



地球をエコで 明るくしたい

ギガテック総合カタログ





地球の未来のために

New Eco-Friendly of the future Starts from GIGA TECH

ギガテックが考えるエコ

近年の中国における経済発展は目覚ましいものがある一方で、汚染された工業水、化学肥料、農薬等により河川、湖及び近海に深刻な環境汚染が起きています。また、大気汚染も深刻な状況であり光化学スモッグの発生が日常的になっており、国境を越え日本にも流れている状況にあります。ギガテックは、ここ中国上海の地でハイパワーLED照明に特化した総合メーカーとして2008年に誕生しました。近年、原子力発電の是非をめぐる世論を受け、新たなエネルギー源の確保が社会問題としてクローズアップされ、その対策が世界的にも急務とされています。とくに、福島原発を起因とした電力不足問題では、省エネ目標が会社や個人を問わず義務的な要請が国レベルで進められています。

そんな状況に対し、ギガテックはビジネスを通じて貢献していくと共に、中国を拠点とする日系企業として、中国に数ある事務所、工場、店舗で使用される照明をECO仕様にして行くことで、中国のこれらの環境問題に対しても同時に貢献していくことが使命であると考えます。

今後は環境問題への意識の向上から実際の行動へどうシフトさせていくかが課題である中、我々、日本企業が担う役割は非常に大きいと考えます。中国へ進出する企業は、現地でも日本国内と同様の環境対策を行うことが重要であり、環境保全の効果を具体的に示すことによって、中国企業やそこで暮らす人々が取り組むべき道にひとつのモデルを与えることができ、環境保全の風土づくりに貢献できるのではないのでしょうか？

ギガテックが目指す、省エネ& ECO それは…

「我慢すること=省エネや ECO」ではなく、

賢く資源や道具、技術を選択すれば

「省エネやECOは快適」であること。

そして、省エネやECOが近い将来、

生活者のライフスタイルとして自然に受け入れられ、

定着することが重要と考えます。

私たちは、地球に優しい商品を創る総合メーカーです。

今後も地球と人の未来を照らす優れた商品の開発に注力して参ります。

ギガテック代表取締役社長

村上 宏昌

h

g y

C o r p o r a t e G u i d e

商 号：GIGATECH (SHANGHAI) TRADING CO.,LTD. (上海)
技特 (上海) 貿易有限公司
GIGATECH (HK) CO.,LIMITED. (香港)
技特 (香港) 貿易有限公司

設 立 2008年6月

代表取締役社長 董事長 村上宏昌 (President / CEO Hiromasa Murakami)

所在地 (Company Address)

● 上海市吳中路1068号燎申國際大廈 5 M室
Room5M, Liaoshen Int'l Bldg, NO.1068, Wuzhong Road, Shanghai, China.

● 香港オフィス 香港上環皇后大道中181号新紀元廣場低座1501室
Room 1501, Grand Millennium Plaza (Lower Block),181 Queen's Road
Central, Hong Kong.

事業内容：LED照明製造販売・LEDサイネージ・その他製品の特注請負

主要品目

- 工場用LED照明 (高天井LED照明、LED灯光器、LED蛍光灯、LED一体型照明)
- 店舗オフィス施設照明 (LEDパネルライト、LEDスポットライト、LEDダウンライト)
- 特注部材 (LEDサイネージ、LEDテーブライト、LEDアルミ基盤、コントローラー、専用電源など)

URL： <http://www.giga-technology.com>

E-Mail： info1@giga-technology.com

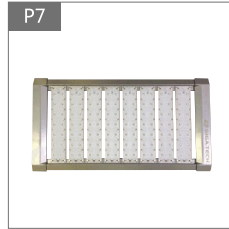
資本金 US\$400,000 (上海) / HK\$10,000,000 (香港)

取引銀行 HSBC HongKong / BANK OF CHINA

工場、オフィス照明



P5
高所専用LED天井灯
DL-FXシリーズ



P7
高所専用LED天井灯
DL-BXシリーズ



P09
チラツキ抑制LED天井灯
DL-GRシリーズ



P09
チラツキ抑制LED天井灯
DL-MDシリーズ



P11
LED投光器
TK-FXシリーズ



P11
LED投光器
TK-CBLシリーズ



P12
LED投光器
TK-BXシリーズ



P13
LEDベースライト
シーリング一体型 SLシリーズ



P15
LEDベースライト
グレア抑制型 PN-GWRシリーズ



P17
LEDベースライト
グレア抑制型 PN-UGRシリーズ



P21
LED T5 ジョイント型蛍光灯
DL-TSシリーズ



P23
LED白色蛍光灯



P24
LED黄色蛍光灯



P25
LED蛍光灯専用器具
埋込型 (パッフル付き) 器具



P25
LED蛍光灯専用器具
埋込型 (パッフル無し)



P25
LED蛍光灯専用器具
笠付き型



P26
LED蛍光灯専用器具
笠なし型 (トラフ) 器具



P26
LED蛍光灯専用器具
逆富士型器具



P27
LED蛍光灯専用器具
防塵防湿・防汚型器具/防爆器具



P28
タフネスLEDポータブル蛍光灯
ポータブル蛍光灯

商業施設照明



P29
LED埋込型ダウンライト
外付電源型埋込ダウンライト



P31
LED埋込型ダウンライト
電源内蔵型埋込ダウンライト



P32
LED埋込型ダウンライト
電源内蔵型スリムダウンライト



P32
LED埋込型ダウンライト
電源内蔵型スリムダウンライト



P33
人感センサー付LED埋込型ダウンライト

商業施設照明



P33
LED埋込型スポットライト
スポットライト



P34
LED埋込型スポットライト
スポットライト



P35
LEDウォールウォッシャーズスポットライト
COB型スポットライト



P35
LEDウォールウォッシャーズスポットライト
埋込フレンジタイプ



P36
LEDレールスポットライト
レールスポットライト



P36
LEDレールスポットライト
レールスポットライト



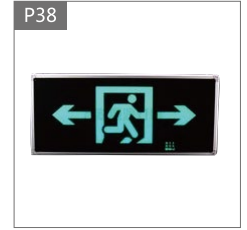
P37
LEDシーリングライト
電源内蔵型シーリングライト



P37
LEDシーリングライト
電源内蔵型シーリングライト



P37
LEDシーリングライト
電源内蔵型シーリングライト



P38
LED避難口誘導灯
避難口誘導灯



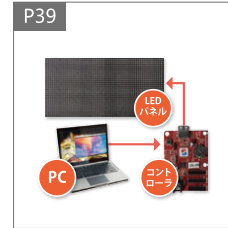
P38
LED避難口誘導灯
応急非常灯



P38
LED避難口誘導灯
停電時非常用バッテリー



P39
LEDテープライト・アルミ基盤
LEDサイネージ



P39
LEDテープライト・アルミ基盤
LEDサイネージ



P39
LEDテープライト・アルミ基盤
LEDサイネージ

屋外照明



P41
LED景観照明
ガーデンライト



P41
LED景観照明
ガーデンライト



P42
LED景観照明
ガーデニングライト



P42
LED景観照明
ガーデニングライト



P43
LED外壁ブラケット
外壁ブラケット



P43
LEDフットライト
フットライト



P44
LED街路灯
GT-FXシリーズ街路灯



P44
LED街路灯
GT-FXシリーズ街路灯



P45
LED街路灯
GT-BXシリーズ街路灯



P46
LED街路灯
GT-SLシリーズ街路灯

GIGATECHで独自開発した**CURB**構造を採用**CURB-FX Series****CURB** 構造とは

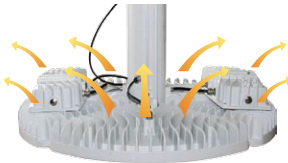
- C**ONTROL
設置場所に合わせて光をコントロール
- U**NIT
必要な照度に合わせて選べるユニット構成
- R**ADIATE
本体のボディ全体で熱をラディート（放射）
- B**LOCK
分散型ブロック構造により熱を遮断

ここが
他社製と
違う！

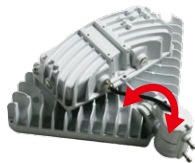
※4枚組み合わせ例(プレート型)

CURB-FX 8つの特徴**ブロック構造による
効率的な放熱効果**

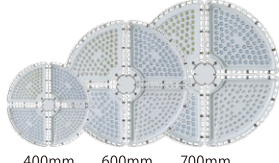
LEDの長寿命化に不可欠なのが「放熱処理」。1ユニットをブロック分けし、放熱空間を増やすことで放熱の効率化を実現しています。

**可変ギアで
角度調節可能**

ピッチが異なったり、柱があったりで照度が不均一になる問題を可変ギアが解決。配光角度を変えることで照度を均一化します。

**パワーに応じて
選べるサイズ**

4つ組み合わせた円盤形での大きさは直径400mm、600mm、700mmの3サイズ。必要なパワーにぴったりのサイズが見つかります。

**多彩な組み合わせで
照度自由自在**

デルタ型を4枚まで組み合わせ可能、照度を自在に変化させることができます。

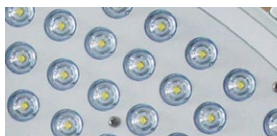
**光束維持率が高い
CREE社製チップ採用**

LM-80規格テストにおいて光束維持率の高さに定評のあるCREE社製ハイパワーLEDチップを採用。工場内の過酷な高温下においても

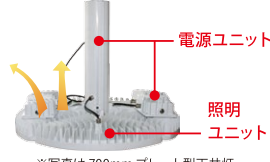
高い性能を発揮し、長期間に渡り高い照度を維持したまま問題なくご利用いただけます。

**7パターンの
配光レンズ**

配光レンズの角度は10°、20°、30°、60°、90°、120°、140°の7パターン、配光曲線をコントロールすることで最適な明るさを実現します。

**電源独立式で
熱影響をブロック**

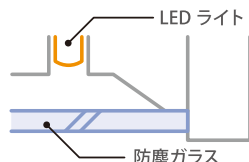
放熱の影響を受けない電源独立式だから内部熱の影響による劣化がなく、また50℃という高熱の環境にも耐えることができます。



※写真は700mmプレート型天井灯

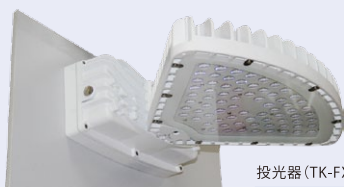
**防塵ガラス搭載で
衛生面に配慮**

微細なホコリが気になる環境に配慮し、表面に防塵ガラスを搭載しました。クリーンルームでも安心してご利用いただけます。



**CURB-FXシリーズは
天井灯、街路灯、投光器の
3タイプ、様々な用途で
ご利用いただけます。**

詳しくは右記のページをご参照ください



投光器 (TK-FX シリーズ)

P 11

街路灯 (GT-FX シリーズ)

P 44

バタフライ型



DL-FXBS140WH

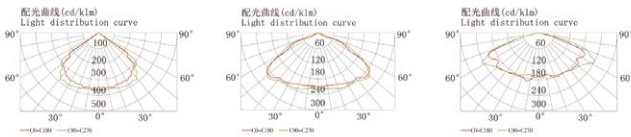
- 消費電力 140W
- 全光束 18900 lm
- LED効率 135 lm/w
- 水銀灯 700w
メタハラ灯 400w
- LEDチップ: CREE/日本特許型 ■本体材質: アルミ合金
- 外形寸法: L486*W319*H330mm ■消費電力: 140W
- 入力電圧 (V): AC100 ~ 277V ■全光束: 18900 lm ■ケルビン: 4000~6500K
- 演色性: Ra75 ■LED設計寿命: 50000時間 ■防水性: IP65 ■本体重量: 7.5KG
- 調光: 対応 ■認証: CE ■使用適正温度: -35~+50°C
- 発光アングル: 10°/20°/30°/60°/90°/120°/140° (角度選択可)

DL-FXBM200WH

- 消費電力 200W
- 全光束 27000 lm
- LED効率 135 lm/w
- 水銀灯 1000w
メタハラ灯 700w相当
- LEDチップ: CREE/日本特許型 ■本体材質: アルミ合金
- 外形寸法: L595*W397*H330mm ■消費電力: 200W
- 入力電圧 (V): AC100 ~ 277V ■全光束: 27000 lm ■ケルビン: 4000~6500K
- 演色性: Ra75 ■LED設計寿命: 50000時間 ■防水性: IP65 ■本体重量: 9.5KG
- 調光: 対応 ■認証: CE ■使用適正温度: -35~+50°C
- 発光アングル: 10°/20°/30°/60°/90°/120°/140° (角度選択可)

DL-FXBL360WH

- 消費電力 360W
- 全光束 48600 lm
- LED効率 135 lm/w
- 水銀灯 1.5kw
メタハラ灯 700w以上相当
- LEDチップ: CREE/日本特許型 ■本体材質: アルミ合金
- 外形寸法: L700*W464*H287.5mm ■消費電力: 360W
- 入力電圧 (V): AC100 ~ 277V ■全光束: 48600 lm ■ケルビン: 4000~6500K
- 演色性: Ra75 ■LED設計寿命: 50000時間 ■防水性: IP65 ■本体重量: 17.5KG
- 調光: 対応 ■認証: CE ■使用適正温度: -35~+50°C
- 発光アングル: 10°/20°/30°/60°/90°/120°/140° (角度選択可)



ファン型

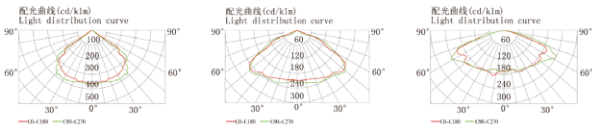


DL-FXFS210WH

- 消費電力 210W
- 全光束 28350 lm
- LED効率 135 lm/w
- 水銀灯 700w相当
メタハラ灯 400w相当
- LEDチップ: CREE/日本特許型 ■本体材質: アルミ合金
- 外形寸法: L486*W463*H330mm ■消費電力: 210W
- 入力電圧 (V): AC100 ~ 277V ■全光束: 28350 lm ■ケルビン: 4000~6500K
- 演色性: Ra75 ■LED設計寿命: 50000時間 ■防水性: IP65 ■本体重量: 9.5KG
- 調光: 対応 ■認証: CE ■使用適正温度: -35~+50°C
- 発光アングル: 10°/20°/30°/60°/90°/120°/140° (角度選択可)

DL-FXFM300WH

- 消費電力 300W
- 全光束 40500 lm
- LED効率 135 lm/w
- 水銀灯 1.5kw以上
メタハラ灯 700w以上相当
- LEDチップ: CREE/日本特許型 ■本体材質: アルミ合金
- 外形寸法: L595*W571*H330mm ■消費電力: 300W
- 入力電圧 (V): AC100 ~ 277V ■全光束: 40500 lm ■ケルビン: 4000~6500K
- 演色性: Ra75 ■LED設計寿命: 50000時間 ■防水性: IP65 ■本体重量: 13KG
- 調光: 対応 ■認証: CE ■使用適正温度: -35~+50°C
- 発光アングル: 10°/20°/30°/60°/90°/120°/140° (角度選択可)



プレート型



DL-FXUS280WH

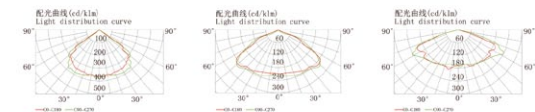
- 消費電力 280W
- 全光束 37800 lm
- LED効率 135 lm/w
- 水銀灯 1.5kw
メタハラ灯 700w以上相当
- LEDチップ: CREE/日本特許型 ■本体材質: アルミ合金
- 外形寸法: L486*W486*H330mm ■消費電力: 280W
- 入力電圧 (V): AC100 ~ 277V ■全光束: 37800 lm ■ケルビン: 4000~6500K
- 演色性: Ra75 ■LED設計寿命: 50000時間 ■防水性: IP65 ■本体重量: 11.5KG
- 調光: 対応 ■認証: CE ■使用適正温度: -35~+50°C
- 発光アングル: 10°/20°/30°/60°/90°/120°/140° (角度選択可)

DL-FXUM400WH

- 消費電力 400W
- 全光束 54000 lm
- LED効率 135 lm/w
- 水銀灯 1.5kw以上
メタハラ灯 1.0kw相当
- LEDチップ: CREE/日本特許型 ■本体材質: アルミ合金
- 外形寸法: L595*W595*H330mm ■消費電力: 400W
- 入力電圧 (V): AC100 ~ 277V ■全光束: 54000 lm ■ケルビン: 4000~6500K
- 演色性: Ra75 ■LED設計寿命: 50000時間 ■防水性: IP65 ■本体重量: 16.5KG
- 調光: 対応 ■認証: CE ■使用適正温度: -35~+50°C
- 発光アングル: 10°/20°/30°/60°/90°/120°/140° (角度選択可)

