 動作湿度 ~+50℃ アルミニウム合金 10%~90%	周波数 50Hz/60Hz
60°	型番 B3D-150W-60D-57K (150W-26250Im·175Im/W·5700K·4.6kg)▲	B3D-180W-60D-57K	型番 B3D-200W-60D-57K (200W-33000lm·165lm/W·5700K·4.7kg) ▲	
90°	型番 B3D-150W-90D-57K (150W-26250lm·175lm/W·5700K·4.6kg)▲	B3D-180W-90D-57K	型番 B3D-200W-90D-57K (200W-33000lm·165lm/W·5700K·4.7kg) ▲	
備考	色温度 ************************************	「紅下た今か長りで	・で使用する際は雷サージが必須となります 雷サージを設置せず機器が故障した場合は ます)	

[B3D-150/180/200-60D/90D]





【備考】 9 12.5 4-35 \$\d-\d-\d 70

【型番表記方法】

3 В

D 150W~200W 直付タイプ

- 200W — 90D 消費電力

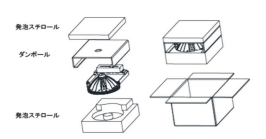
照射角度 90

色温度

57K

【梱包図】

【設置事例】



【オプション品】

○ 雷サージ P1A-15kV-PSE





【在庫状況】





















60D/90D

E39丸形投光器

B series(E形)

投光器(電源一体形)

モジュール数 消費電力 40W~80W 6800~12400lm 3000/4000/5000/5700 器具光束 色温度

照射角度 60/90 -40℃~+50℃ 一体形 雷源装置

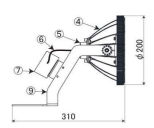
投光器形BシリーズE形は軽量設計された電源実装タイプの屋内外投光 器となっております。

照度UPを考慮した60D/90Dタイプが選択出来ます。

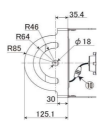
LED本体・電源共に5年間の修理保証付きですので設置後も安心です。

昼白色 5700K		水銀灯250W相当		
共通項目	5700x 基白色 Ra70	(C100V)	温度 本体素材 動作温度 C~+50℃ アルミニウム合金 10%~90%	周波数 50Hz/60Hz
60°	^{™#} B1E-40W-60D-57К	型# B1E-50W-60D-57K	B1E-60W-60D-57K	型# В1E-80W-60D-57К
	(40W-6800lm-170lm/W-5700K-2.6kg)	(50W-8250lm-165lm/W-5700K-2.6kg)	(60W·9600lm·160lm/W·5700K·2.6kg)	(80W·12400lm·155lm/W·5700K·2.8kg)
90°	_ш В1E-40W-90D-57К	型# B1E-50W-90D-57K	型番 B1E-60W-90D-57K	型# B1E-80W-90D-57K
	(40W·6800lm·170lm/W·5700K·2.6kg)	(50W·8250lm·165lm/W·5700K·2.6kg)	(60W·9600lm·160lm/W·5700K·2.6kg)	(80W·12400lm·155lm/W·5700K·2.8kg)▲
備考	色温度	(軒下を含む屋	・ 外で使用する際は雷サージが必須となります 外で雷サージを設置せず機器が故障した場合は なります)	

[B1E-40/50/60/80-60D/90D]







部番	品名	型式・材質	備考
1	LEDレンズユニット	レンズ:PC	保護等級IP68
2	レンズホルダー(外側)	プラスチック	
3	レンズホルダー(内側)	プラスチック	
4	放熱ファン	アルミニウム合金	
5	ハウジング	プラスチック	
6	電源ケーブル	シリコン	
7	電源		保護等級IP67
8	角度調整ポルト		六角ボルト8mm
9	ステー	SPCC	
10	防水コネクタ	プラスチック	

【備考】

※屋外で使用する際は雷サージ(オプション)を設置してください (雷サージ未装着で屋外に設置した場合は保証対象外となります)

【型番表記方法】

В

Ε 消費電力 40W~80W 投光器タイプ

80W -

90D - 57K

照射角度 90

色温度

【梱包図】

【設置事例】



【オプション品】













φ114ポール上設置2灯用 PA114-FLA-W











【アイコンについて】

















60D/90D

E39丸形投光器

B series(E形)

投光器(電源一体形)

モジュール数 消費電力 100W~120W 17500~20400lm 3000/4000/5000/5700 器具光束

色温度 照射角度 60/90 -40℃~+50℃ 一体形 雷源装置

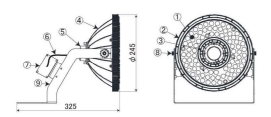
投光器形BシリーズE形は軽量設計された電源実装タイプの屋内外投光 器となっております。

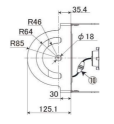
照度UPを考慮した60D/90Dタイプが選択出来ます。

LED本体・電源共に5年間の修理保証付きですので設置後も安心です。

昼白色 5700K	水銀灯250W	/ [~] 400W相当				
共通項目	5700x 暴音图 Ra70	(使用) AC100V		本体素材アルミニウム合金	動作湿度 10%~90%	周波数 50Hz/60Hz
60°	型番 B2E-100W-60D-57K (100W-17500lm·175lm/W·5700K·3.3kg)	型番 B2E-120W-60D-57K (120W-20400lm·170lm/W-5700K·3.6kg)				
90°	型番 B2E-100W-90D-57K (100W-17500lm·175lm/W·5700K·3.3kg)	型番 B2E-120W-90D-57K (120W-20400lm·170lm/W-5700K·3.6kg)				
備考	色温度 4000K 5000 ※色温度は4種類からオーダ ※3000Kの場合は全光束が	(紅下た合かF	外で雷サージ	は雷サージが必須となり を設置せず機器が故障し7		

[B2E-100/120-60D/90D]