DL-FXUL720WH

- 消費電力 720W
- 全光束 97200 lm
- LED効率 135 lm/w
- 水銀灯 2.0kw以上
メタハラ灯 1.5kw以上相当
- LEDチップ: CREE/日本特許型 ■本体材質: アルミ合金
- 外形寸法: L700*W700*H287.5mm ■消費電力: 720W
- 入力電圧 (V): AC100 ~ 277V ■全光束: 97200 lm ■ケルビン: 4000~6500K
- 演色性: Ra75 ■LED設計寿命: 50000時間 ■防水性: IP65 ■本体重量: 28.5KG
- 調光: 対応 ■認証: CE ■使用適正温度: -35~+50°C
- 発光アングル: 10°/20°/30°/60°/90°/120°/140° (角度選択可)



高所専用LED天井灯

DL-BXシリーズ

コンパクトで省スペース、お取付けカンタン！

CURB-BX Series

CURB 構造とは

CONTROL
設置場所に合わせて光をコントロール

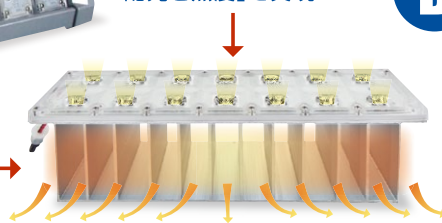
UNIT
必要な照度に合わせて選べるユニット構成

RADIATE
ボディ全体で熱をラディエイト（放射）

BLOCK
分散型ブロック構造により熱を遮断



最先端の光学設計に基づいた特殊レンズを装着し、「計算された配光と照度」を実現！



ブロックで分散されたユニット構造は他社に類を見ない最高峰の放熱効果を実現！

ここが
他社製と
違う！

CURB-BX 6 つの特徴

あらゆるタイプの天井に対応 付属のステーで装着もカンタン

選べる付属の装着ステーで、あらゆるタイプの天井に装着できます。



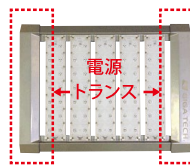
吊り下げ用装着ステー
(固定パイプにも取付可)



シーリングタイプマウント

放熱の影響を受けない サイドへの電源配置

熱は上昇する性質があります。そこで CURB-BX シリーズは LED が発する熱の影響を受けないように電源トランスをサイドに置くことで、熱による劣化を防ぐことに成功しました。



電源トランスは信頼の
PHILIPS 社製

防水、防塵に優れた 抜群の環境耐性



IP66 (通常型は IP65) の耐水性だから水をかけても大丈夫。油やホコリの発生する環境でも使用可能な抜群の環境耐性。適正温度は-40℃から 50℃までと幅広く、様々な環境で利用いただけます。

シーリング材が外からの水や油、ホコリをしっかりガード

光束維持率が高い CREE 社製 LED チップ採用

LM-80 規格テストにおいて光束維持率の高さに定評のある CREE 社製ハイパワーLED チップを採用。工場内の過酷な高温下においても高い性能を発揮し、長期間に渡り高い照度を維持したまま問題なくご利用いただけます。



独自開発の光学レンズで 最適な照度を実現



最先端技術を用いた独自開発の特殊レンズを採用。天井灯、投光器、街路灯、外壁ブラケットなど、異なる環境や用途に見合った照度を実現します。

厚みたったの 10cm コンパクトで省スペース

本体の厚みはたったの 10cm。装着ステー込みでも 25cm の業界最薄構造だから、これまで工場内クレーンが影響して装着できなかった場所にも設置が可能となりました。



装着ステー
込みで
高さ 25cm

本体厚さ 10cm

CURB-BX シリーズは 投光器、街路灯、 外壁ブラケットと 多彩なアイテム構成。

詳しくは右記のページをご参照ください



投光器 (TK-BX シリーズ)

P 12



街路灯 (GT-BX シリーズ)

P 45



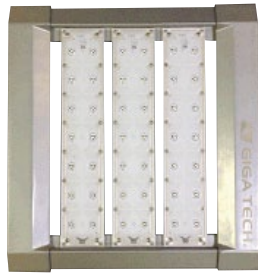
外壁ブラケット (WL-BX シリーズ)

P 43

高所専用LED天井灯

DL-BXシリーズ

3ユニット



水銀灯
400W相当

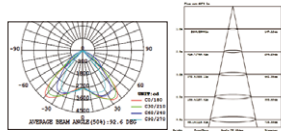
消費電力
92w

全光束
12420lm

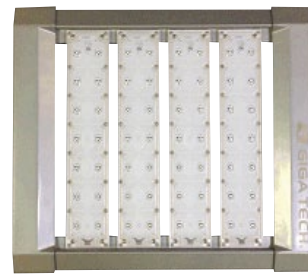
LED効率
135lm/w

DL-BX003WHNP

- LEDチップ: CREE/日本特許型
- 本体材質: アルミ合金
- 外形寸法: L302*W330*H129mm
- 消費電力: 92 W
- 入力電圧 (V): AC120 ~ 277 V
- AC100 ~ 277V(PSE 対応)
- 全光束: 12420 lm
- ケルビン: 5000-5500K
- 演色性: Ra75
- LED設計寿命: 50000 時間
- 防水性: IP65 (IP66 選択可)
- 本体重量: 5.4KG
- 調光: 非対応
- 認証: CE/UL/PSE/RoHS
- 使用適正温度: -40~60°C
- 最大発光アングル: 160° (角度選択可)



4ユニット



水銀灯
400W以上相当

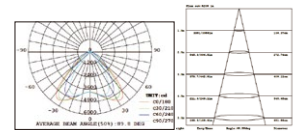
消費電力
122w

全光束
16470lm

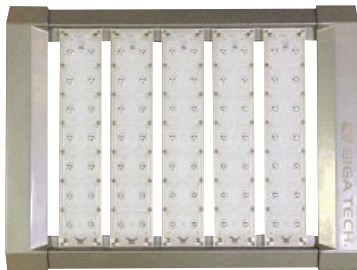
LED効率
135lm/w

DL-BX004WHNP

- LEDチップ: CREE/日本特許型
- 本体材質: アルミ合金
- 外形寸法: L364*W330*H129mm
- 消費電力: 122 W
- 入力電圧 (V): AC120 ~ 277 V
- AC100 ~ 277V(PSE 対応)
- 全光束: 16470 lm
- ケルビン: 5000-5500K
- 演色性: Ra75
- LED設計寿命: 50000 時間
- 防水性: IP65 (IP66 選択可)
- 本体重量: 6.2KG
- 調光: 非対応
- 認証: CE/UL/PSE/RoHS
- 使用適正温度: -40~60°C
- 最大発光アングル: 160° (角度選択可)



5ユニット



水銀灯
700W相当

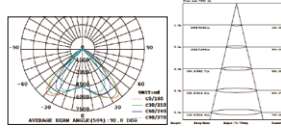
消費電力
152w

全光束
20520lm

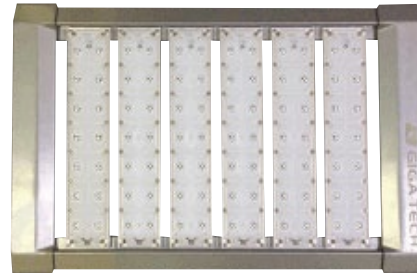
LED効率
135lm/w

DL-BX005WHNP

- LEDチップ: CREE/日本特許型
- 本体材質: アルミ合金
- 外形寸法: L426*W330*H129mm
- 消費電力: 152 W
- 入力電圧 (V): AC120 ~ 277 V
- AC100 ~ 277V(PSE 対応)
- 全光束: 20520 lm
- ケルビン: 5000-5500K
- 演色性: Ra75
- LED設計寿命: 50000 時間
- 防水性: IP65 (IP66 選択可)
- 本体重量: 7KG
- 調光: 非対応
- 認証: CE/UL/PSE/RoHS
- 使用適正温度: -40~60°C
- 最大発光アングル: 160° (角度選択可)



6ユニット



メタハラ灯
400W以上相当

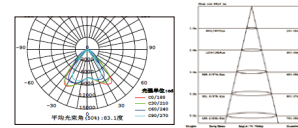
消費電力
183w

全光束
24705lm

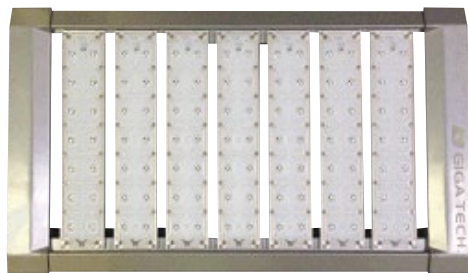
LED効率
135lm/w

DL-BX006WHNP

- LEDチップ: CREE/日本特許型
- 本体材質: アルミ合金
- 外形寸法: L488*W330*H129mm
- 消費電力: 183 W
- 入力電圧 (V): AC120 ~ 277 V
- AC100 ~ 277V(PSE 対応)
- 全光束: 24705 lm
- ケルビン: 5000-5500K
- 演色性: Ra75
- LED設計寿命: 50000 時間
- 防水性: IP65 (IP66 選択可)
- 本体重量: 8.7KG
- 調光: 非対応
- 認証: CE/UL/PSE/RoHS
- 使用適正温度: -40~60°C
- 最大発光アングル: 160° (角度選択可)



7ユニット



メタハラ灯
700W相当

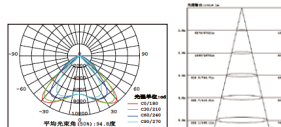
消費電力
213w

全光束
28755lm

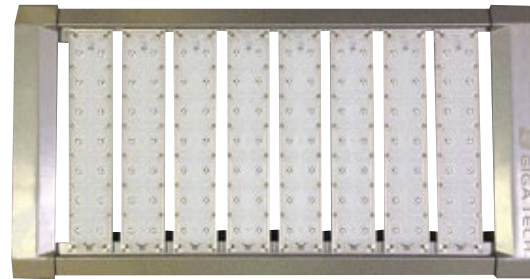
LED効率
135lm/w

DL-BX007WHNP

- LEDチップ: CREE/日本特許型
- 本体材質: アルミ合金
- 外形寸法: L550*W330*H129mm
- 消費電力: 213 W
- 入力電圧 (V): AC120 ~ 277 V
- AC100 ~ 277V(PSE 対応)
- 全光束: 28755 lm
- ケルビン: 5000-5500K
- 演色性: Ra75
- LED設計寿命: 50000 時間
- 防水性: IP65 (IP66 選択可)
- 本体重量: 9.5KG
- 調光: 非対応
- 認証: CE/UL/PSE/RoHS
- 使用適正温度: -40~60°C
- 最大発光アングル: 160° (角度選択可)



8ユニット



メタハラ灯
700W以上相当

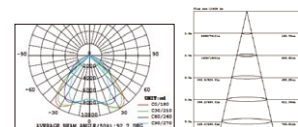
消費電力
243w

全光束
32805lm

LED効率
135lm/w

DL-BX008WHNP

- LEDチップ: CREE/日本特許型
- 本体材質: アルミ合金
- 外形寸法: L612*W330*H129mm
- 消費電力: 243 W
- 入力電圧 (V): AC120 ~ 277 V
- AC100 ~ 277V(PSE 対応)
- 全光束: 32805 lm
- ケルビン: 5000-5500K
- 演色性: Ra75
- LED設計寿命: 50000 時間
- 防水性: IP65 (IP66 選択可)
- 本体重量: 10.3KG
- 調光: 非対応
- 認証: CE/UL/PSE/RoHS
- 使用適正温度: -40~60°C
- 最大発光アングル: 160° (角度選択可)

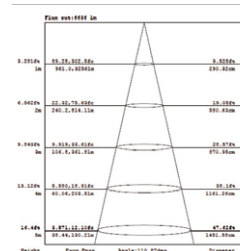
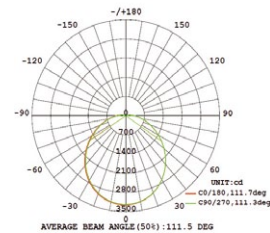


※ 1 ユニット: DL-TJ001WHN / 2 ユニット: DL-TJ002WHN / 3 ユニット: DL-TJ003WHN / 4 ユニット: DL-TJ004WHN / 5 ユニット: DL-TJ005WHN / 6 ユニット: DL-TJ006WHN / 7 ユニット: DL-TJ007WHN / 8 ユニット: DL-TJ008WHN / 9 ユニット: DL-TJ009WHN / 10 ユニット: DL-TJ010WHN の商品に関しましては別注で承っておりますのでお問合せ下さい。
※ スペックや外観は随時予告なしに変更させていただく場合があります。予めご了承ください。

チラツキ抑制LED天井灯

LED 天井灯

DL-GR シリーズ



チラツキ抑制 消費電力 100w 全光束 13500lm LED効率 135lm/w 水銀灯 400w相当

DL-GR100WH

- LEDチップ：日本特許型
- 本体材質：PC+アルミ合金
- 外形寸法：Dia355*H325mm
- 消費電力：100W
- 入力電圧（V）：AC90～305V
- 全光束：13500lm
- ケルビン：4000/5000/5700K
- 演色性：Ra80
- LED設計寿命：50000時間
- 防水性：IP65
- 本体重量：3.0KG
- 調光：非対応
- 認証：CE/RoHS
- 使用適正温度：-40～60℃
- 発光アングル：120°/90°/60°（角度選択可）

チラツキ抑制 消費電力 150w 全光束 20250lm LED効率 135lm/w 水銀灯 700w メタハラ灯 400w相当

DL-GR150WH

- LEDチップ：日本特許型
- 本体材質：PC+アルミ合金
- 外形寸法：Dia355*H325mm
- 消費電力：150W
- 入力電圧（V）：AC90～305V
- 全光束：20250lm
- ケルビン：4000/5000/5700K
- 演色性：Ra80
- LED設計寿命：50000時間
- 防水性：IP65
- 本体重量：4.0KG
- 調光：非対応
- 認証：CE/RoHS
- 使用適正温度：-40～60℃
- 発光アングル：120°/90°/60°（角度選択可）

チラツキ抑制 消費電力 200w 全光束 27000lm LED効率 135lm/w 水銀灯 1000w メタハラ灯 700w相当

DL-GR200WH

- LEDチップ：日本特許型
- 本体材質：PC+アルミ合金
- 外形寸法：Dia355*H325mm
- 消費電力：200W
- 入力電圧（V）：AC90～305V
- 全光束：27000lm
- ケルビン：4000/5000/5700K
- 演色性：Ra80
- LED設計寿命：50000時間
- 防水性：IP65
- 本体重量：5.0KG
- 調光：非対応
- 認証：CE/RoHS
- 使用適正温度：-40～60℃
- 発光アングル：120°/90°/60°（角度選択可）

DL-MD シリーズ

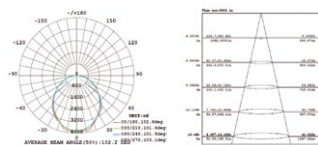
2ユニット



チラツキ抑制 モジュール 2灯連結 消費電力 100w 全光束 13500lm LED効率 135lm/w 水銀灯 400w相当

DL-MD100WH

- LEDチップ：Nichia 757D
- 本体材質：PC+アルミ合金
- 外形寸法：L301*W150*H185mm
- 消費電力：100W
- 入力電圧（V）：AC90～305V
- 全光束：13500lm
- ケルビン：4000/5000/5700K
- 演色性：Ra80
- LED設計寿命：50000時間
- 防水性：IP65
- 本体重量：3.6KG
- 調光：非対応
- 認証：CE/RoHS/PSE
- 使用適正温度：-40～60℃
- 発光アングル：120°



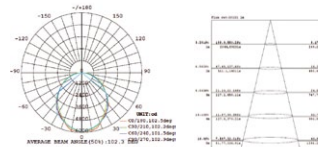
3ユニット



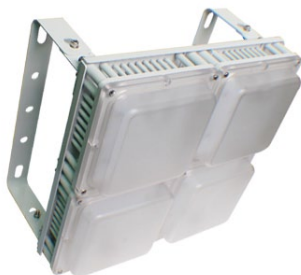
チラツキ抑制 モジュール 3灯連結 消費電力 150w 全光束 20250lm LED効率 135lm/w 水銀灯 700w メタハラ灯 400w相当