部番	品名	型式・材質	備考
1	LEDレンズユニット	レンズ:PC	保護等級IP68
2	レンズホルダー(外側)	プラスチック	
3	レンズホルダー(内側)	プラスチック	
4	放熱ファン	アルミニウム合金	
5	ハウジング	プラスチック	
6	電源ケーブル	シリコン	
7	電源		保護等級IP67
8	角度調整ポルト		六角ボルト8mm
9	ステー	SPCC	
10	防水コネクタ	プラスチック	

【備考】

※屋外で使用する際は雷サージ(オプション)を設置してください (雷サージ未装着で屋外に設置した場合は保証対象外となります)

【型番表記方法】

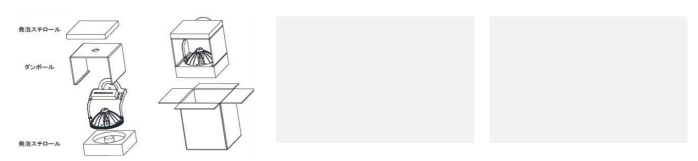
-100W - 90D - 57K2 Ε В

100W~120W 投光器タイプ 消費電力 照射角度 A90



【梱包図】

【設置事例】



【オプション品】



















□100ポール上設置2灯用





【アイコンについて】

【在庫状況】











E39丸形投光器

B series(E形)

投光器(電源一体形)

モジュール数 消費電力 150W~200W 26250~33000lm 3000/4000/5000/5700 器具光束 色温度

照射角度 60/90 -40℃~+50℃ 一体形 雷源装置

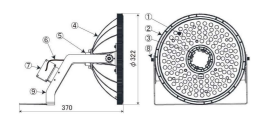
投光器形BシリーズE形は軽量設計された電源実装タイプの屋内外投光 器となっております。

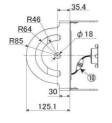
照度UPを考慮した60D/90Dタイプが選択出来ます。

LED本体・電源共に5年間の修理保証付きですので設置後も安心です。

昼白色 5700K	水銀灯400W相当	水銀灯400W~700W相当	水銀灯700W相当	
共通項目	5700k 夏音图 Ra70	1	度 本体素材 動作湿度 ~+50℃ アルミニウム合金 10%~90%	周波数 50Hz/60Hz
60°	型番 B3E-150W-60D-57K (150W-26250Im-175Im/W-5700K-5.4kg)▲	B3E-180W-60D-57K	型番 B3E-200W-60D-57K (200W-33000lm·165lm/W·5700K·5.5kg)	
90°	型番 B3E-150W-90D-57K (150W-26250Im·175Im/W-5700K-5.4kg)▲	B3E-180W-90D-57K	型番 B3E-200W-90D-57K (200W·33000lm·165lm/W·5700K·5.5kg)	
備考	色温度 4000K 2000K 2000K	wer (軒下を今む屋)	・で使用する際は雷サージが必須となります 外で雷サージを設置せず機器が故障した場合は なります)	

[B3E-150/180/200-60D/90D]





部番	品名	型式·材質	備考
1	LEDレンズユニット	レンズ:PC	保護等級IP68
2	レンズホルダー(外側)	プラスチック	
3	レンズホルダー(内側)	プラスチック	
4	放熱ファン	アルミニウム合金	
5	ハウジング	プラスチック	
6	電源ケーブル	シリコン	
7	電源		保護等級IP67
8	角度調整ポルト		六角ボルト8mm
9	ステー	SPCC	
10	防水コネクタ	プラスチック	

【備考】

※屋外で使用する際は雷サージ(オプション)を設置してください (雷サージ未装着で屋外に設置した場合は保証対象外となります)

【型番表記方法】

-200W - 90D - 57K3 Ε В 照射角度

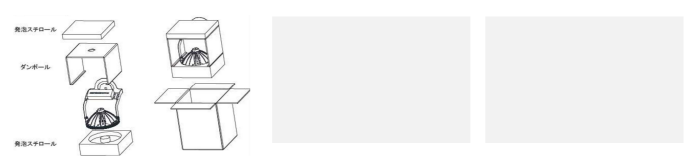
消費電力 150W[~]200W 投光器タイプ



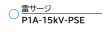


【梱包図】

【設置事例】



【オプション品】

































FI 2H-2-IP02

耐震用耐塩仕様照明

GD-FL2HJP series

クレーン照明・塩害対策兼用投光器(電源一体形)

モジュール数 1・2・3・4 ドンコール数 消費電力 50W~200W 器具光束 8500~34000lm 色温度 3000/4000/5000/5700 照射角度 60/90/110

M16B(165lm/W~175lm/W)

使用温度 -40℃~+50℃

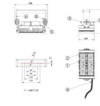
耐震耐塩用投光器は主にホイストクレーンなどの耐震性が求められる照明器具の代替品として使用されております。 (耐震性2.25G/耐衝擊性30G)

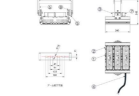
耐塩性も備えており、港湾など塩害の恐れがある地域での投光器照明と して使用出来ます。