DL-MD150WH

- LEDチップ：Nichia 757D
- 本体材質：PC+アルミ合金
- 外形寸法：L452*W150*H185mm
- 消費電力：150W
- 入力電圧（V）：AC90～305V
- 全光束：20250lm
- ケルビン：4000/5000/5700K
- 演色性：Ra80
- LED設計寿命：50000時間
- 防水性：IP65
- 本体重量：5.4KG
- 調光：非対応
- 認証：CE/RoHS/PSE
- 使用適正温度：-40～60℃
- 発光アングル：120°



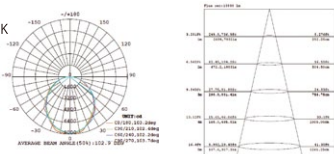
4ユニット



チラツキ抑制 モジュール 4灯連結 消費電力 200w 全光束 27000lm LED効率 135lm/w 水銀灯 1000w メタハラ灯 700w相当

DL-MD200WH

- LEDチップ：Nichia 757D
- 本体材質：PC+アルミ合金
- 外形寸法：L301*W301*H185mm
- 消費電力：200W
- 入力電圧（V）：AC90～305V
- 全光束：27000lm
- ケルビン：4000/5000/5700K
- 演色性：Ra80
- LED設計寿命：50000時間
- 防水性：IP65
- 本体重量：7.2KG
- 調光：非対応
- 認証：CE/RoHS/PSE
- 使用適正温度：-40～60℃
- 発光アングル：120°



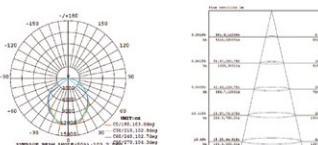
6ユニット



チラツキ抑制 モジュール 6灯連結 消費電力 300w 全光束 40500lm LED効率 135lm/w 水銀灯 1.5kw メタハラ灯 700w以上相当

DL-MD300WH

- LEDチップ：Nichia 757D
- 本体材質：PC+アルミ合金
- 外形寸法：L452*W305*H185mm
- 消費電力：300W
- 入力電圧（V）：AC90～305V
- 全光束：40500lm
- ケルビン：4000/5000/5700K
- 演色性：Ra80
- LED設計寿命：50000時間
- 防水性：IP65
- 本体重量：10.8KG
- 調光：非対応
- 認証：CE/RoHS/PSE
- 使用適正温度：-40～60℃
- 発光アングル：120°





導入実例：東洋飲料（常熟）有限公司（東洋製罐 常熟工場）

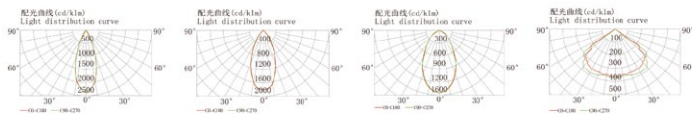


導入実例：智索（常熟）有限公司（チソン 常熟工場）

LED 投光器

LED 投光器

TK-FX シリーズ



TK-FXS60WH

消費電力 60W	全光束 8100lm	LED効率 135lm/w	水銀灯 250W相当
-------------	---------------	------------------	---------------

■LEDチップ：CREE/日本特許型 ■本体材質：アルミ合金
 ■外形寸法：L396*W152.5*H343mm ■消費電力：60W
 ■入力電圧（V）：AC100～277V ■全光束：8100lm ■ケルビン：4000～6500K
 ■演色性：Ra75 ■LED設計寿命：50000時間 ■防水性：IP65
 ■調光：対応 ■認証：CE ■使用適正温度：-35～+50℃
 ■発光アングル：10°/20°/30°/60°/90°/120°/140°（角度選択可）

TK-FXS80WH

消費電力 80W	全光束 10800lm	LED効率 135lm/w	水銀灯 250W相当
-------------	----------------	------------------	---------------

■LEDチップ：CREE/日本特許型 ■本体材質：アルミ合金
 ■外形寸法：L396*W152.5*H343mm ■消費電力：80W
 ■入力電圧（V）：AC100～277V ■全光束：10800lm ■ケルビン：4000～6500K
 ■演色性：Ra75 ■LED設計寿命：50000時間 ■防水性：IP65
 ■調光：対応 ■認証：CE ■使用適正温度：-35～+50℃
 ■発光アングル：10°/20°/30°/60°/90°/120°/140°（角度選択可）

TK-FXS100WH

消費電力 100W	全光束 13500lm	LED効率 135lm/w	水銀灯 400W相当
--------------	----------------	------------------	---------------

■LEDチップ：CREE/日本特許型 ■本体材質：アルミ合金
 ■外形寸法：L396*W152.5*H343mm ■消費電力：100W
 ■入力電圧（V）：AC100～277V ■全光束：13500lm ■ケルビン：4000～6500K
 ■演色性：Ra75 ■LED設計寿命：50000時間 ■防水性：IP65
 ■調光：対応 ■認証：CE ■使用適正温度：-35～+50℃
 ■発光アングル：10°/20°/30°/60°/90°/120°/140°（角度選択可）

TK-FXM150WH

消費電力 150W	全光束 20250lm	LED効率 135lm/w	水銀灯 700W相当
--------------	----------------	------------------	---------------

■LEDチップ：CREE/日本特許型 ■本体材質：アルミ合金
 ■外形寸法：L464*W152.5*H343mm ■消費電力：150W
 ■入力電圧（V）：AC100～277V ■全光束：20250lm ■ケルビン：4000～6500K
 ■演色性：Ra75 ■LED設計寿命：50000時間 ■防水性：IP65
 ■調光：対応 ■認証：CE ■使用適正温度：-35～+50℃
 ■発光アングル：10°/20°/30°/60°/90°/120°/140°（角度選択可）

TK-FXM180WH

消費電力 180W	全光束 22430lm	LED効率 135lm/w	水銀灯 700W以上相当
--------------	----------------	------------------	-----------------

■LEDチップ：CREE/日本特許型 ■本体材質：アルミ合金
 ■外形寸法：L464*W152.5*H343mm ■消費電力：180W
 ■入力電圧（V）：AC100～277V ■全光束：22430lm ■ケルビン：4000～6500K
 ■演色性：Ra75 ■LED設計寿命：50000時間 ■防水性：IP65
 ■調光：対応 ■認証：CE ■使用適正温度：-35～+50℃
 ■発光アングル：10°/20°/30°/60°/90°/120°/140°（角度選択可）

TK-CBL シリーズ

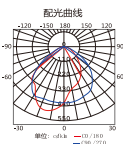
2ユニット



消費電力 80W	全光束 8800lm	LED効率 110lm/w	水銀灯 250W相当
-------------	---------------	------------------	---------------

TK-CBL002WH

■LEDチップ：日本特許型 ■本体材質：アルミ+PC
 ■外形寸法：L291*W182*H58mm ■消費電力：80W
 ■入力電圧（V）：AC220～240V ■全光束：8800lm ■ケルビン：3000/4000/5000K
 ■演色性：Ra70 ■LED設計寿命：30000時間 ■防水性：IP65
 ■使用適正温度：-20～+55℃ ■本体重量：2KG
 ■発光アングル：80°/110°（角度選択可）



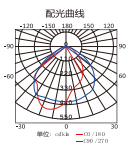
3ユニット



消費電力 120W	全光束 13200lm	LED効率 110lm/w	水銀灯 400W相当
--------------	----------------	------------------	---------------

TK-CBL003WH

■LEDチップ：日本特許型 ■本体材質：アルミ+PC
 ■外形寸法：L291*W273*H58mm ■消費電力：120W
 ■入力電圧（V）：AC220～240V ■全光束：13200lm ■ケルビン：3000/4000/5000K
 ■演色性：Ra70 ■LED設計寿命：30000時間 ■防水性：IP65
 ■使用適正温度：-20～+55℃ ■本体重量：3KG
 ■発光アングル：80°/110°（角度選択可）



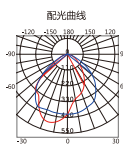
4ユニット



消費電力 160W	全光束 17600lm	LED効率 110lm/w	水銀灯 400W以上相当
--------------	----------------	------------------	-----------------

TK-CBL004WH

■LEDチップ：日本特許型 ■本体材質：アルミ+PC
 ■外形寸法：L291*W364*H58mm ■消費電力：160W
 ■入力電圧（V）：AC220～240V ■全光束：17600lm ■ケルビン：3000/4000/5000K
 ■演色性：Ra70 ■LED設計寿命：30000時間 ■防水性：IP65
 ■使用適正温度：-20～+55℃ ■本体重量：4KG
 ■発光アングル：80°/110°（角度選択可）



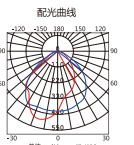
5ユニット



消費電力 200W	全光束 22000lm	LED効率 110lm/w	メタハラ灯 400W以上相当
--------------	----------------	------------------	-------------------

TK-CBL005WH

■LEDチップ：日本特許型 ■本体材質：アルミ+PC
 ■外形寸法：L291*W455*H58mm ■消費電力：200W
 ■入力電圧（V）：AC220～240V ■全光束：22000lm ■ケルビン：3000/4000/5000K
 ■演色性：Ra70 ■LED設計寿命：30000時間 ■防水性：IP65
 ■使用適正温度：-20～+55℃ ■本体重量：5KG
 ■発光アングル：80°/110°（角度選択可）



TK-BX シリーズ

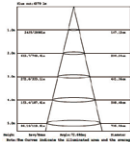
3ユニット



消費電力	全光束	LED効率	水銀灯
93W	12555 lm	135 lm/w	400W相当

TK-BX003WHP

- LED チップ：CREE / 日本特許型
- 本体材質：アルミ合金 + PC
- 外形寸法：L 302*W330*H129mm ■ 消費電力：93 W
- 入力電圧 (V)：AC100-277 V (内蔵)
- 全光束：12555 lm ■ ケルビン：3000/4000/5000K
- 発光種類：T1/G1
- 演色性：Ra75 ■ LED設計寿命：50000 時間 ■ 防水性：IP65
- 本体重量：6.4KG ■ 調光：非対応 ■ 認証：CE/UL/PSE/RoHS
- 使用適正温度：-40 ~ 50°C



4ユニット



消費電力	全光束	LED効率	水銀灯
123W	16605 lm	135 lm/w	400W以上相当

TK-BX004WHP

- LED チップ：CREE / 日本特許型
- 本体材質：アルミ合金 + PC
- 外形寸法：L 364*W330*H129mm ■ 消費電力：123 W
- 入力電圧 (V)：AC100-277 V (内蔵)
- 全光束：16605 lm ■ ケルビン：3000/4000/5000K
- 発光種類：T1/G1
- 演色性：Ra75 ■ LED設計寿命：50000 時間 ■ 防水性：IP65
- 本体重量：7.2KG ■ 調光：非対応 ■ 認証：CE/UL/PSE/RoHS
- 使用適正温度：-40 ~ 50°C



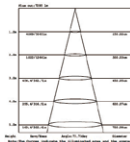
5ユニット



消費電力	全光束	LED効率	水銀灯
150W	20250 lm	135 lm/w	700W相当

TK-BX005WHP

- LED チップ：CREE / 日本特許型
- 本体材質：アルミ合金 + PC
- 外形寸法：L 426*W330*H129mm ■ 消費電力：150 W
- 入力電圧 (V)：AC100-277 V (内蔵)
- 全光束：20250 lm ■ ケルビン：3000/4000/5000K
- 発光種類：T1/G1
- 演色性：Ra75 ■ LED設計寿命：50000 時間 ■ 防水性：IP65
- 本体重量：8.0KG ■ 調光：非対応 ■ 認証：CE/UL/PSE/RoHS
- 使用適正温度：-40 ~ 50°C



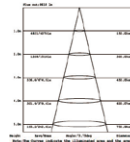
6ユニット



消費電力	全光束	LED効率	メタハラ灯
186W	25110 lm	135 lm/w	400W以上相当

TK-BX006WHP

- LED チップ：CREE / 日本特許型
- 本体材質：アルミ合金 + PC
- 外形寸法：L 488*W330*H129mm ■ 消費電力：186 W
- 入力電圧 (V)：AC100-277 V (内蔵)
- 全光束：25110 lm ■ ケルビン：3000/4000/5000K
- 発光種類：T1/G1
- 演色性：Ra75 ■ LED設計寿命：50000 時間 ■ 防水性：IP65
- 本体重量：9.4KG ■ 調光：非対応 ■ 認証：CE/UL/PSE/RoHS
- 使用適正温度：-40 ~ 50°C



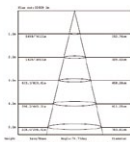
7ユニット



消費電力	全光束	LED効率	メタハラ灯
220W	29700 lm	135 lm/w	700W相当

TK-BX007WHP

- LED チップ：CREE / 日本特許型
- 本体材質：アルミ合金 + PC
- 外形寸法：L 550*W330*H129mm ■ 消費電力：220 W
- 入力電圧 (V)：AC100-277 V (内蔵)
- 全光束：29700 lm ■ ケルビン：3000/4000/5000K
- 発光種類：T1/G1
- 演色性：Ra75 ■ LED設計寿命：50000 時間 ■ 防水性：IP65
- 本体重量：10.2KG ■ 調光：非対応 ■ 認証：CE/UL/PSE/RoHS
- 使用適正温度：-40 ~ 50°C



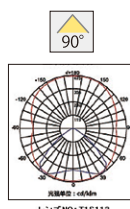
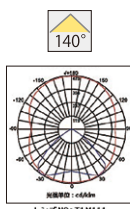
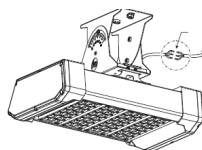
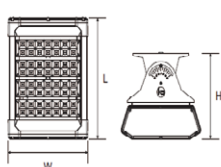
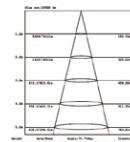
8ユニット



消費電力	全光束	LED効率	メタハラ灯
245W	33075 lm	135 lm/w	700W以上相当

TK-BX008WHP

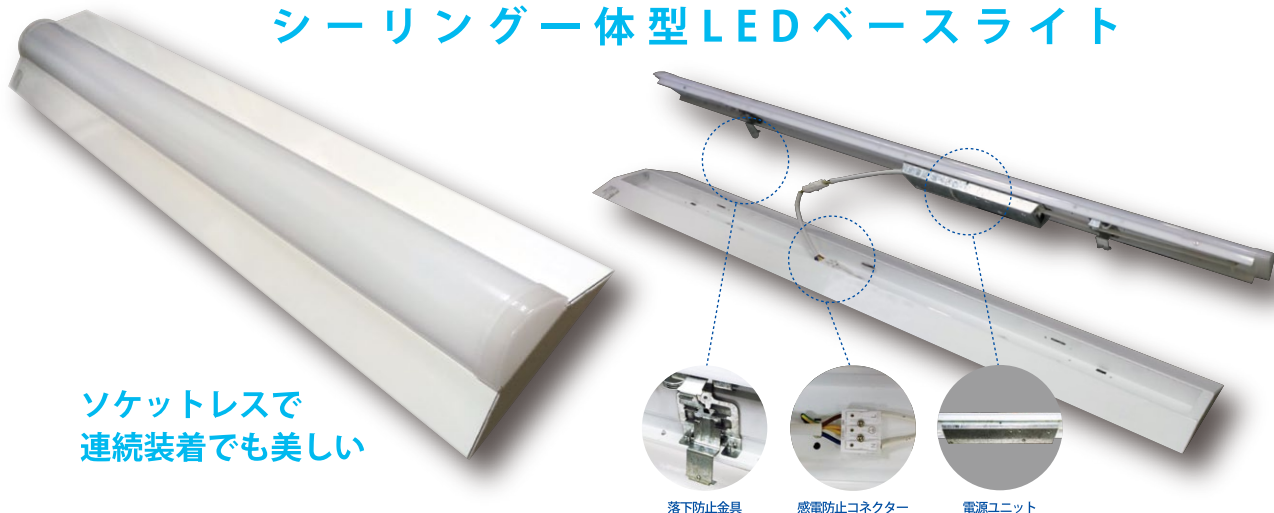
- LED チップ：CREE / 日本特許型
- 本体材質：アルミ合金 + PC
- 外形寸法：L 612*W330*H129mm ■ 消費電力：245 W
- 入力電圧 (V)：AC100-277 V (内蔵)
- 全光束：33075 lm ■ ケルビン：3000/4000/5000K
- 発光種類：T1/G1
- 演色性：Ra75 ■ LED設計寿命：50000 時間 ■ 防水性：IP65
- 本体重量：11.0KG ■ 調光：非対応 ■ 認証：CE/UL/PSE/RoHS
- 使用適正温度：-40 ~ 50°C



※ 配光角度をご指定下さい

ソケットレスは美しい。薄型なのに高効率。

シーリングタイプLEDベースライト

ソケットレスで
連続装着でも美しい

落下防止金具

感電防止コネクター

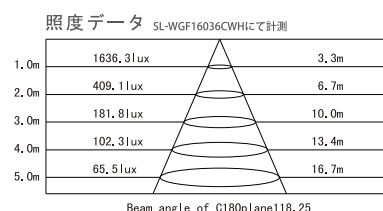
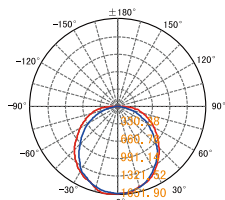
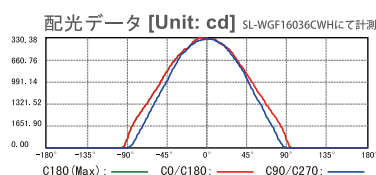
電源ユニット

作業性
アップ**電源一体型LEDユニット方式の採用で、施工工数の短縮化を実現！**器具本体を天井に固定し、電源一体型LEDユニットを装着する簡単施工。
将来光源取り替えの際、電源一体型LEDユニットのみの取替えが可能です。高い
発光効率**高い発光効率で更なる省エネを実現！**全光束 160ルーメン/Wという業界トップクラスの高い発光効率を達成。
※全光束 120ルーメン/160ルーメンの2タイプを御用意。更なる
広角へ**LEDの集光特性を極力抑え、更なる光の広がりを実現！**実用光角度 160度以上、従来蛍光灯器具並みの配光レベルを達成する事でより自然で
快適な照明環境を実現します。新規でも
交換でも**新規の取り付けでも、既設器具の交換でも幅広く対応！**スリム型 (W150mm) とワイド型 (W=230mm) の2種類をご用意。スリム型は新設工事で
スタイリッシュに、ワイド型はリニューアル工事で既設器具の取付け跡を隠せます。

新設工事スリム型



リニューアル工事ワイド型

全光束(最大)
160lm/W他社製品を圧倒する
高効率。感電防止
コネクター感電防止のコネクター
が標準装備です。取付簡単
短期施工取付工事が簡単。天井
に装着するだけです。広角
160度以上従来の蛍光灯の広がり
に限りなく近づけました。ユニット丸ごと
簡単交換メンテナンス及び老朽化
の際の交換工事が短時間で
行えます。万一にも安全
落下防止LEDユニットに落下防止
金具が標準装備です。薄い
高さ30%減従来の蛍光灯照明とくら
べ高さ30%減を実現し
ました。埃が付きにくい
防塵 防湿防水規格 IP40をクリア。
クリーンルームにもお
使いいただけます。

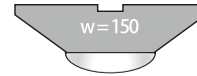


新設工事スリム型

消費電力 36 w	調光 選択可	LED効率 120lm/w	サイズ 40形	本体幅 スリム型	Hf 36w x 2 相当
--------------	-----------	------------------	------------	-------------	------------------

SL-SGF12036CWH/NWH/WWH

- LEDチップ：日本特許型 ■外形寸法：1250*150*60mm
- 消費電力：36W ■入力電圧（V）：AC100V~240V
- 全光束：4350/3950/3780 lm ■ケルビン：5000/4000/3000K
- 防水等級：IP40
- 演色性：Ra80 ■LED設計寿命：50000時間
- 本体重量：3KG ■調光：選択可
- 認証：CE/Rohs/PSE/CCC



新設工事スリム型

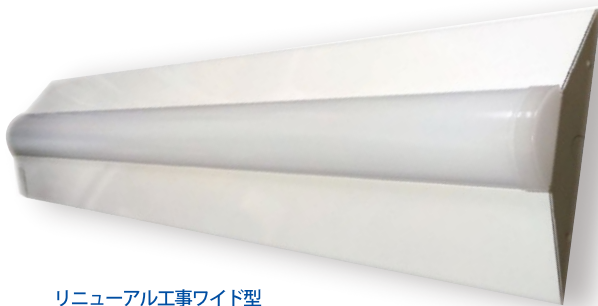


リニューアル工事ワイド型

消費電力 36 w	調光 選択可	LED効率 120lm/w	サイズ 40形	本体幅 ワイド型	Hf 36w x 2 相当
--------------	-----------	------------------	------------	-------------	------------------

SL-WGF12036CWH/NWH/WWH

- LEDチップ：日本特許型 ■外形寸法：1250*230*60mm
- 消費電力：36W ■入力電圧（V）：AC100V~240V
- 全光束：4350/3950/3780 lm ■ケルビン：5000/4000/3000K
- 防水等級：IP40
- 演色性：Ra80 ■LED設計寿命：50000時間
- 本体重量：3KG ■調光：選択可
- 認証：CE/Rohs/PSE/CCC



リニューアル工事ワイド型

消費電力 36 w	調光 選択可	LED効率 160lm/w	サイズ 40形	本体幅 スリム型	Hf 36w x 2 相当
--------------	-----------	------------------	------------	-------------	------------------

SL-SGF16036CWH/NWH/WWH

- LEDチップ：日本特許型 ■外形寸法：1250*230*60mm
- 消費電力：36W ■入力電圧（V）：AC100V~240V
- 全光束：5750/5400/5040 lm ■ケルビン：5000/4000/3000K
- 防水等級：IP40
- 演色性：Ra80 ■LED設計寿命：50000時間
- 本体重量：3KG ■調光：選択可
- 認証：CE/Rohs/PSE/CCC



新設工事スリム型



リニューアル工事ワイド型

消費電力 36 w	調光 選択可	LED効率 160lm/w	サイズ 40形	本体幅 ワイド型	Hf 36w x 2 相当
--------------	-----------	------------------	------------	-------------	------------------

SL-WGF16036CWH/NWH/WWH

- LEDチップ：日本特許型 ■外形寸法：1250*230*60mm
- 消費電力：36W ■入力電圧（V）：AC100V~240V
- 全光束：5750/5400/5040 lm ■ケルビン：5000/4000/3000K
- 防水等級：IP40
- 演色性：Ra80 ■LED設計寿命：50000時間
- 本体重量：3KG ■調光：選択可
- 認証：CE/Rohs/PSE/CCC

消費電力 72 w	調光 選択可	LED効率 160lm/w	サイズ 40形	本体幅 ワイド型	Hf 45w x 4 相当
--------------	-----------	------------------	------------	-------------	------------------

SL-WGF16072CWH/NWH/WWH

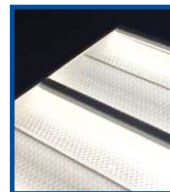
- LEDチップ：日本特許型 ■外形寸法：2440*230*60mm
- 消費電力：72W ■入力電圧（V）：AC100V~240V
- 全光束：11520/10800/10080 lm ■ケルビン：5000/4000/3000K
- 防水等級：IP40
- 演色性：Ra80 ■LED設計寿命：50000時間
- 本体重量：8KG ■調光：選択可
- 認証：CE/Rohs/PSE/CCC

グレア抑制型LEDベースライト

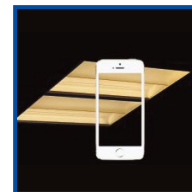
ギガウェーブリフレクターがLED照明を次世代へ (GWR)



グレア抑制



ギガウェーブリフレクター



フリッカーなし

LEDベースライトで難しいと言われていたグレア抑制を実現！

近年のLED高出力化によって、不快なグレアが多数報告されています。グレアとは、視野に入る輝度の分布や値が不適切、または極端な明暗によって不快感を感じる事を指します。それにより眼疲労を引き起こし、気分が悪くなり、結果作業性の低下を招きます。ギガテックでは独自技術でGWR (GIGATECH Wave Reflector)を開発、UGR (不快グレア指数)19未満を実現し、眼疲労を引き起こすグレアの抑制に重点を置いたベース照明の開発をいたしました。

グレア制限値
UGR<19

グレア制限値UGR<19を実現し、チラつきを抑える事により、快適な照明空間を作り出します。

特殊反射板
GWR

独自開発のリフレクターにより、高い照度と目にやさしい光を、実現しました。

規格サイズで
取替可能

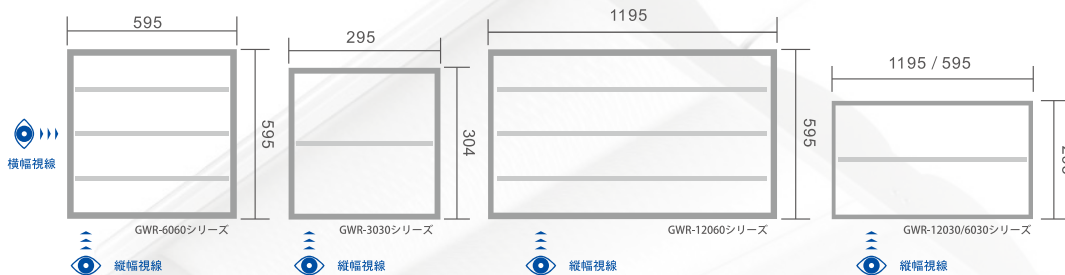
グリッド天井、ボード天井、吊り下げなど、各種取り付け方法に対応しています。

全光束
105lm/W

埋め込み型ベース照明では、他社製品を圧倒する高効率です。

省エネ
PWM調光

PWM調光信号入力による調光機能タイプ(別売)もお選びいただけます。



※別売の専用フレームで、ポット天井への取り付けも可能です。

グレア制限値UGRにクリア

GWR-6060計測値 (4000K)

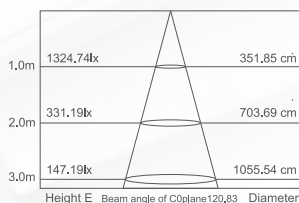
グレア制限値測定データ		GWR-6060計測値 (4000K)												
天井	壁	床	70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	30
2H	2H	2H	13.2	14.6	13.5	14.8	15.1	12.6	14.0	12.9	14.2	14.5	14.8	15.8
3H	4H	6H	14.8	16.1	15.2	16.4	16.7	14.0	15.2	14.3	15.5	15.8	16.0	16.3
8H	12H	4H	15.7	16.7	16.0	17.0	17.4	14.6	15.7	15.0	16.0	16.3	16.4	16.4
8H	12H	4H	15.8	16.8	16.2	17.2	17.5	14.7	15.7	15.1	16.1	16.4	16.2	16.2
8H	12H	4H	15.7	16.5	16.1	16.9	17.3	14.6	15.3	15.0	15.7	16.2	16.2	16.2
8H	12H	4H	13.7	14.7	14.1	15.1	15.4	13.2	14.2	13.6	14.6	14.9	15.1	15.1
8H	12H	4H	15.5	16.3	15.9	16.7	17.1	14.8	15.6	15.2	16.0	16.4	16.4	16.4
8H	12H	4H	16.2	17.0	16.7	17.4	17.8	15.4	16.2	15.8	16.6	17.0	17.0	17.0
8H	12H	4H	16.7	17.5	17.1	17.9	18.3	15.8	16.6	16.2	17.0	17.4	17.4	17.4
8H	12H	4H	16.7	17.2	17.2	17.6	18.2	15.7	16.2	16.3	16.7	17.2	17.2	17.2
8H	12H	4H	16.9	17.3	17.4	17.8	18.3	15.8	16.3	16.3	16.7	17.3	17.3	17.3
8H	12H	4H	16.4	16.8	16.9	17.3	17.8	15.6	16.1	16.1	16.6	17.1	17.1	17.1
8H	12H	4H	17.0	17.4	17.5	17.9	18.4	16.1	16.6	16.6	17.1	17.6	17.6	17.6
8H	12H	4H	17.2	17.6	17.7	18.1	18.6	16.3	16.7	16.8	17.2	17.7	17.7	17.7
8H	12H	4H	17.4	17.8	17.9	18.3	18.8	16.4	16.8	16.9	17.3	17.8	17.8	17.8
8H	12H	4H	16.4	16.9	16.9	17.3	17.9	15.7	16.1	16.2	16.6	17.1	17.1	17.1
8H	12H	4H	17.0	17.5	17.5	17.9	18.5	16.2	16.7	16.7	17.1	17.7	17.7	17.7
8H	12H	4H	17.3	17.7	17.8	18.2	18.7	16.4	16.8	16.9	17.3	17.8	17.8	17.8

Variation of observer position for the luminaire distances S

S	0.3/-0.6	0.3/-0.5
S=1.0H	0.3/-0.6	0.3/-0.5
S=1.5H	0.6/-0.6	0.6/-0.7
S=2.0H	1.0/-0.7	0.9/-0.9

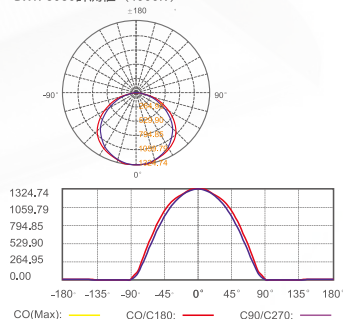
Standard table Correction Summand BK3 -1.4 BK3 -2.2 Corrected Glare Indices referring to 1000lm Total Luminous Flux

照度データ GWR-6060計測値 (4000K)



配光データ [Unit: cd]

GWR-6060計測値 (4000K)



室内照度基準 (JIS Z 9110:2010より)

領域、作業、又は活動の種類	Em lx	UGR _l	R _a
教室	300	19	80
店内全般	500	22	80
設計、製図	750	16	80
被服教室	500	19	80
会議室	500	19	80
接客コーナー	300	22	80
制御室	200	25	80

(参考文献 屋内作業場の照度基準、JIS Z 9125、2007年。)



消費電力 15w	LED効率 105lm/w	グレア制限値 UGR<19	調光 選択可	FLR20w x 2 相当
-------------	------------------	------------------	-----------	------------------

PN-GWR303015CWH/NWH/WWH

- 外形寸法：L295*W304*H54mm ■消費電力：15W
- 入力電圧（V）：AC100V～240V ■全光束：1575/1525/1500lm ■グレア制限値：UGR<19
- ケルビン：5000/4000/3000K ■防水等級：IP44 ■発光アングル：120°
- 演色性：Ra82 ■動作環境：-20℃～40℃
- L E D設計寿命：40000時間 ■認証：PSE/CE
- 取付方法：直付型/埋込型/吊り下げ式 ■電源：調光/非調光 選択可



消費電力 27w	LED効率 105lm/w	グレア制限値 UGR<19	調光 選択可	FLR20w x 3 相当
-------------	------------------	------------------	-----------	------------------

PN-GWR306027CWH/NWH/WWH

- 外形寸法：L295*W595*H54mm ■消費電力：27W
- 入力電圧（V）：AC100V～240V ■全光束：2850/2800/2750lm ■グレア制限値：UGR<19
- ケルビン：5000/4000/3000K ■防水等級：IP44 ■発光アングル：120°
- 演色性：Ra82 ■動作環境：-20℃～40℃ ■L E D設計寿命：40000時間
- 認証：PSE/CE ■取付方法：直付型/埋込型/吊り下げ式
- 電源：調光/非調光 選択可



消費電力 40w	LED効率 105lm/w	グレア制限値 UGR<19	調光 選択可	FLR20w x 4 相当
-------------	------------------	------------------	-----------	------------------

PN-GWR606040CWH/NWH/WWH

- 外形寸法：L595*W595*H54mm ■消費電力：40W
- 入力電圧（V）：AC100V～240V ■全光束：4200/4150/4100lm ■グレア制限値：UGR<19
- ケルビン：5000/4000/3000K ■防水等級：IP44 ■発光アングル：120°
- 演色性：Ra82 ■動作環境：-20℃～40℃ ■L E D設計寿命：40000時間
- 認証：PSE/CE ■取付方法：直付型/埋込型/吊り下げ式
- 電源：調光/非調光 選択可



消費電力 40w	LED効率 105lm/w	グレア制限値 UGR<19	調光 選択可	FLR40w x 3 相当
-------------	------------------	------------------	-----------	------------------

PN-GWR1203040CWH/NWH/WWH

- 外形寸法：L1195*W295*H54mm ■消費電力：40W
- 入力電圧（V）：AC100V～240V ■全光束：4200/4150/4100lm ■グレア制限値：UGR<19
- ケルビン：5000/4000/3000K ■防水等級：IP44 ■発光アングル：120°
- 演色性：Ra82 ■動作環境：-20℃～40℃ ■L E D設計寿命：40000時間
- 認証：PSE/CE ■取付方法：直付型/埋込型/吊り下げ式
- 電源：調光/非調光 選択可



消費電力 50w	LED効率 105lm/w	グレア制限値 UGR<19	調光 選択可	FLR40w x 4 相当
-------------	------------------	------------------	-----------	------------------