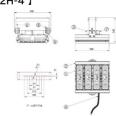
LED本体・電源共に5年間の修理保証付きですので設置後も安心です。

昼白色 5000K	水銀灯150W~250W相当	水銀灯400W相当	水銀灯400W~700相当
共通項目	5000k Ra70 Ra70	Ctoov	耐塩塗装 動作湿度
標準品	モジュール形式:M16B 型番 FL2H-1-JP02-50W (50W-8500lm·170lm/W-5000K·4.8kg)	モジュール形式:M16B 型番 FL2H-2-JP02-80W (80W·14000lm·175lm/W·5000K·6.2kg)	世番 FL2H-3-JP02-150W (150W-25500lm·170lm/W·5000K·8.4kg)
W変更	モジュール形式:M16B 型番 FL2H-1-JP02-60W (60W·9900lm·165lm/W·5000K·4.8kg)	モジュール形式:M16B FL2H-2-JP02-100W (100W-17000lm-170lm/W-5000K-6.2kg) モジュール形式:M16B 型番 FL2H-2-JP02-120W (120W-19800lm-165lm/W-5000K-6.4kg)	世ジュール形式:M16B 型番 FL2H-3-JP02-180W (180W・29700lm・165lm/W・5000K・8.6kg) モジュール形式:M16B 型番 FL2H-4-JP02-200W (200W・34000lm・170lm/W・5000K・9.5kg)
受注品	色温度 照射角度 5000K 4000K 3000K 4000K 300		
[FL2H-1] [FL2H-2]		【 FL2H-3 】	【 FL2H-4 】
			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0









【金具寸法】

※各図面に記載

【型番表記方法】

FL2H-3-JP02-150W-110D-50K 型番 モジュール数 耐震耐塩用

消費電力

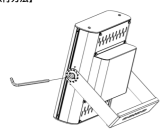
照射角度

色温度





【取付方法】



【設置事例】





- ・設置後の角度調整は六角を使用してください
- ・動かない様しっかり締めてください

【オプション品】

【在庫状況】







オイルミスト対応 **GD-FL2CJP** series

オイルミスト対応投光器照明器具

モジュール数 1~4 当費電力 50W~200W 器具光束 8000~32000lm 色温度 3000/4000/5000/5700 照射角度 60/90 -40℃~+50℃ 使用温度 3.5kg~8.7kg

GD-FL2CJPシリーズは機械製造工場や金属加工工場など工業機械の稼 働によって飛散するオイルミスト(潤滑油:JIS K2241の耐油試験に適合) 環境では、照明器具に使用する部品が劣化しやすいという品質面での課 題をクリアした特殊環境用投光器となっております。

LEDモジュールカバーの材質に耐油性に優れた強化ガラスを採用し、オイル ミストに対する耐油性を確保しております。

5年間は機器の故障修理に関して無償となっております。

昼白色 5000K	水銀灯100W~250W相当	水銀灯400W相当	水銀灯700W相当
共通項目	5000k Ra70 Ra70	2000	動作湿度 10%~90%
標準品	モジュール形式:M16B強化ガラス 型番 GD-FL2C-1-JP03-50W (50W-8000lm-160lm/W-5000K·3.5kg)	モジュール形式:M16B強化ガラス 型番 GD-FL2C-2-JP03-100W (100W·16000lm·160lm/W·5000K·5.7kg)	モジュール形式:M16B強化ガラス 型番 GD-FL2C-4-JP03-200W (200W-32000lm·160lm/W·5000K·8.7kg)
W変更		モジュール形式:M16B強化ガラス 型番 GD-FL2C-3-JP03-150W (150W-24000lm-160lm/W-5000K·7.3kg)	
高効率			
受注品	色温度 照射角度 300K 400K ※色温度・照射角度の組み合わせが可能ですのでオリジナ	ルスペックが製作できます	

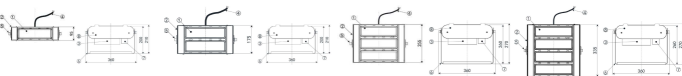


オイルミスト用投光器

[FL2C-2-JP03]

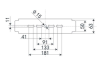
[FL2C-3-JP03]

[FL2C-4-JP03]



【金具寸法】

※共通



【型番表記方法】

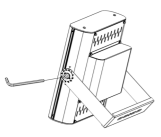
GD - FL2C - 4 - JP03 - 200W - 90D - 50K

型番 モジュール数 モジュール形式 消費電力

照射角度 色温度



【取付方法】



【設置事例】



- ・設置後の角度調整は8mmの六角を使用してください
- ・動かない様しっかり締めてください

【オプション品】

○ 投光器用架台60° 60° BLACKET









【アイコンについて】



















フルカラー投光器(Bluetooth搭載) ※受注生産品





Bluetooth搭載フルカラー投光器 **JCT-RGBW** series

モジュール数 1·2·3·4·6 消費電力 100W~600W RGBW

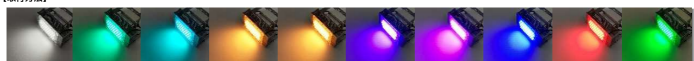
60/90/110 -40℃~+50℃ 照射角度 使用温度

Bluetooth搭載のフルカラー投光器 JCT-RGBWシリーズはライトアップ 用に製作された製品です。 同梱のリモコンで調光調色やフラッシュ・ゆらめきなどの効果操作も可能 です。

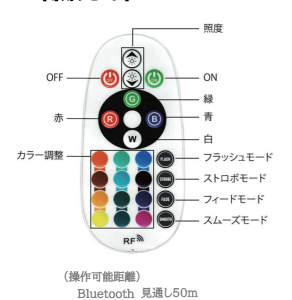
リモコンは見通し50m届くため、室内から屋外設置の投光器の操作にも使 用出来ます。

フルカ ラー			
共通項目	€ 65 €	(200V) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	動作湿度 10%~90% 50Hz/60Hz
	モジュール形式:RGBW	モジュール形式:RGBW	モジュール形式:RGBW
	型番 JCT-100A-L-RGBW	型番 JCT-200A-L-RGBW	型番 JCT-300A-L-RGBW
	(MAX 100W)	(MAX 200W)	(MAX 300W)
W別	モジュール形式:RGBW	モジュール形式:RGBW	
	型番 JCT-400A-L-RGBW	型番 JCT-600A-L-RGBW	
	(MAX 400W)	(MAX 600W)	
同梱品	リモコン1個	(<u>単四電池 2個は同梱されておりません</u> ので事前にご為	準備ください)

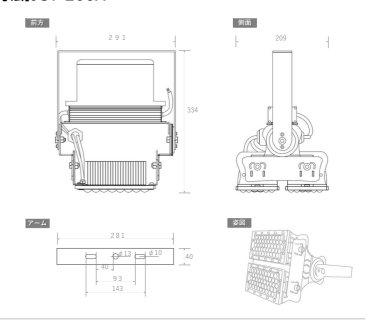
【取付方法】



【専用リモコン】



【寸法】JCT-200A











街路灯照明

T11A series

街路灯

モジュール数 1・2・3 消費電力 50W~180W 器具光束 6750~27900lm 色温度 3000/4000/5000/5700 3000/4000/5000/5700 25/40/60/90/110 M8B (125lm/W~135lm/W) M16B(155lm/W~165lm/W) -40℃~+50℃ 照射角度 LED形式 使用温度

昼白色 5700K	水銀灯100W~200W相当	水銀灯250~400W相当	水銀灯400W~700相当
共通項目	5700x 蛋白色 Ra70 電源—集 68	[2000	動作温度 10%~90%
標準品	モジュール形式:M8B	モジュール形式:M8B	モジュール形式:M8B
	T11A-1-50W	T11A-2-100W	T11A-3-150W
	(50W-6750lm-135lm/W-5700K-6.9kg)	(100W·13500lm·135lm/W·5700K·8.2kg)	(150W-20250Im-135Im/W·5700K·9.4kg)
W変更	モジュール形式:M8B	モジュール形式:M8B	モジュール形式:M8B
	型番 T11A-1-60W	型番 T11A-2-120W	型番 T11A-3-180W
	(60W-7800lm-130lm/W-5700K-6.9kg)	(120W·15600lm·130lm/W·5700K·8.4kg)	(180W・22500lm・125lm/W・5700K・9.6kg)
高効率	モジュール形式:M16B	モジュール形式:M16B	モジュール形式:M16B
	型番 T11A-1-60W-M16B	型番 T11A-2-120W-M16B	型番 T11A-3-180W-M16B
	(60W-9900lm-165lm/W-5700K-6.9kg)	(120W·19800lm·165lm/W·5700K·8.4kg)	(180W-29700lm-165lm/W-5700K-9.6kg)
受注品	3000K 4000K 5000K	Dlm/W~140lm/W) 全光束(明るさ) Slm/W~175lm/W)	に応じてカスタム可能です。 照射角度・モジュール数など 前後のもの(120W/5000K/90D/M16B×3)





[T11A-2]



[T11A-3]



【備考】

※事前にポールサイズをご確認ください (以下取付方法にて)

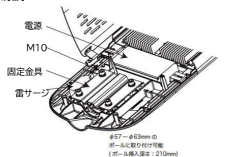
【型番表記方法】

T11A - 3 - 150W - M8B - 110D - 57Kモジュール数 消費電力 モジュール形式 照射角度 色温度





【取付部】



【設置事例】

























街路灯ポール専用照明

GL series

街路灯(ポール専用)

モジュール数 1・2 消費電力 40W~36W 器具光束 990~4680lm 色温度 3000/4000/5000/5700

照射角度

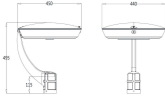
BATWING M8B (125lm/W~135lm/W) LFD形式 M16B(155lm/W~165lm/W)

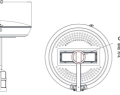
使用温度 -40℃~+50℃ GLシリーズは外灯ポール用に設計された照明器具です。 公園灯や庭園灯などの意匠を重視する場所に最適です。 5年保証対象製品ですので設置後も安

心して使用出来ます。

昼白色 5700K	水銀灯80W~200相当	水銀灯250W相当	水銀灯400W相当
共通項目	5700k 銀白色 Ra70	[2000 1 2015年 2015年	動作湿度 10%~90% 50Hz/60Hz
標準品	モジュール形式:M8B GL1A-1-40W (40W-5400lm-135lm/W-5700K-5.8kg)	モジュール形式:M16B 型番 GL2A-1-60W (60W-9300lm·155lm/W·5700K·7.6kg)	モジュール形式:M8B 型番 GL2A-2-100W (100W·13000lm·130lm/W·5700K·8.9kg)
W変更	モジュール形式:M8B GL1A-1-50W (50W-6500lm·130lm/W·5700K·5.8kg)	モジュール形式:M8B 型番 GL2A-2-80W (80W-10800lm·135lm/W·5700K·8.9kg)	
高効率	モジュール形式:M16B 型番 GL1A-1-50W-M16B (50W-8000lm·160lm/W·5700K·7.6kg)	モジュール形式:M16B 型番 GL2A-2-80W-M16B (80W-13200lm·165lm/W·5700K·8.9kg)	モジュール形式:M16B 型番 GL2A-2-100W-M16B (100W·16000lm·160lm/W·5700K·8.9kg)
受注品	3000K 4000K 5000K	Dlm/W~140lm/W) 全光束(明るさ) Slm/W~175lm/W) ※W数・色温度・ (例)10000lm)に応じてカスタム可能です。 照射角度・モジュール数など 前後のもの(60W/5000K/90D/M16B×1)

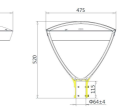






 $\Phi60 \sim \phi60.5$ のポールに 設置可能です。 深さは112mm~122mmです。

[GL2A]





【型番表記方法】

2 - 100W - 110D - 57K

モジュール数 消費電力 照射角度 色温度





【備考】



※ステンバンド等の固定金具は施工業者にてご準備ください

【取付方法】 ※GL2Aの場合



4.電源を接続し本体をボールに挿入します。 (結線は防水用の絶縁処理を行って ください)