PN-GWR1206050CWH/NWH/WWH

- 外形寸法：L1195*W595*H54mm ■消費電力：50W
- 入力電圧（V）：AC100V～240V ■全光束：5250/5200/5150lm ■グレア制限値：UGR<19
- ケルビン：5000/4000/3000K ■防水等級：IP44 ■発光アングル：120°
- 演色性：Ra82 ■動作環境：-20℃～40℃
- L E D設計寿命：40000時間 ■認証：PSE/CE
- 取付方法：直付型/埋込型/吊り下げ式
- 電源：調光/非調光 選択可

LEDベースライト

グレア抑制型 PN-UGRシリーズ

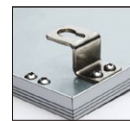
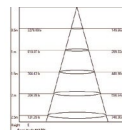
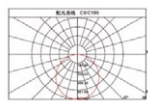
外形サイズ (600×600)



グレア制限値 UGR<19	薄型軽量	消費電力 34 W	LED効率 160lm/w	本体重量 4.5 KG	FLR20w x 4 相当
------------------	------	--------------	------------------	----------------	------------------

PN-UGR606034CWH/NWH/WWH

■LEDチップ: 日本特許型 ■外形寸法: L595*W595mm
 ■消費電力: 34 W ■入力電圧 (V): AC100 ~ 240V
 ■全光束: 5440/5440/5200 lm ■ケルビン: 6000/4200/3000 K
 ■演色性: Ra82 ■LED設計寿命: 40000時間
 ■認証: CE/CCC ■使用適正温度: -20 ~ 40℃



裏面4隅にL型フック付属。

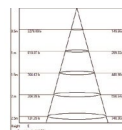
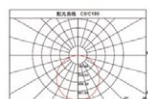
外形サイズ (600×600)



グレア制限値 UGR<19	薄型軽量	消費電力 41 W	LED効率 160lm/w	本体重量 4.5 KG	FLR20w x 5 相当
------------------	------	--------------	------------------	----------------	------------------

PN-UGR606041CWH/NWH/WWH

■LEDチップ: 日本特許型 ■外形寸法: L595*W595mm
 ■消費電力: 41 W ■入力電圧 (V): AC100 ~ 240V
 ■全光束: 6400/6400/6070 lm ■ケルビン: 6000/4200/3000 K
 ■演色性: Ra82 ■LED設計寿命: 40000時間
 ■認証: CE/CCC ■使用適正温度: -20 ~ 40℃



裏面4隅にL型フック付属。

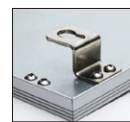
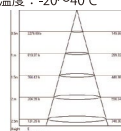
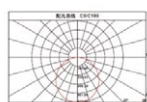
外形サイズ (1200×300)



グレア制限値 UGR<19	薄型軽量	消費電力 34w	LED効率 160lm/w	本体重量 5KG	Hf36w x 2 相当
------------------	------	-------------	------------------	-------------	-----------------

PN-UGR1203034CWH/NWH/WWH

■LEDチップ: 日本特許型 ■外形寸法: L1195*W295mm
 ■消費電力: 34W ■入力電圧 (V): AC100 ~ 240V
 ■全光束: 5440/5440/5200 lm ■ケルビン: 6000/4200/3000 K
 ■演色性: Ra82 ■LED設計寿命: 40000時間
 ■認証: CE/CCC ■使用適正温度: -20~40℃



裏面4隅にL型フック付属。

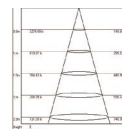
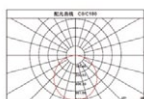
外形サイズ (1200×600)



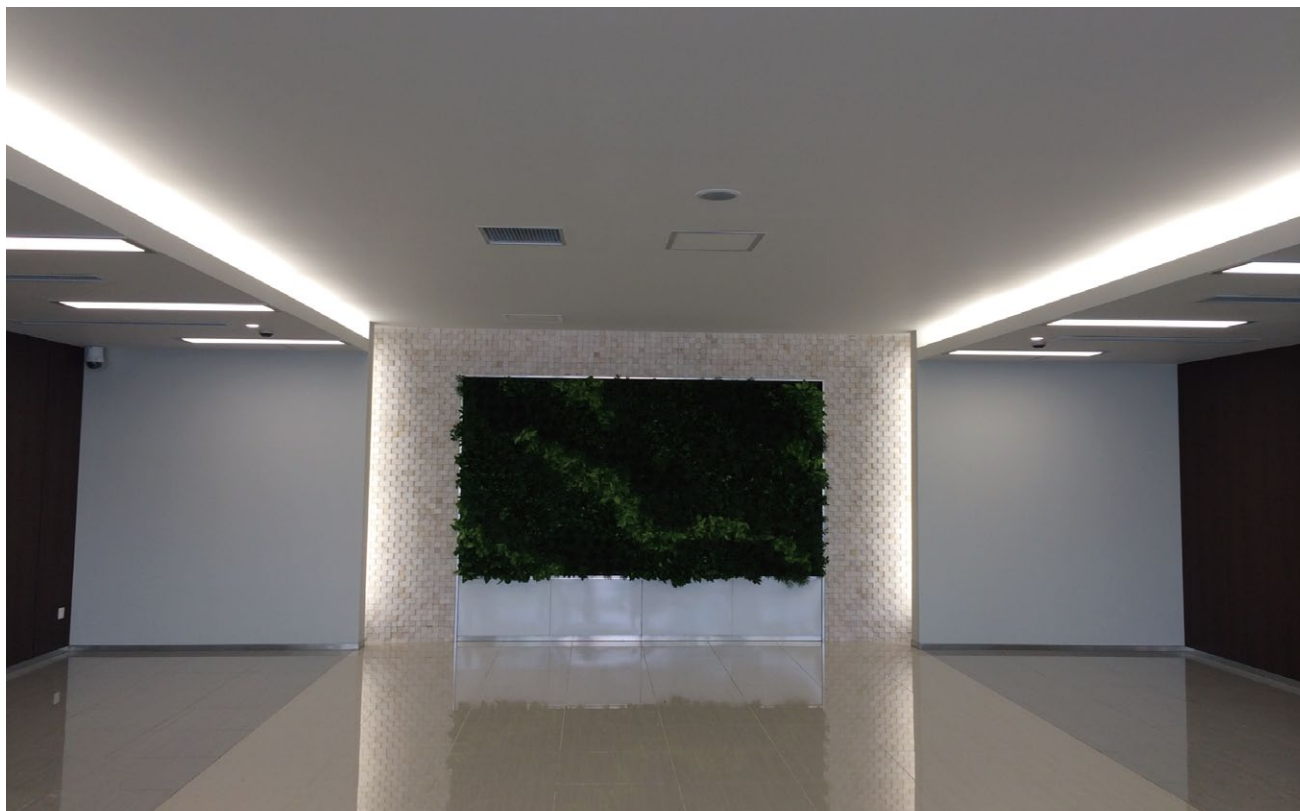
グレア制限値 UGR<19	薄型軽量	消費電力 48w	LED効率 160lm/w	本体重量 10KG	Hf45w x 2 相当
------------------	------	-------------	------------------	--------------	-----------------

PN-UGR1206048CWH/NWH/WWH

■LEDチップ: 日本特許型 ■外形寸法: L1195*W595mm
 ■消費電力: 48 W ■入力電圧 (V): AC100 ~ 240V
 ■全光束: 7680/7680/7280 lm ■ケルビン: 6000/4200/3000 K
 ■演色性: Ra82 ■LED設計寿命: 40000時間
 ■認証: CE/CCC ■使用適正温度: -20 ~ 40℃



裏面4隅にL型フック付属。



導入実例：新中源豊田汽車能源系統有限公司 (STAES) (常熟工場)



導入実例：天田（中国）有限公司 (AMADA 上海工場)

LED ベースライト

標準型ベースライト

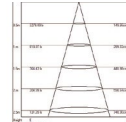
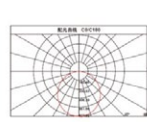
外形サイズ (300×300)



薄型軽量	消費電力 12w	LED効率 160lm/w	調光 選択可	本体重量 1 KG	FLR20w x 2 相当
------	-------------	------------------	-----------	--------------	------------------

PN-S303012CWH/NWH/WWH

- LEDチップ：日本特許型 ■外形寸法：L295*W295mm
- 消費電力：12W ■入力電圧(V)：AC100～240V
- 全光束：1920/1920/1840 lm ■ケルビン：6000/4200/3000 K
- 演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000 時間
- 認証：CE/CCC ■使用適正温度：-20～40℃



裏面4隅にL型フック付属。

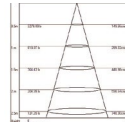
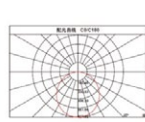
外形サイズ (600×300)



薄型軽量	消費電力 18w	LED効率 160lm/w	調光 選択可	本体重量 2 KG	FLR20w x 3 相当
------	-------------	------------------	-----------	--------------	------------------

PN-R603018CWH/NWH/WWH

- LEDチップ：日本特許型 ■外形寸法：L595*W295mm
- 消費電力：18W ■入力電圧(V)：AC100～240V
- 全光束：2880/2800/2480 lm ■ケルビン：6000/4200/3000 K
- 演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000時間
- 認証：CE/CCC ■使用適正温度：-20～40℃



裏面4隅にL型フック付属。

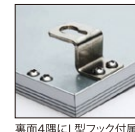
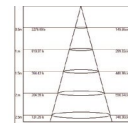
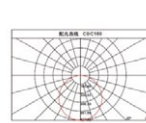
外形サイズ (600×600)



薄型軽量	消費電力 34 w	LED効率 160lm/w	調光 選択可	本体重量 4.5 KG	FLR20w x 4 相当
------	--------------	------------------	-----------	----------------	------------------

PN-S606034CWH/NWH/WWH

- LEDチップ：日本特許型 ■外形寸法：L595*W595mm
- 消費電力：34W ■入力電圧(V)：AC100～240V
- 全光束：5440/5440/5200 lm ■ケルビン：6000/4200/3000 K
- 演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000 時間
- 認証：CE/CCC ■使用適正温度：-20～40℃



裏面4隅にL型フック付属。

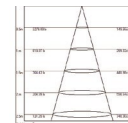
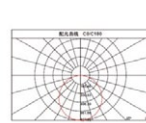
外形サイズ (600×600)



薄型軽量	消費電力 40 w	LED効率 160lm/w	調光 選択可	本体重量 4.5 KG	FLR20w x 5 相当
------	--------------	------------------	-----------	----------------	------------------

PN-S606040CWH/NWH/WWH

- LEDチップ：日本特許型 ■外形寸法：L595*W595mm
- 消費電力：40W ■入力電圧(V)：AC100～240V
- 全光束：6400/6400/6070 lm ■ケルビン：6000/4200/3000 K
- 演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000 時間
- 認証：CE/CCC ■使用適正温度：-20～40℃



裏面4隅にL型フック付属。

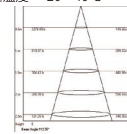
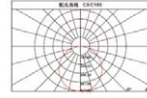
外形サイズ (1200×300)



薄型軽量 消費電力 34w LED効率 160lm/w 調光 選択可 本体重量 5KG Hf36w x 2 相当

PN-R1203034CWH/NWH/WWH

■LEDチップ：日本特許型 ■外形寸法：L1195*W295mm
 ■消費電力：34W ■入力電圧(V)：AC100～240V
 ■全光束：5440/5440/5200lm ■ケルビン：6000/4200/3000K
 ■演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000時間
 ■認証：CE/CCC ■使用適正温度：-20～40℃



裏面4隅にL型フック付属。

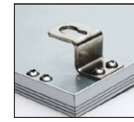
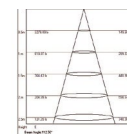
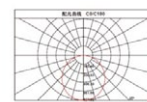
外形サイズ (1200×600)



薄型軽量 消費電力 48w LED効率 160lm/w 調光 選択可 本体重量 10KG Hf45w x 2 相当

PN-R1206048CWH/NWH/WWH

■LEDチップ：日本特許型 ■外形寸法：L1195*W595mm
 ■消費電力：48W ■入力電圧(V)：AC100～240V
 ■全光束：7680/7680/7280lm ■ケルビン：6000/4200/3000K
 ■演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000時間
 ■認証：CE/CCC ■使用適正温度：-20～40℃



裏面4隅にL型フック付属。



KIT-KKGJ-01

LED ベースライト (300*300) 埋込式付属品 天井ボード等に開口使用
 ※PN-S3030 / シリーズ専用



KIT-KKGJ-03

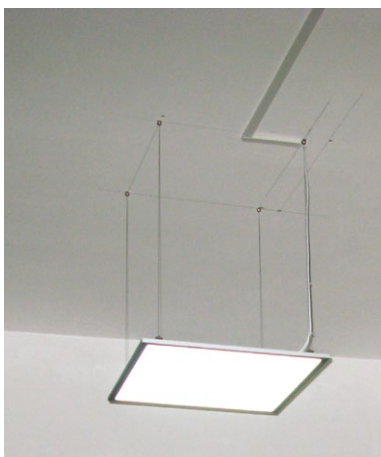
LED ベースライト (300*1200) 埋込式付属品 天井ボード等に開口使用
 ※PN-R12030 / UGR12030シリーズ専用

KIT-KKGJ-02

LED ベースライト (600*600) 埋込式付属品 天井ボード等に開口使用
 ※PN-S6060 / UGR6060シリーズ専用

KIT-KKGJ-04

LED ベースライト (600*1200) 埋込式付属品 天井ボード等に開口使用
 ※PN-R12060 / UGR12060シリーズ専用

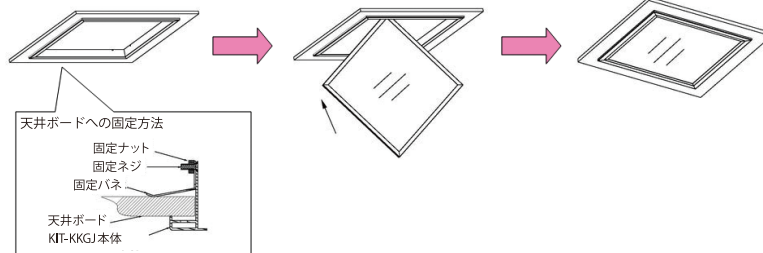


KIT-KKGJ 装着方法

手順①
天井ボード穴あけをし、KIT-KKGJを以下の図の通りにしっかり固定します。

手順②
パネルライトを下記の通りに装着します。

手順③
装着完了(地震による落下防止の為、KIT-PLSK(固定ワイヤー)の装着をして下さい)



KIT-PLSK

LED ベースライト 吊下げ用付属品 天井ワイヤー吊下げ金具
 ※PN-S3030/S6060/R12030/R12060 シリーズ専用

LED T5 ジョイント型蛍光灯

DL-T5 シリーズ

つなげる、広がる。用途、無限大。

電源内蔵 T5 ジョイント型蛍光灯

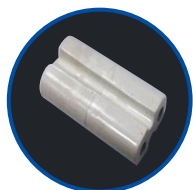
シングルタイプ



ダブルタイプ



シングルタイプ点灯時



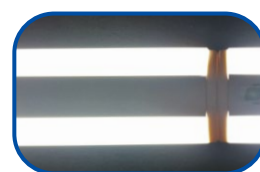
専用ジョイント



接続方法



専用固定金具



ダブルタイプ点灯時

ギガテック T5 ジョイント型蛍光灯は、AC コードをつなげるだけの簡単施工！
専用のジョイントをつなぐだけで、簡単にひろげる事が可能です。スリム設計でかつ
チラつきが少ない自然な光により、通常の天井直付シーリング照明としてはもちろん、
壁付けでの間接照明や什器照明としてもお使いいただける用途多彩な商品です。

使用実例：地下駐車場照明・店舗内照明・什器照明・リビング間接照明・
パーティション照明・タスクライト等。

取付簡単
短期施工

取付工事が簡単です。
金具を壁や天井などに固定
してACコードをつなぐ
だけです。

連結可能
ジョイント

接続用ジョイントにつ
なぐ事で、連結が無
限大に広がります。

スリム設計で
多彩な施工

多種の取付け方法例：
・シーリング
・吊り下げ
・壁付き

スリム・コンパクト
電源内蔵型

信頼性の高い内蔵電源を
採用しています。

用途に合わせた
4サイズ(S型のみ)

用途に合わせて、310mm
565mm、865mm、1150mm
の長さを取り揃えて
います。
(W型は、1150mmのみ)

自由自在
用途多彩

間接照明、ベース照明、
什器照明等、あらゆる
シーンでご活用いただけ
ます。

チラつき抑制
目にやさしい

発光はムラなく、やわらかい
チラツキを抑制した
LEDライトです。

安心・安全
CCC認証

中国強制製品認証制度
(CCC)を取得しています。



消費電力 4w LED効率 100lm/w シングルタイプ

DL-T531004CWH/NWH/WWH

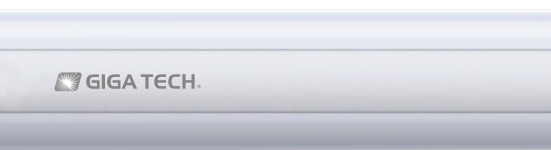
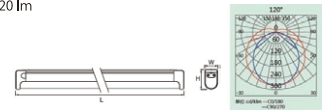
- 外形寸法: L310×W20×H30 (mm) ■消費電力: 4W
- 入力電圧 (V): A C 220V~240V ■全光束: 400/380/360 lm
- ケルビン: 5000/4000/3000K ■演色性: Ra80
- 発光角度: 120° ■防水性: IP20
- LED設計寿命: 30000時間
- 認証: CCC/CE/CB



消費電力 8w LED効率 100lm/w シングルタイプ

DL-T556508CWH/NWH/WWH

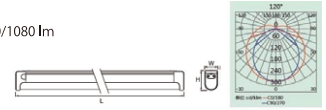
- 外形寸法: L565×W20×H30 (mm) ■消費電力: 8W
- 入力電圧 (V): A C 220V~240V ■全光束: 800/760/720 lm
- ケルビン: 5000/4000/3000K ■演色性: Ra80
- 発光角度: 120° ■防水性: IP20
- LED設計寿命: 30000時間
- 認証: CCC/CE/CB



消費電力 12w LED効率 100lm/w シングルタイプ

DL-T586512CWH/NWH/WWH

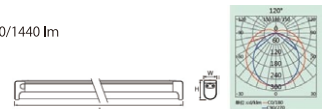
- 外形寸法: L865×W20×H30 (mm) ■消費電力: 12W
- 入力電圧 (V): A C 220V~240V ■全光束: 1200/1140/1080 lm
- ケルビン: 5000/4000/3000K ■演色性: Ra80
- 発光角度: 120° ■防水性: IP20
- LED設計寿命: 30000時間
- 認証: CCC/CE/CB



消費電力 16w LED効率 100lm/w シングルタイプ

DL-T5115016CWH/NWH/WWH

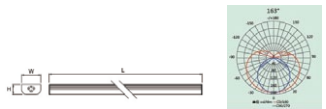
- 外形寸法: L1150×W20×H30 (mm) ■消費電力: 16W
- 入力電圧 (V): A C 220V~240V ■全光束: 1600/1520/1440 lm
- ケルビン: 5000/4000/3000K ■演色性: Ra80
- 防水性: IP20 ■発光角度: 120°
- LED設計寿命: 30000時間 ■認証: CCC/CE/CB



消費電力 32w LED効率 95lm/w ダブルタイプ

DL-T5115032CWH/NWH

- 外形寸法: L1150×W45×H26 (mm) ■消費電力: 32W
- 入力電圧 (V): A C 220V~240V (外付け)
- 全光束: 3040/2880 lm ■ケルビン: 5000/4000K
- 演色性: Ra80 ■発光角度: 163° ■防水性: IP20
- LED設計寿命: 30000時間 ■認証: CCC/CE/CB



専用 ジョイントケーブル

KIT-LJQ001

- 外形寸法: L180×W13.4×H6.4 (mm) ■線径: 2×0.75mm²
- 端子: 双端母頭 ■認証: CCC

KIT-LJQ002

- 外形寸法: L380×W13.4×H6.4 (mm) ■線径: 2×0.75mm²
- 端子: 双端母頭 ■認証: CCC

LED白色蛍光灯

GIGATECHのLED電源内蔵型蛍光灯は、
長寿命を考慮し、楕円構造による放熱面積をアップと
信頼性の高い内蔵電源を採用!!

LED効率

130 lm/w

放熱面積を
アップする

楕円構造

電源内蔵型
最大発光角度

270°

平均演色評価数

Ra88

(Ra90以上の特注も承ります)

安全性を高めた
AC片側入力

消費電力 18w 全光束 2300lm 口金 G13 サイズ 40形 FLR40w 相当

DL-T8119818CWH/NWH/WWH

- LEDチップ：日本特許型
- 外形寸法：Φ26mm~29mm(楕円)*1198mm
- 消費電力：18W ■入力電圧(V)：AC100~240V(内蔵)
- 全光束(lm)：2300lm以上 ■ケルビン：5000/4000/3000K
- 演色性：Ra88 ■最大発光角度：270°
- LED設計寿命：40000時間 ■防水性：IP20 ■本体重量：370g
- 調光：非対応 ■1M直下照度：約410lux ■認証：CE/RoHS

消費電力 9w 全光束 1150lm 口金 G13 サイズ 20形 FLR20w 相当

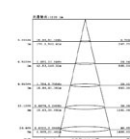
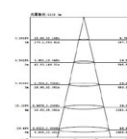
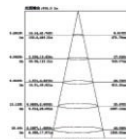
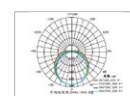
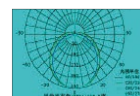
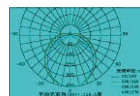
DL-T858809CWH/NWH/WWH

- LEDチップ：日本特許型
- 外形寸法：Φ26mm~29mm(楕円)*588mm ■消費電力：9W
- 入力電圧(V)：AC100~240V(内蔵)
- 全光束(lm)：1150lm以上 ■ケルビン：5000/4000/3000K
- 演色性：Ra88 ■最大発光角度：270°
- LED設計寿命：40000時間 ■防水性：IP20 ■本体重量：195g
- 調光：非対応 ■1M直下照度：約250lux ■認証：CE/RoHS

消費電力 23w 全光束 3000lm 口金 G13 サイズ 40形 Hf36w-40w 相当

DL-T8119823CWH/NWH/WWH

- LEDチップ：日本特許型
- 外形寸法：Φ26mm~29mm(楕円)*1198mm
- 消費電力：23W ■入力電圧(V)：AC100V~240V(内蔵)
- 全光束：3000lm ■ケルビン：5000/4000/3000K
- 演色性：Ra88 ■最大発光角度：270°
- LED設計寿命：40000時間 ■防水性：IP20 ■本体重量：370g
- 調光：非対応 ■認証：CE/RoHS



DL-T8119818CWH

DL-T858809CWH

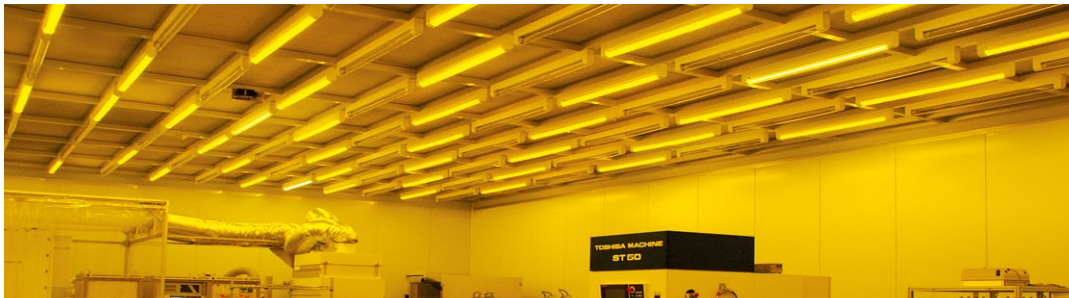
DL-T8119823CWH



導入事例：新中源豊田自動車電源システム有限公司 (STAES) (常熟工場)

GIGATECHのLED黄色蛍光灯は、 他社にはなしえない安定性で、多くの工場クリーンルームや 農業関連でご支持をいただいています！

<p>放熱面積を アップする 楕円構造</p>	<p>電源内蔵型 最大発光角度 270°</p>	<p>高い 防誘虫 効果</p>	<p>電力消費 半分 以下</p>	<p>500nm以下の 光波長カット</p>
<p>安全性を高めた AC片側入力</p>	<p>優れた 耐性 耐衝撃性・耐熱性・難燃性</p>	<p>LED白色蛍光灯より 防誘虫効果が高く、 工場クリーンルーム や農業関連にも最適</p>	<p>従来型黄色蛍光灯 と比べ、半分以下の 消費電力でしかも明 るい</p>	<p>独自のLEDチップ 採用や黄色フィル ター層の開発で500nm 以下の光波長をカット</p>



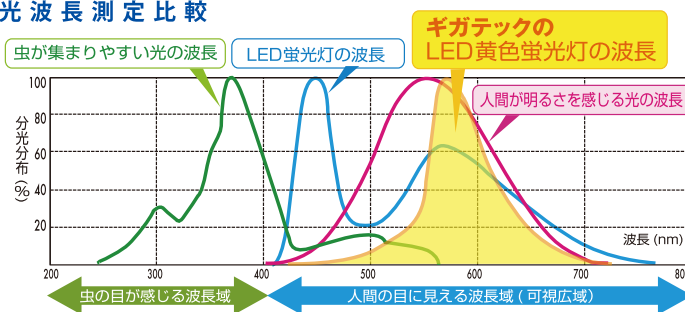
導入事例：東北大学マイクロシステム融合研究開発センター（宮城県仙台市）

高い
信頼性

白色LED蛍光灯より更に防誘虫効果が高く、
工場クリーンルームや農業関連にも最適です。

クリーンルームや感光材料を取扱う場所では、500nm以下の光波長は禁物。ギガテックのLED黄色蛍光灯は、PCカバー仕様だから省エネだけでなく、万一の際に真空管のように割れる心配がありません。半導体工場にお奨めだけでなく、この光に虫が集まりにくい効果もあるので、果樹園や食品工場にも最適です。

光波長測定比較



消費電力 18w
全光束 2300lm
口金 G13
サイズ 40形

DL-T8119818YL

■LEDチップ：日本特許型 ■PCカバー：黄色特殊加工
■外形寸法：φ26mm×29mm(楕円)×1198mm ■消費電力：18W
■入力電圧(V)：AC100～240V(内蔵)
■全光束：2300lm ■主波長：580nm(500nm以下をカット)
■最大発光角度：270°
■LED設計寿命：40000時間 ■防水性：IP20 ■本体重量：390g
■調光：非対応 ■1M直下照度：約350lux ■認証：CE/RoHS

消費電力 23w
全光束 3000lm
口金 G13
サイズ 40形

DL-T8119823YL

■LEDチップ：日本特許型 ■PCカバー：黄色特殊加工
■外形寸法：φ26mm×29mm(楕円)×1198mm ■消費電力：23W
■入力電圧(V)：AC100～240V(内蔵)
■全光束：3000lm ■主波長：580nm(500nm以下をカット)
■最大発光角度：270°
■LED設計寿命：40000時間 ■防水性：IP20 ■本体重量：390g
■調光：非対応 ■1M直下照度：約350lux ■認証：CE/RoHS

LED蛍光灯専用器具

(DL-T8シリーズ専用) 口金G13

埋込型 (バッフル付き) 器具



40形2灯用

YG240-KNG12002

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：1195*295*75mm
- 開口寸法：1175*275
- 口金：G13
- 本体重量：2.76KG
- 認証：CCC

*埋込式取付



40形3灯用

YG340-KNG12003

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：1195*595*75mm
- 開口寸法：1175*575
- 口金：G13
- 本体重量：5.5KG
- 認証：CCC

*埋込式取付



20形3灯用

YG320-KNG06003

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：595*595*75mm
- 開口寸法：575*575
- 口金：G13
- 本体重量：2.9KG
- 認証：CCC

*埋込式取付



20形4灯用

YG420-KNG06004

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：595*595*75mm
- 開口寸法：575*575
- 口金：G13
- 本体重量：2.93KG
- 認証：CCC

*埋込式取付

埋込型 (バッフル無し)



40形2灯用

YG240-KNN12002

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：1195*295*85mm
- 開口寸法：1175*275
- 口金：G13
- 本体重量：4.1KG
- 認証：CCC

20形2灯用

YG220-KNN06002

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：595*295*85mm
- 開口寸法：575*575
- 口金：G13
- 本体重量：2.8KG
- 認証：CCC

*埋込式取付



40形3灯用

YG340-KNN12003

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：1195*595*85mm
- 開口寸法：1175*275
- 口金：G13
- 本体重量：7.0KG
- 認証：CCC

20形3灯用

YG320-KNN06003

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：595*595*85mm
- 開口寸法：575*575
- 口金：G13
- 本体重量：5.7KG
- 認証：CCC

*埋込式取付

笠付き型



40形1灯用

YG992-KS12001

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：1228*175*90mm
- 口金：G13
- 本体重量：1.7KG
- 認証：CCC

20形1灯用

YG992-KS06001

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：628*175*90mm
- 口金：G13
- 本体重量：0.7KG
- 認証：CCC

*吊下げ式取付 / シーリング式取付



40形2灯用

YG992-KS12002

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：1228*175*90mm
- 口金：G13
- 本体重量：1.8KG
- 認証：CCC

20形2灯用

YG992-KS06002

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：628*175*90mm
- 口金：G13
- 本体重量：0.7KG
- 認証：CCC

*吊下げ式取付 / シーリング式取付

笠なし型 (トラフ) 器具



40形1灯用
YG99-SG12001

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：1228*50*80mm
- 口金：G13
- 本体重量：0.95KG
- 認証：CCC

20形1灯用
YG99-SG06001

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：620*50*80mm
- 口金：G13
- 本体重量：0.4KG
- 認証：CCC

*吊下げ式取付 / シーリング式取付



40形2灯用
YG99-SG12002

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：1228*50*80mm
- 口金：G13
- 本体重量：1.0KG
- 認証：CCC

20形2灯用
YG99-SG06002

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：620*50*80mm
- 口金：G13
- 本体重量：0.4KG
- 認証：CCC

*吊下げ式取付 / シーリング式取付

逆富士型器具



40形1灯用
YG24-GF12001

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：1233*150*42mm
- 口金：G13
- 本体重量：1.25KG
- 認証：CCC

*吸頂式/吊鉤式安裝

20形1灯用
YG24-GF06001

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：633*150*42mm
- 口金：G13
- 本体重量：0.6KG
- 認証：CCC

*吊下げ式取付 / シーリング式取付



40形2灯用
YG24-GF12002

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：1233*150*42mm
- 口金：G13
- 本体重量：1.5KG
- 認証：CCC

*吸頂式/吊鉤式安裝

20形2灯用
YG24-GF06002

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：633*150*42mm
- 口金：G13
- 本体重量：0.62KG
- 認証：CCC

*吊下げ式取付 / シーリング式取付

埋込型 (PCパネル付) 器具



40形1灯用
YG240-RB12001

- 本体材質：SPCC+PC
- 外形寸法：1232*295*80mm
- 開口寸法：1225*275
- 口金：G13
- 本体重量：1.2KG
- 認証：CCC

*埋込式取付



40形2灯用
YG240-RB12002

- 本体材質：SPCC+PC
- 外形寸法：1232*295*80mm
- 開口寸法：1225*275
- 口金：G13
- 本体重量：1.2KG
- 認証：CCC

*埋込式取付

壁掛型器具



40形1灯用
YG32-WL12001

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：1233*115*95mm
- 口金：G13
- 本体重量：1.2KG
- 認証：CCC

*シーリング式取付



20形1灯用
YG32-WL06001

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：633*115*95mm
- 口金：G13
- 本体重量：0.6KG
- 認証：CCC

*シーリング式取付

LED蛍光灯専用器具

(DL-T8シリーズ専用) 口金G13

防塵防湿・防汚型器具



40形2灯用

YG160-3F12002

- 本体材質：ABS+PC
- 外形寸法：1275*150*85mm
- 口金：G13
- 防水等級：IP65
- 本体重量：4.9KG
- 認証：CCC

20形2灯用

YG160-3F06002

- 本体材質：ABS+PC
- 外形寸法：630*150*85mm
- 口金：G13
- 防水等級：IP65
- 本体重量：2.5KG
- 認証：CCC

*シーリング式取付
*地下室・工場・クリーンルーム等専用器具



40形3灯用

YG160-3F12003

- 本体材質：ABS+PC
- 外形寸法：1275*150*85mm
- 口金：G13
- 防水等級：IP65
- 本体重量：4.9KG
- 認証：CCC

20形3灯用

YG160-3F06003

- 本体材質：ABS+PC
- 外形寸法：630*150*85mm
- 口金：G13
- 防水等級：IP65
- 本体重量：2.8KG
- 認証：CCC

*シーリング式取付
*地下室・工場・クリーンルーム等専用器具

防塵防油型器具



40形2灯用

YG240-JK12002

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：1325*250*80mm
- 口金：G13
- 本体重量：4.9KG
- 認証：CCC

20形2灯用

YG240-JK06002

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：725*250*80mm
- 口金：G13
- 本体重量：2.5KG
- 認証：CCC

*シーリング式取付
*病院・食品工場・製薬工場・クリーンルーム等専用器具



40形3灯用

YG240-JK12003

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：1340*310*80mm
- 口金：G13
- 本体重量：4.9KG
- 認証：CCC

20形3灯用

YG240-JK06003

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：740*310*80mm
- 口金：G13
- 本体重量：2.8KG
- 認証：CCC

*シーリング式取付
*病院・食品工場・製薬工場・クリーンルーム等専用器具

埋込式防塵防湿・防汚型器具



40形1灯用

YG140-JQ12001

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：1243*295*85mm
- 開口寸法：1225*275
- 口金：G13
- 本体重量：4KG
- 認証：CCC

40形2灯用

YG140-JQ12002

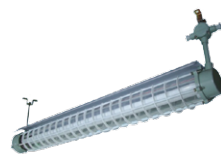
- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：1243*295*85mm
- 開口寸法：1225*275
- 口金：G13
- 本体重量：4KG
- 認証：CCC

*埋込式取付

⚠️ 安全に関するご注意

- 本品は直管LED専用器具です。屋内または雨の当たらない軒下で使用可能な温度の範囲内で使用してください。(ランプの短寿命・火災の原因)
- 直射日光のあたる場所、振動のある場所、腐食性ガスの発生する場所で使用しないでください。(器具腐食・落下の原因)
- ランプ交換やお手入れの際は必ず主電源を切り、口金ピンに触れずに行ってください。感電の原因となります。
- 器具を改造しないでください。落下・感電・火災の原因となります。

防爆器具



20形1灯用

BPY-1X20

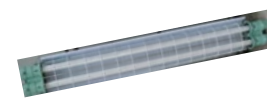
- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：L710*W145mm
- 口金：G13
- 本体重量：4.8KG
- 認証：CCC

40形1灯用

BPY-1X40

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：L1320*W145mm
- 口金：G13
- 本体重量：6.5KG
- 認証：CCC

*吊下げ式取付



20形2灯用

BPY-2X20

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：L710*W210mm
- 口金：G13
- 本体重量：5.9KG
- 認証：CCC

40形2灯用

BPY-2X40

- 本体材質：SPCC
- 外形寸法：L1320*W210mm
- 口金：G13
- 本体重量：8.2KG
- 認証：CCC

*吊下げ式取付

工事現場

作業現場

車両メンテナンス

警備員

消防レスキュー

などに!