【パッケージ】







両側の緩衝材を取り外し てください



左図のようにあらかじめ組み 立てて運搬する際は緩衝材を 使用してある場合でも荷物を 上に載せないでください。

【オプション品】































E26/E39外灯用照明 JGK-D2 series

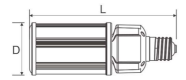
外灯用電球

18W~54W 2700~8100lm 3000/4000/5000/5700 器具光束 色温度

360° -40℃~+50℃ 内蔵型 照射角度 使用温度 電源

昼白色 5000K	水銀灯100W~150W相当	水銀灯200W~250W相当	水銀灯250W相当
共通項目	6000k 多光色 Ra85	64 2 使用温度 本体素材 50000 使用温度 アルミニウム合金	動作温度
	口金E26 360°	口金E39	口金E39
	JGK-D2-18	JGK-D2-36	型番 JGK-D2-54
標準品	(18W·2700lm·150lm/W·5000K·0.25kg)	(36W·5400lm·150lm/W·5000K·0.64kg)	(54W-8100lm-150lm/W-5000K-0.75kg)
信件四	口金E26/E39	口金E39	
	型番 JGK-D2-27	型番 JGK-D2-45	4
	(27W-4050lm-150lm/W-5000K-0.3kg)	(45W·6750lm·150lm/W·5000K·0.73kg)	
	色温度		
受注品	300K		
	※色温度の選択が可能です(在庫状況によります)		

【寸法】



型番	寸法D	寸法L	重量
JGK-D2-18	Ф60mm	145mm	0.25kg
JGK-D2-27	Ф60mm	170mm	0.30kg
JGK-D2-36	Ф85mm	215mm	0.64kg
JGK-D2-45	Ф85mm	245mm	0.73kg
JGK-D2-54	Ф85mm	245mm	0.75kg

【型番表記方法】

JGK — D2 54 -CW 外灯用 電球 色温度 型式 消費電力

【取付方法】

・既存の安定器は必ず取り外してください

【設置事例】































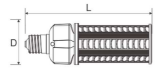
外灯用照明上向き用 **JGK-UP** series

E26/E39外灯用電球

消費電力 36W~54W 器具光束 3960~5950lm 色温度 2700/6000 照射角度 360° 使用温度 -40℃~+50℃ 市滅型

昼光色 6000K	水銀灯200W相当	水銀灯250W相当		水銀灯300W相当		
共通項目	6000k 電光型 Ra85	64 2 製用 製用 使用温度 本体素 50000 中間 マルミ	材ニウム合金	動作湿度 10%~90%	周波数 50Hz/60Hz	
	口金E26/E39	口金E39	360°	口金E39		360°
標準品	型番 JGK-UP-36 ▲	型番 JGK-UP-45		JGK-U	JP-54	
	(36W·3960lm·110lm/W·6000K·0.72kg)	(45W·4950lm·110lm/W·6000K·0.80kg)	0	(54W·5950li	m·110lm/W·6000K·0.88kg)	\circ
受注品	色温度 2700K 1809					
	※色温度の選択が可能です(在庫状況によります)					

【寸法】



型番	寸法D	寸法L	重量
JGK-UP-36	Ф87mm	216mm	0.72kg
JGK-UP-45	Ф87mm	243mm	0.80kg
JGK-UP-54	Ф87mm	268mm	0.88kg

【型番表記方法】

 JGK
 UP
 54
 CW

 外灯用
 上向き用
 消費電力
 色温度

....ر

【取付方法】

【設置事例】

・既存の安定器は必ず取り外してください





























外灯用電球横向きタイプ JGK-SY2 series

横向き用電球

口金口径 20W~60W 3000~9000lm 消費電力器具光束 色温度 3000/5000 使

射角度	下向き配光
用温度	-40℃~+60℃

昼白色 5000K	水銀灯100W相当	水銀灯200W相当	水銀灯250W~400W相当
共通項目	5000k Ra85 Ra85		湿度
標準品	口金E26 型番 JGK-SY2-20	JGK-SY2-40	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	(20W·3000lm·150lm/W·5000K·0.46kg)	(40W·5000lm·150lm/W·6000K·0.76kg)	(60W-9000lm-150lm/W-5000K-1.02kg)
受注品	色温度 ※色温度をご指定下さい		







【金具寸法】

※特になし

[JGK-SY2-40]

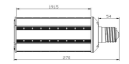






[JGK-SY2-60]





【型番表記方法】

JGK - SY2 -型式 横向き用

60 消費電力

CW 色温度



【注意点】

①電源を落とした状態で作業してください ②既存ランプの撤去 ③安定器の撤去とバイパス工事 **④LEDランプ取付**

LEDランプが反射板に当たらないよう反射板の撤去やソケットの位置変更などの処置を行ってください。



【設置事例】



































バラスト球・ビーム球・レフ用電球タイプ

SBP-PAR series

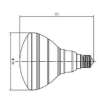
E26/E39電球

モジュール数 1 消費電力 18W~40W 器具光束 2700~6000lm 色温度 3000/5000

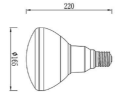
色温度 3000/5000 照射角度 120° 保護等級 IP65 使用温度 -40℃~+50℃ SBP-PARシリーズは主に看板用ランプやスポットライトとして使用されております。 保護等級IP65で防水性を保ち、ランプは軽量に設計されているため器具への負担が少ない製品となっております。

昼白色 5000K	レフ球・ビーム球100W~160W相当	水銀灯200W・バラスト球360W相当
共通項目	5000k 高白色 Ra85	設計等金毎期毎期中間<l< td=""></l<>
標準品	口金E26 SBP-PAR38-18W (18W·2700lm·150lm/W·5000K·0.35kg)	口金E39 SBP-PAR52-40W (40W-6000lm-150lm/W-5000K·0.8kg)
	色温度	
受注品	3000K	
	※色温度をご指定下さい	