完全防水! 衝撃に強い! タフネス LED ポータブル蛍光灯

水深 10M まで対応

IP68 はもちろん、水深 10M 迄お使いいただけます!

USB 接続口も
完全防水▶



抜群の 耐衝撃性

衝撃に強いので、落下にも耐え、過酷な工事現場などでもお使いいただけます!



マグネット固定可

マグネット・フック付きで、工作機器、デスク、車など、あらゆるシーンで補助照明としてお使いいただけます!



吊下げも OK!▶

モバイルバッテリー として使用できます

- MB-IP6801S: 2600mAh
- MB-IP6835M: 5200mAh
- MB-IP6845L: 10400mAh



蓄光ボタン

夜間や暗い場所でもボタン視認性が得られ、急な停電や地震時応急照明としてお使いいただけます!



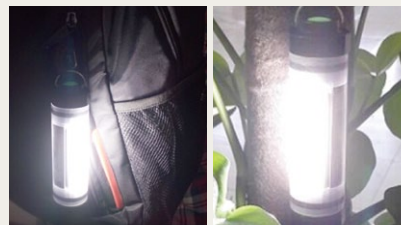
調光機能付き

- MB-IP6801S: 白色 10%-100%
赤色 100%-点滅(速)
点滅(SOS※MB-IP6801Sのみ)
- MB-IP6835M: 白色 30%-50%-100%-点滅
- MB-IP6845L: 白色 30%-50%-100%-点滅



長時間使用可能

- MB-IP6801S: 連続 8 時間(100%)
連続 60 時間(10%)
- MB-IP6835M: 連続 5 時間(100%)
連続 46 時間(30%)
- MB-IP6845L: 連続 6.5 時間(100%)
連続 36 時間(30%)



MB-IP6801S

- LED: (OSRAM,SMD3014)
- 寿命: 40000時間
- 発光角度: 120°
- 色温度: 5500K(ホワイト)-レッド
- 光束: 150 LM(ホワイト)
- 表面温度≤50°C
- バッテリー: Li-on バッテリー 3.7V 2600MA
- 電力 Max: 1W
- サイズ: L143mm,D36mm
- 演色性: RA>82
- カラー: ホワイト
- マグネット付



MB-IP6835M

- LED: (OSRAM,SMD3014)
- 寿命: 40000時間
- 発光角度: 120°
- 色温度: 5500K
- 光束: 400 LM(ホワイト)
- 表面温度≤50°C
- バッテリー: Li-on バッテリー 2× 3.7V 5200MA
- 電力 Max: 3.5W
- サイズ: L260mm,D35mm
- 演色性: RA>82
- カラー: ホワイト
- マグネット付



MB-IP6845L

- LED: (OSRAM,SMD3014)
- 寿命: 40000時間
- 発光角度: 120°
- 色温度: 5500K
- 光束: 520LM(ホワイト)
- 表面温度≤50°C
- バッテリー: Li-on バッテリー 4×3.7V 10400MA
- 電力 Max: 4.5W
- サイズ: L390mm,D35mm
- 演色性: RA>82
- カラー: ホワイト
- マグネット付

LED埋込型ダウンライト

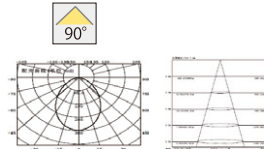
外付電源型埋込ダウンライト



消費電力 8w	LED効率 120lm/w	調光 選択可	開口寸法 φ113-122mm
------------	------------------	-----------	--------------------

DL-G12008CWH/NWH/WWH

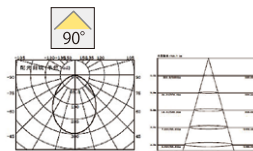
- LEDチップ：日本特許型
- 外形寸法：φ138*H57 (mm) (cutout φ113-122)
- 消費電力：8W ■入力電圧 (V)：AC 220V~240V (外付け)
- 全光束：960/920/880 lm ■ケルビン：6000/4000/3000 K
- 演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000時間
- 防水性：IP44 ■調光：選択可/非対応
- 認証：CE/CCC



消費電力 11w	LED効率 120lm/w	調光 選択可	開口寸法 φ89-95mm
-------------	------------------	-----------	------------------

DL-G09311CWH/NWH/WWH

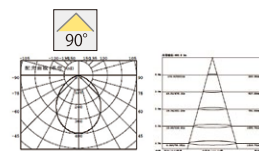
- LEDチップ：日本特許型
- 外形寸法：φ110*H57 (mm) (cutout φ89-95)
- 消費電力：11W ■入力電圧 (V)：AC100~240V
- 全光束：1320/1265/1210 lm ■ケルビン：6000/4000/3000 K
- 演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000時間 ■防水性：IP44
- 本体重量：225g ■認証：CE/CCC



消費電力 14w	LED効率 120lm/w	調光 選択可	開口寸法 φ113-122mm
-------------	------------------	-----------	--------------------

DL-G12014CWH/NWH/WWH

- LEDチップ：日本特許型
- 外形寸法：φ138*H61 (mm) (cutout φ113-122)
- 消費電力：14W ■入力電圧 (V)：AC100~240V
- 全光束：1680/1610/1540 lm ■ケルビン：6000/4000/3000 K
- 演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000時間 ■防水性：IP44
- 本体重量：380g ■認証：CE/CCC



※ 外付電源付き

LED埋込型ダウンライト

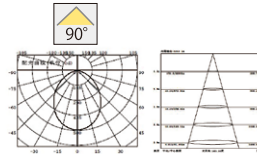
外付電源型埋込ダウンライト



消費電力 18w LED効率 120lm/w 調光 選択可 開口寸法 φ135-142mm

DL-G14018CWH/NWH/WWH

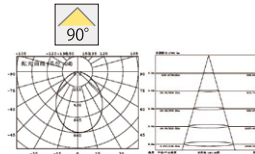
- LEDチップ：日本特許型
- 外形寸法：Φ 160 * H 61 (mm) (cutout Φ 135-142)
- 消費電力：18 W ■入力電圧 (V)：AC100 ~ 240V
- 全光束：2160/2070/1980 lm ■ケルビン：6000/4000/3000 K
- 演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000時間 ■防水性：IP44
- 本体重量：500g ■認証：CE/CCC



消費電力 21w LED効率 120lm/w 調光 選択可 開口寸法 φ170-185mm

DL-G17521CWH/NWH/WWH

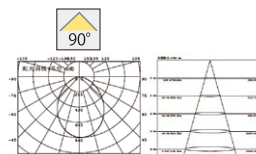
- LEDチップ：日本特許型
- 外形寸法：Φ 200 * H 65mm (cutout Φ 170-185)
- 消費電力：21 W ■入力電圧 (V)：AC100 ~ 240V
- 全光束：2520/2415/2310 lm ■ケルビン：6000/4000/3000 K
- 演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000時間 ■防水性：IP44
- 本体重量：720g ■認証：CE/CCC



消費電力 31w LED効率 120lm/w 調光 選択可 開口寸法 φ198-213mm

DL-G20531CWH/NWH/WWH

- 外形寸法：Φ 232 * H99 (mm) (cutout Φ 198-213)
- 消費電力：31W ■入力電圧 (V)：A C 220 V ~ 240 V (外付け)
- 全光束：3720/3565/3410 lm ■ケルビン：6000/4000/3000 K
- 演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000時間
- 防水性：IP44 ■調光：選択可 / 非対応 ■認証：CE/CCC



※ 外付電源付き

商業施設照明

LED埋込型ダウンライト

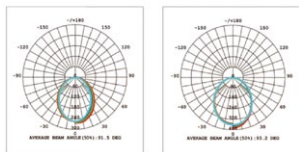
電源内蔵型埋込ダウンライト



消費電力	LED効率	開口寸法
7w	120lm/w	φ 68-80 mm

DL-E07007CWH/NWH/WWH

- LEDチップ：日本特許型
- 外形寸法：Φ 95*H57.5 (mm) (cutout Φ68-80)
- 消費電力：7W ■入力電圧 (V)：A C 100V~240V
- 全光束：840/840/820 lm ■ケルビン：6000/4000/3000 K
- 演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000時間
- 防水性：IP44 ■調光：選択可/非対応
- 認証：CE/CCC



消費電力	LED効率	開口寸法
10w	120lm/w	φ 90-102mm

DL-E10010CWH/NWH/WWH

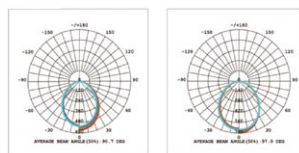
- LEDチップ：日本特許型
- 外形寸法：Φ 113*H58.6 (mm) (cutout Φ90-102)
- 消費電力：10W ■入力電圧 (V)：A C 100V~240V
- 全光束：1200/1200/1160 lm ■ケルビン：6000/4000/3000 K
- 演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000時間
- 防水性：IP44 ■調光：選択可/非対応
- 認証：CE/CCC



消費電力	LED効率	開口寸法
14w	120lm/w	φ 120-130mm

DL-E13014CWH/NWH/WWH

- LEDチップ：日本特許型
- 外形寸法：Φ 145*H65.8 (mm) (cutout Φ120-130)
- 消費電力：14W ■入力電圧 (V)：A C 100V~240V
- 全光束：1680/1680/1620 lm ■ケルビン：6000/4000/3000 K
- 演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000時間
- 防水性：IP44 ■調光：選択可/非対応
- 認証：CE/CCC



消費電力	LED効率	開口寸法
17w	120lm/w	φ 145-155 mm

DL-E15017CWH/NWH/WWH

- LEDチップ：日本特許型
- 外形寸法：Φ 174*H68.5 (mm) (cutout Φ145-155)
- 消費電力：17W ■入力電圧 (V)：A C 100V~240V
- 全光束：2040/2040/1960 lm ■ケルビン：6000/4000/3000 K
- 演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000時間
- 防水性：IP44 ■調光：選択可/非対応
- 認証：CE/CCC



消費電力	LED効率	開口寸法
25w	120lm/w	φ 195-210 mm

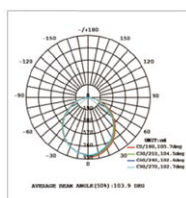
DL-E20525CWH/NWH/WWH

- LEDチップ：日本特許型
- 外形寸法：Φ 232*H100 (mm) (cutout Φ195-210)
- 消費電力：25W ■入力電圧 (V)：A C 100V~240V
- 全光束：3000/3000/2880 lm ■ケルビン：6000/4000/3000 K
- 演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000時間
- 防水性：IP44 ■調光：選択可/非対応
- 認証：CE/CCC

消費電力	LED効率	開口寸法
35w	120lm/w	φ 240-255 mm

DL-E25035CWH/NWH/WWH

- LEDチップ：日本特許型
- 外形寸法：Φ 279*H119 (mm) (cutout Φ240-255)
- 消費電力：35W ■入力電圧 (V)：A C 100V~240V
- 全光束：4200/4200/4010 lm ■ケルビン：6000/4000/3000 K
- 演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000時間
- 防水性：IP44 ■調光：選択可/非対応
- 認証：CE/CCC



LED埋込型ダウンライト

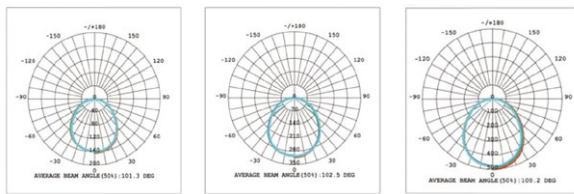
電源内蔵型スリムダウンライト



消費電力 6w LED効率 120lm/w 110° 開口寸法 φ100-110mm

DL-ES10006CWH/NWH/WWH

■LEDチップ：日本特許型
 ■外形寸法：φ115*H31 (mm) (cutout φ100-110)
 ■消費電力：6W ■入力電圧 (V)：AC100～240V
 ■全光束：720/720/680 lm ■ケルビン：6000/4000/3000 K
 ■演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000 時間 ■防水性：IP44
 ■認証：CE/CCC



消費電力 12w LED効率 120lm/w 110° 開口寸法 φ150-160mm

DL-ES15012CWH/NWH/WWH

■LEDチップ：日本特許型
 ■外形寸法：φ170*H32 (mm) (cutout φ150-160)
 ■消費電力：12W ■入力電圧 (V)：AC100～240V
 ■全光束：1440/1440/1370 lm ■ケルビン：6000/4000/3000 K
 ■演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000 時間 ■防水性：IP44
 ■認証：CE/CCC

消費電力 18w LED効率 120lm/w 110° 開口寸法 φ200-210mm

DL-ES20518CWH/NWH/WWH

■LEDチップ：日本特許型
 ■外形寸法：φ220*H32 (mm) (cutout φ200-210)
 ■消費電力：18W ■入力電圧 (V)：AC100～240V
 ■全光束：2160/2160/2060 lm ■ケルビン：6000/4000/3000 K
 ■演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000 時間 ■防水性：IP44
 ■認証：CE/CCC



消費電力 6w LED効率 120lm/w 110° 開口寸法 105-105mm

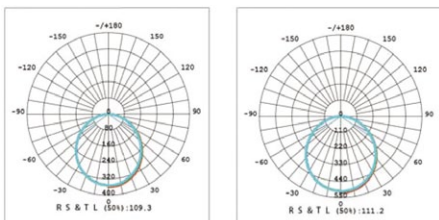
DL-ES121206CWH/NWH/WWH

■LEDチップ：日本特許型
 ■外形寸法：115*115*32 (mm) (cutout 105*105)
 ■消費電力：6W ■入力電圧 (V)：AC100～240V
 ■全光束：720/720/680 lm ■ケルビン：6000/4000/3000 K
 ■演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000 時間 ■防水性：IP44
 ■認証：CE/CCC

消費電力 12w LED効率 120lm/w 110° 開口寸法 φ155-155mm

DL-ES171712CWH/NWH/WWH

■LEDチップ：日本特許型
 ■外形寸法：165*165*32 (mm) (cutout 155*155)
 ■消費電力：12W ■入力電圧 (V)：AC100～240V
 ■全光束：1440/1440/1370 lm ■ケルビン：6000/4000/3000 K
 ■演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000 時間 ■防水性：IP44
 ■認証：CE/CCC