[PAR38-18W]



【 PAR52-40W 】



【金具寸法】

※特になし

【型番表記方法】

SBP-PAR38-18W-CW

型式

寸法

消費電力



【注意点】

- ・既存照明に安定器が使用されている場合は必ず切り離 してください
- ・器具やソケットが古い場合は器具交換をお勧めします

【設置事例】



























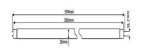


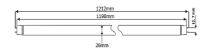


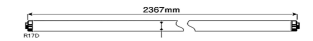
[TUNP-WH60A(C)FR]

[TUNP-WH120A(C)FR]

[TUNP-WH240A-S α]







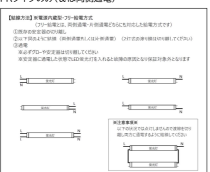
【備考】

※屋内専用ランプとなりますので水気のある場所や蒸気の発生する 場所、粉塵の多い場所、オイルなどの石油製品や化学薬品を使用する場所などには適しておりません

【型番表記方法】

120A - (C) - FRTUNP -WH 固有識別 通電方式 FR=片両兼用 α =両側通電 直管タイプ 標準形式 代替ランプ

【結線図】%FRタイプのみ(α は両側通電)



○ 在庫希少品



【オプション品】

【在庫状況】

※器具本体については別途お問い合わせください

○ 標準在庫品

▲ 受注生産品(標準品・在庫希少品・受注生産品共に在庫なしの場合は2週間から1.5ヶ月程度かかる場合があります)







看板用照明 FL15 series

LED投光器

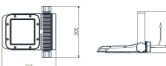
モジュール数 1・2 20W~120W 2400~17400lm 3000/4000/5000/5700 消費電力 器具光束 照射角度 60/90

-40℃~+50℃ 使用温度

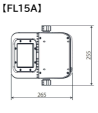
FL15A	F

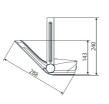
昼白色 5700K	FL15Cタイプ	FL15Aタイプ	FL15Bタイプ			
共通項目	5700k 昼音色 Ra70	[2000 5] 2	動作湿度 10%~90% 50Hz/60Hz			
省エネ	型番 FL15C-20 (20W·2400lm·120lm/W·5700K·1.4kg)	型番 FL15A-40 (40W-5800lm·145lm/W-5700K-2.5kg)	型番 FL15B-80 (80W·12400lm·155lm/W·5700K·4.0kg)			
標準	型番 FL15C-30 (30W·3450Im·115Im/W·5700K·1.4kg) 型番 FL15A-50 (50W·8100Im·140Im/W·5700K·2.5		型番 FL15B-100 (100W·15000lm·150lm/W·5700K·4.0kg)			
高輝度	型番 FL15C-40 (40W-4400lm·110lm/W·5700K·1.4kg)	型番 FL15A-60 (60W-8100lm·135lm/W·5700K-2.5kg)	型番 FL15B-120 (120W·17400lm·145lm/W·5700K·4.0kg)			
受注品	色温度 注品 ※色温度は4種類からオーダー可能です 注※3000K(電球色)の場合は全光束が-5%となります ※色温度・照射角度のカスタムが可能ですのでオリジナルスペックが製作できます 注※3000K(電球色)の場合は全光束が-5%となります 注※3000K(電球色)の場合は全光束が-5%となります 注: ※名のの大塚 において にお					

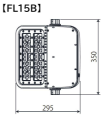














【金具寸法】 ※共通





型番

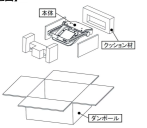
器具形状

60 A $\mathsf{-}$ 消費電力

90D -照射角度

57K 色温度

【梱包図】



・梱包方法は予告なく変更になる可能性があります。 ・ボールや架台等に固定するためのボルト・ワッシャー等は 同梱させておりませんので施工側でご準備願います。

【設置事例】













































内照看板用LED蛍光灯

HA series

内照看板用LED蛍光灯

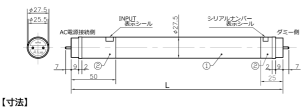
おります。

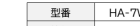
結線方式 電源内蔵 消費電力 器具光束 7W~16W 1100~2400lm 色温度 3000/6500 照射角度 350° -40℃~+80℃ 使用温度

内照看板用のLED蛍光灯はガラス+PET フィルムを採用することで350°高配光で ムラの無い光を実現しました。 袖看板やポール看板など屋外の厳しい環 満に置かれているため、湿気対策として防 滴形を採用し、ソケット側に通気口を設け ることで熱を外に逃がす対策が取られて

	直管蛍光灯FL20相当			直管蛍光灯FL30相当			直管蛍光灯Fl	L32相当			直管蛍光灯FL	.40相当	
共通項目		350°	Ra82	入力電源	本体素アルミ	材こウム合金	動作湿度 10%~90%	周波数 50H	z/60Hz				
昼光色 6500K	型番 HA-7W-6500K		型番	HA-10W-6500K	0 T/0	型番	HA-12W-	6500K	0.320	型番	HA-16W-6	5500K	
	(7W·1300lm·185.7lm/W·0.12g)	0	(10W	'·1500lm·150lm/W·0.14g)	0	(12W·	1800lm·150lm/W·	·0.17g)	0	(16W-	2400lm·150lm/W·	0.24g)	0
電球色 3000K	_{型番} НА-7W-3000К		型番	HA-10W-3000K		型番	HA-12W-	3000K		型番	HA-16W-3	3000K	
	(7W·1100lm·157.1lm/W·0.12g)	0	(10W	·1400lm·140lm/W·0.14g)	0	(12W	·1700lm·131.6lm/	W·0.17g)	0	(16W-	2300lm·143.7lm/\	W· 0.24g)	(a)
備考	考 ※盾に設置する場合は通電側が上に来るように設置してください (通電中ソケットに直接水が掛かるような使用方法は避けてください)												

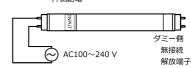
[HA]





型番	HA-7W	HA-10W	HA-12W	HA-16W		
管径	Φ27.5					
長さ	580mm	630mm	830mm	1198mm		

配線図 AC電源接続側 INPUT 表示シール有り 片側給電



【型番表記方法】



【設置事例】



【オプション品】

- ●防滴ソケット/AI-SOK-01
- ●T8管簡易ホルダー/AI-HOD-T8
- ●シャーシ型器具(クリップ付) 20, 30, 32, 40W型 (4種)
- ●シャーシ型器具(G13ソケット) 20, 30, 32, 40W型 (4種)









【アイコンについて】 照射角度























スペック表

	XAC21P
消費電力	切替 7W·12W·20W
全光束	700lm·1200lm·2000 1 m
入力電圧(V)	DC12
入力電流(A)	1.6
点灯時間	7W(8時間)・12W(4時間)・20W(2.5時間)
色温度	6500K ±500
バッテリータイプ	リチウム電池
バッテリー容量	2,200mAh×8P
充電時間	4時間
保護等級	IP65
寸法	W215×D183×H265
製品重量	1.68kg
保証期間	6ヵ月間(製品保証)

寸法図 XAC21P

用途は様々









バッテリー残量モニター付き



XAC21P

突然の充電切れを防ぐために本体裏 側のバッテリー部に残量モニターが標 準装備されております。

残量が少なくなりましたら伝用電源 よりコンセントに接続して充電してく ださい。

本体可動域



本体は上下左右に傾けることができます。

使用場所に応じて照らしたい場所に角度 調整してください。

屋外でも安心

モバイルライトは屋外でも使用 出来るよう保護等級IP65と なっております。



スペック表

	JTM-60B
消費電力	60W
代替品	HF200W~250W相当
全光束	7200 lm
入力電圧(V)	AC100-277V
演色性	Ra80
POWER FACTOR	0.9
色温度	5000K
雷サージ	6KV
保護等級	IP65
寸法	Ф165×273mm
製品重量	2.0kg
設計寿命	50,000時間
保証期間	1年間(製品保証)



用途は様々









LED非常信号灯 車検対応



KS-100 series





ライトなし、KS100-F7 ライトあり KS100-l 7

	Ф32(ф	27)兼用型	Φ27専用型		
共通項目	単4電池2個使用・LEDチップ採用・ 連続20時間点灯(新品アルカリ電池	車検対応(国土交通省保安基準適合品) 使用時)・有効期限なし	単4電池2個使用・LEDチップ採用・車検対応(国土交通省保安基準適合品) 連続15時間点灯(新品アルカリ電池使用時)・有効期限なし		
	型番 KS100-E3 型番 KS100-L3		_{型番} KS100-E7	_{ФЖ} KS100-L7	
	(赤色LED9灯・φ38×L153·100g)	(赤色LED9灯白色1灯・φ38×L153·108g) 〇	(赤色LED9灯・φ38×L153·100g)	(赤色LED9灯白色1灯・φ38×L153·108g) 〇	

発煙筒代替品のLED非常信号灯

■有効期限



発煙筒の有効期限が4年で 切れてしまうのに対して、 非常信号灯は電池交換で 継続的に使用することが 出来ます。

繰り返し何度も使用出来ま す。

連続20時間点灯(E7L7は15時間) ■持続性



発煙筒は5分間で燃え尽き てしまうのに対し、非常信 号灯は連続20時間点灯し 続けます。

※新品アルカリ乾電池使用時

事故処理が終わるまで長時 間にわたって危険を知らせ ることが出来ます。

節電特性 電池の長持ち設計



スイッチOFF状態時は、常に回路と 乾電池が分断されるため、回路による 乾電池消費はゼロです。

(但し、保管状態により乾電池本体の自然放電 消耗が早くなる場合がありますので定期的な 作動確認を推奨します)

|視認性 夜間もはっきり目立ちま



国土交通省の基準をクリア した保安基準適合品として、 夜間200m手前からもしっ かりと確認出来ます。 自動車メーカーに純正部品 としても採用されておりま す。

Ⅰ強力マグネット付き



本体底面の強力マグネットで 車両ボディに着脱出来るので 設置・回収が簡単で安全です。 強風にも強く、雨でも安心して お使い頂けます。

※生活防水IPX3相当合格品

発煙筒と違い発火の恐れが ないため安全に保管・使用 出来ます。

車検時にはLED非常信号灯 への交換をお勧めします。





投光器形

IC6N series

防虫エリアライト



「防虫エリアライト」とは、蚊や蛾などの害虫に対し、忌避効果・低誘虫効果のある特殊波長を

対し、 忘避効果・低誘虫効果のある特殊液長を 用いたLED照明です。 屋外で従業員が蚊に刺される、来客者が蛾に 追われる、などの事態を少しでも軽減出来る ように考えられた製品です。

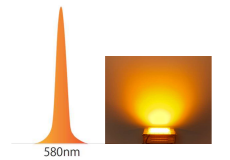
※虫の種類や環境などによって100%効果 を発揮するものではありません

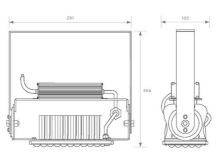
	投光器形100W 投光器形200W			
共通項目		AC100V AC240V	動作湿度	
昼光色 6500K	型番 JCT- AG100Yellow-TPL (1m直下照度約2000lx-2.8kg)	型番 JCT- AG200Yellow-TPL (1m直下照度約4100lx ·4.1kg)		
備考	(580nmを使用)(可視光線内) 右	見覚:Yellow~Orange系		

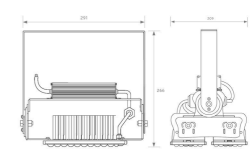


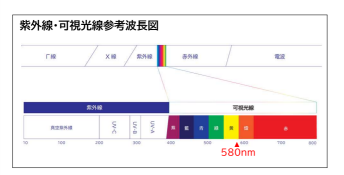
[AG100]

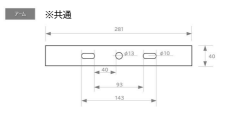
[AG200]











【型番表記方法】

AG 共通型番 防虫用

AGRI用

100 Yellow -消費電力

580nm波長

-TPL 投光器形

【その他製品】

●TUBEタイプ(ケーブル連結可能)



サイズ600mm/1200mm (オプション) 電源ケーブル 連結ケーブル エンドキャップ 固定クリップ

●シームレスタイプ(連結可能)室内用



サイズ600mm/1200mm (オプション) 電源ケーブル 連結ケーブル 連結コネクタ エンドキャップ 固定クリップ

●Guardタイプ(屋外可)



コンセント付き 水が掛かる場所での使用可能 (水が溜まる・水没する様な 場所では使用不可となり ます)

【注意事項】

「防虫エリアライト」は、全ての害虫に対して 100%忌避出来るものではありません。

害虫は、蚊・蛾・カゲロウなどの飛来虫を 想定しておりカメムシやその他書虫は想定しておりません。 また、効果の度合いは虫の種類、現場の

環境により異なります。

効果について検証をご検討される際は 販売店もしくは弊社にご相談ください。

【アイコンについて】 昭射角度





















LED製品のお取扱いに関する注意点及が保証内容について

使用環境や使用条件について



- 一般用LED照明器具及びランプは危険性のある場所(可燃性スプレー・シンナー・その他可燃性物質や気体のある場所) では使用しないでください。火災や爆発など重大な危険性を伴います。
- ❷ 使用温度及び保管温度はLEDに適した場所にて管理してください。 特に密閉された空間や湿度の高い場所、時期により高温となり得る場所への設置にはご注意ください。
- ❸ 強い振動・衝撃のある場所へのご使用はお控えください。 LED本体に衝撃が加わらないよう対策をとるか環境に適した器具を選定してください。
- ◆ 地域によって仕様要求が限られる場合があります。条件に適した照明器具を選定してください。
- ❺ LED照明器具及びランプは商用電源で定格電圧の許容範囲内でご使用ください。
- ⑥ LED光源は点灯時高温となりますので可燃物の無い場所への設置をお願いいたします。
- ⑦ 器具の取付は正しく行ってください。不確実な取付は器具の故障や落下・火災の原因となります。 取付方法が不明な場合は施工店・・販売店・メーカーに事前に問い合わせてください。 設置後に施工ミスが発生した場合の責任は負いませんのでご注ください。
- ❸ 電源の接続は正しい方法で行い、特に接続不良がないように施工してください。
- ∮ 長期間使用されない場合は電源プラグよりコンセントを抜いてください。
- 器具の取付は重量に耐えれる場所に取り付けるか、構造物側の補強を行ってください。
- 既存の灯具や口金などが老朽化している場合は器具ごとの交換をお勧めします。 器具や配線の改造で生じた器具の故障は保証致しかねます。
- 取存器具及びランプの取付・取外し・清掃の際は、必ず電源スイッチを切ってから行ってください。
- ❸ 手や作業用グローブが濡れた状態で作業を行わないでください。
- ⚠ 施工は電気工事士の有資格者が法令に準じて実施してください。
- 明るく安全にご使用いただくために定期的(半年に一度など)に清掃や保守点検を行ってください。

防水防湿形器具の結線方法について



電源線との防水接続方法

■電源線・アース線の接続 | ※「5年保証対象製品」は屋内外に関わらず、2芯/3芯に関わらずアースを接続願います

電源線とアース線を確実に結線してください。

- ① 圧着端子を使用して、各芯線を圧着結線する。
- ② 圧着端子を自己融着テープで防水 絶縁処理する。
- ③ 圧着端子全体を、シース部分も含めて自己融着テープで防水絶縁処理をする。

②端子を防水絶縁処理する ③シース含め防水絶縁処理する ①端子を圧着する





使用してください。

必要がある場合は一度弊社にご相談ください。 雷源線

さらなる防水施工をする場合は



防水性のあるボックスなどに収納するのが望ましい。

保証内容について ※必ずご確認ください

保証期間

各製品ごとに異なりますので事前にご確認ください(設計寿命と保証期間は異なります)

保証期間は発送日が適用開始日となります。

ただし、記載されている保証期間であっても1日20時間以上の長時間使用は2分の1に短縮されます。

5年保証製品(GDHP-3120など)については申込意思(メール・FAX)と設置写真を提出して頂く必要があります。

保証内容

正しい方法でご使用頂いた場合の故障は、保証期間内であれば無償修理もしくは代替品の発送にて対応させて頂きます。 製品に関する保証となりますので取替に関する費用は保証内容には含まれません。

保証期間内でも以下の場合においては有償もしくは保証対象外となります。

- 1.納品後の輸送や落下による故障および損傷
- 2.施工上の不備(アース未接続など)に起因する故障や不具合
- 3.不適切な場所への設置や使用方法
- 4.適切な保守管理が実施されていない(清掃や点灯試験など)状態での故障や損傷
- 5.器具の故障に起因した構造物等の故障および損傷
- 6.保証期間を過ぎた製品の不具合や故障
- 7.弊社が不適切と判断した場合

【お問い合わせ先】

【発行元】

株式会社グッドワン

〒104-0032 東京都中央区八丁堀2丁目13-2 ドミノビル7F TEL 03-6280-0177 FAX 03-6280-0178 URL https://www.gd-one.com/