消費電力 18w LED効率 120lm/w 110° 開口寸法 φ205-205mm

DL-ES222218CWH/NWH/WWH

■LEDチップ：日本特許型
 ■外形寸法：220*229*32 (mm) (cutout 205*205)
 ■消費電力：18W ■入力電圧 (V)：AC100～240V
 ■全光束：2160/2160/2060 lm ■ケルビン：6000/4000/3000 K
 ■演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000 時間 ■防水性：IP44
 ■認証：CE/CCC

人感センサー付LED埋込型ダウンライト

人感センサー付LED埋込型ダウンライト



SP-CB09507CWH/NWH/WWH-SR

■外形寸法：Φ113*H78 (mm) ■本体材質：P C
 ■消費電力：7W ■演色性：Ra80 ■点灯照度：630LX
 ■点灯保持時間：60±20S
 ■入力電圧 (V)：A C 100V~240V ■ケルビン：5000/4000/3000K
 ■センサー可動範囲：100° ■調光：非対応
 ■使用適正温度：-20~40°C ■認証：CE RoHS

消費電力 7w	LED設計寿命 50000時間	開口寸法 φ95mm
------------	--------------------	---------------



SP-CB09507CWH/NWH/WWH-SRC

■外形寸法：Φ113*H78 (mm) ■本体材質：P C
 ■消費電力：7W ■演色性：Ra80 ■点灯照度：630LX
 ■点灯保持時間：60±20S ■入力電圧 (V)：A C 100V~240V
 ■ケルビン：5000/4000/3000K ■センサー可動範囲：100°
 ■調光：対応 ■使用適正温度：-20~40°C
 ■認証：CE RoHS

消費電力 7w	LED設計寿命 50000時間	開口寸法 φ95mm	調光型 7w→3w
------------	--------------------	---------------	--------------



※ 外付電源付き

SP-CB09008CWH/NWH/WWH-SR

■外形寸法：Φ110*H57 (mm) ■本体材質：アルミ合金
 ■消費電力：8.5W ■演色性：Ra82
 ■発光アングル：38° 60° ■全光束：700/680/650 lm
 ■点灯保持時間：45±20S ■入力電圧 (V)：A C 100V~240V
 ■ケルビン：5000/4000/3000K ■センサー感応範囲：5~8 m
 ■調光：非対応 ■使用適正温度：-20~40°C ■認証：CE RoHS

消費電力 8.5w	LED設計寿命 50000時間	開口寸法 φ90-100mm
--------------	--------------------	-------------------

LED埋込型スポットライト

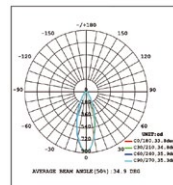
スポットライト



消費電力 6w	LED効率 120lm/w	発光アングル 36°	開口寸法 φ68~75mm
------------	------------------	---------------	------------------

SP-E08506CWH/NWH/WWH

■LEDチップ：日本特許型
 ■外形寸法：Φ85*H76.5mm (cutout Φ68~75) ■消費電力：6 W
 ■発光アングル：36° ■入力電圧 (V)：A C 100~240 V
 ■全光束：720/720/680 lm ■ケルビン：6000/4000/3000 K ■演色性：Ra82
 ■LED設計寿命：30000時間 ■認証：CE/CCC

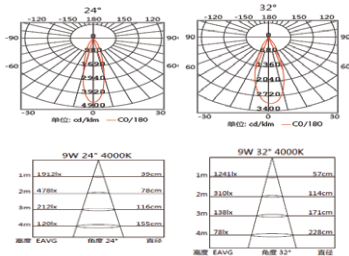




消費電力 9w LED効率 110lm/w 開口寸法 φ125mm

SP-S12509NWH/WWH-U

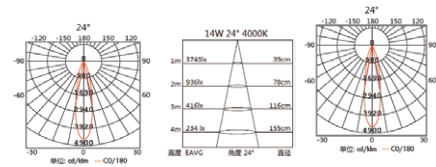
- LEDチップ：CITIZEN COB
- 外形寸法：Ø152*H94.2mm ■開口寸法：φ125
- 消費電力：9W ■入力電圧（V）：A C 100~240V
- 全光束：990/900lm ■ケルビン：4000/3000K
- 発光角度：24°/32° ■演色性：Ra80 ■LED設計寿命：40000時間
- 防水性：IP20 ■本体重量：400g
- 調光：非対応 ■使用適正温度：-30~65°C ■認証：CE/CCC



消費電力 14w LED効率 110lm/w 開口寸法 φ125mm

SP-S12514NWH/WWH-U

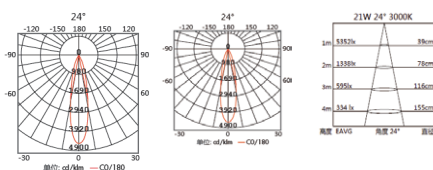
- LEDチップ：CITIZEN COB
- 外形寸法：Ø152*H94.2mm ■開口寸法：φ125
- 消費電力：14W ■入力電圧（V）：A C 100~240V
- 全光束：1540/1400lm ■ケルビン：4000/3000K
- 発光角度：24° ■演色性：Ra80
- LED設計寿命：40000時間 ■防水性：IP20
- 本体重量：480g ■調光：非対応
- 使用適正温度：-30~65°C ■認証：CE/CCC



消費電力 21w LED効率 110lm/w 開口寸法 φ125mm

SP-S12521NWH/WWH-U

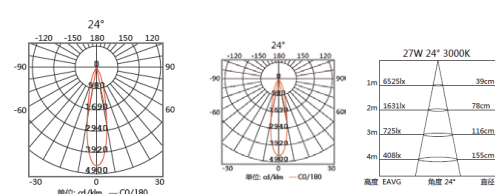
- LEDチップ：CITIZEN COB
- 外形寸法：Ø152*H94.2mm ■開口寸法：φ125
- 消費電力：21W ■入力電圧（V）：A C 100~240V
- 全光束：2310/2100lm ■ケルビン：4000/3000K
- 発光角度：24° ■演色性：Ra80
- LED設計寿命：40000時間 ■防水性：IP20
- 本体重量：480g ■調光：非対応
- 使用適正温度：-30~65°C ■認証：CE/CCC



消費電力 27w LED効率 110lm/w 開口寸法 φ125mm

SP-S12527NWH/WWH-U

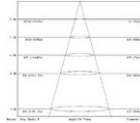
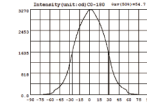
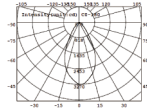
- LEDチップ：CITIZEN COB
- 外形寸法：Ø152*H94.2mm ■開口寸法：φ125
- 消費電力：27W ■入力電圧（V）：A C 100~240V
- 全光束：2970/2700lm ■ケルビン：4000/3000K
- 発光角度：24° ■演色性：Ra80
- LED設計寿命：40000時間 ■防水性：IP20
- 本体重量：570g ■調光：非対応
- 使用適正温度：-30~65°C ■認証：CE/CCC



※ 外付電源付き

高所専用LED COB型スポットライト

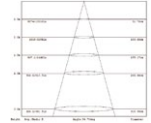
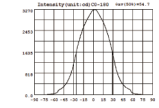
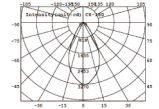
COB型スポットライト



消費電力 50w LED効率 110lm/w 開口寸法 φ150mm

DL-G15050CWH/NWH/WWH

- LEDチップ：CREE COB
- 外形寸法：φ169*H109mm
- 埋込穴径：φ150mm ■消費電力：50W
- 入力電圧（V）：A C 100V～240V
- 発光角度：38° 60° 90° ■調光：非対応
- 全光束：5000/5250/5500lm
- ケルビン：3000/4000/5000K ■演色性：Ra82
- LED設計寿命：40000時間
- 防水性：IP20 ■認証：CE/ROSH/PSE



消費電力 50w LED効率 110lm/w 開口寸法 φ205-220mm

DL-G22050CWH/NWH/WWH

- LEDチップ：CREE COB
- 外形寸法：φ230*H134mm
- 埋込穴径：φ205-220mm ■消費電力：50W
- 入力電圧（V）：A C 100V～240V
- 発光角度：38° 60° 90° ■調光：非対応
- 全光束：5000/5250/5500lm
- ケルビン：3000/4000/5000K ■演色性：Ra82
- LED設計寿命：40000時間
- 防水性：IP20 ■認証：CE/ROSH/PSE

商業施設照明

LEDウォールウォッシャースポットライト

埋込フレンジタイプ



消費電力 6w LED効率 85lm/w グレア制限値 UGR<19

SP-GR09006CWH/NWH/WWH

- LEDチップ：CREE COB
- 外形寸法：φ90*98 (mm) (cutout φ77)
- 消費電力：6W ■入力電圧（V）：A C 220～240V
- 全光束：510/460/410lm ■ケルビン：5000/4000/3000K ■発光角度：30°
- 演色性：Ra90-95 ■LED設計寿命：40000時間
- 防水性：IP20 ■調光：非対応
- 使用適正温度：-30～65℃
- 認証：CE/RoHs

消費電力 8w LED効率 85lm/w グレア制限値 UGR<19

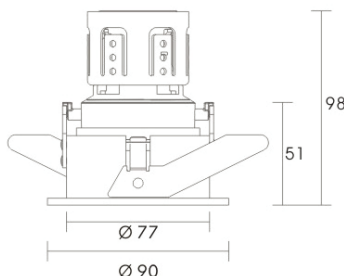
SP-GR09008CWH/NWH/WWH

- LEDチップ：CREE COB
- 外形寸法：φ90*98 (mm) (cutout φ77)
- 消費電力：8W ■入力電圧（V）：A C 220～240V
- 全光束：680/650/600lm ■ケルビン：5000/4000/3000K ■発光角度：30°
- 演色性：Ra90-95 ■LED設計寿命：40000時間
- 防水性：IP20 ■調光：非対応
- 使用適正温度：-30～65℃
- 認証：CE/RoHs

消費電力 13w LED効率 85lm/w グレア制限値 UGR<19

SP-GR09013CWH/NWH/WWH

- LEDチップ：CREE COB
- 外形寸法：φ90*98 (mm) (cutout φ77)
- 消費電力：13W ■入力電圧（V）：A C 220～240V
- 全光束：1105/1055/1000lm ■ケルビン：5000/4000/3000K ■発光角度：30°
- 演色性：Ra90-95 ■LED設計寿命：40000時間
- 防水性：IP20 ■調光：非対応
- 使用適正温度：-30～65℃
- 認証：CE/RoHs



LED レールスポットライト

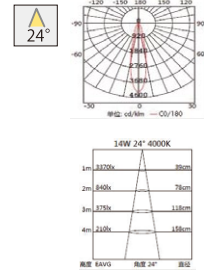
レールスポットライト



消費電力 14w
LED効率 110lm/w

SP-C10014NWH/WWH

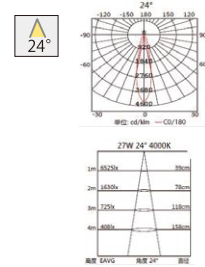
- LEDチップ：CITIZEN COB
- 外形寸法：L280×W141×H100mm
- 消費電力：14W ■入力電圧（V）：AC 220～240V
- 全光束：1540/1400 lm ■ケルビン：4000/3000 K ■発光アングル：24°
- 演色性：>Ra80 ■LED設計寿命：40000時間
- 防水性：IP20 ■本体重量：630g ■調光：非対応
- 使用適正温度：-30～65℃
- 認証：CE/CCC



消費電力 27w
LED効率 110lm/w

SP-C10027NWH/WWH

- LEDチップ：CITIZEN COB
- 外形寸法：L280×W141×H100mm
- 消費電力：27W ■入力電圧（V）：AC 220～240V
- 全光束：2100/2000 lm ■ケルビン：4000/3000 K
- 発光アングル：24° ■演色性：>Ra80 ■LED設計寿命：40000時間
- 防水性：IP20 ■本体重量：730g ■調光：非対応
- 使用適正温度：-30～65℃ ■認証：CE/CCC

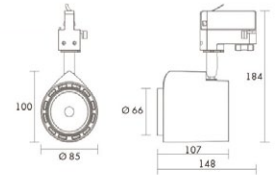


貫通型通風形状より
優れた放熱を実現

消費電力 14w
LED効率 105lm/w

SP-C10014CWH/NWH/WWH

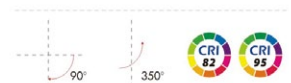
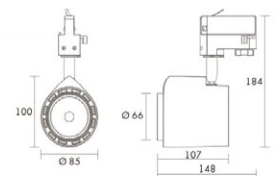
- 外形寸法：Φ85×H100mm ■消費電力：14W
- 入力電圧（V）：AC100V～240V ■全光束：1470/1420/1370 lm
- ケルビン：5000/4000/3000 K ■発光アングル：15° / 24° / 38°
- 防水等級：IP20
- 演色性：Ra82/95 ■使用適正温度：-20℃～40℃
- LED設計寿命：30000時間



消費電力 22w
LED効率 105lm/w

SP-C10022WWH

- 外形寸法：Φ85×H100mm ■消費電力：22W
- 入力電圧（V）：AC100V～240V ■全光束：2300 lm
- ケルビン：5000/4000/3000 K ■発光アングル：15° / 24° / 38°
- 防水等級：IP20
- 演色性：Ra82/95 ■使用適正温度：-20℃～40℃
- LED設計寿命：30000時間



商業施設照明

LED シーリングライト

電源内蔵型シーリングライト

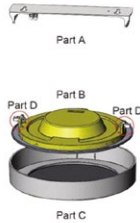
商業施設照明



消費電力 12w LED効率 120lm/w 110°

CL-C15012CWH/NWH/WWH

- LEDチップ：日本特許型
- 外形寸法：Φ177*H35 (mm)
- 消費電力：12W ■入力電圧 (V)：AC100～240V
- 全光束：1440/1440/1370 lm ■ケルビン：6000/4000/3000 K
- 演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000時間 ■防水性：IP44
- 認証：CE/CCC



消費電力 18w LED効率 120lm/w 110°

CL-C20518CWH/NWH/WWH

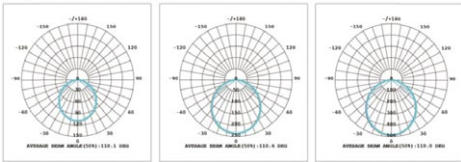
- LEDチップ：日本特許型
- 外形寸法：Φ227*H35 (mm)
- 消費電力：18W ■入力電圧 (V)：AC100～240V
- 全光束：2160/2160/2060 lm ■ケルビン：6000/4000/3000 K
- 演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000時間 ■防水性：IP44
- 認証：CE/CCC



消費電力 12w LED効率 120lm/w 110°

CL-S171712CWH/NWH/WWH

- LEDチップ：日本特許型
- 外形寸法：172*172*35 (mm)
- 消費電力：12W ■入力電圧 (V)：AC100～240V
- 全光束：1440/1440/1370 lm ■ケルビン：6000/4000/3000 K
- 演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000時間 ■防水性：IP44
- 認証：CE/CCC



消費電力 18w LED効率 120lm/w 110°

CL-S222218CWH/NWH/WWH

- LEDチップ：日本特許型
- 外形寸法：227*227*35 (mm)
- 消費電力：18W ■入力電圧 (V)：AC100～240V
- 全光束：2160/2160/2060 lm ■ケルビン：6000/4000/3000 K
- 演色性：Ra82 ■LED設計寿命：40000時間 ■防水性：IP44
- 認証：CE/CCC



消費電力 24w LED効率 90 lm/w

CL-Y15424NWH/WWH

- 外形寸法：Φ154*H166mm ■消費電力：24W
- 入力電圧 (V)：AC220V～240V
- 全光束：2150/2050 lm
- ケルビン：4000/3000 K ■発光アングル：24° /50°
- 防水等級：IP20
- 演色性：Ra80 ■動作環境：-20℃～40℃
- LED設計寿命：30000時間 ■認証：CCC/CE

消費電力 40w LED効率 90 lm/w

CL-Y20040NWH/WWH

- 外形寸法：Φ202*H207mm ■消費電力：40W
- 入力電圧 (V)：AC220V～240V
- 全光束：3600/3400 lm
- ケルビン：4000/3000 K ■発光アングル：24°
- 防水等級：IP20
- 演色性：Ra80 ■動作環境：-20℃～40℃
- LED設計寿命：30000時間

LED 避難口誘導灯 / 停電時バッテリー

避難口誘導灯 / 応急非常灯 / 停電時非常用バッテリー

片面型



消費電力 5w
全光束 501lm

L-BLZD-1LR0EI5WACL-L331-S

■取付方法：一般壁 / 天井直付 / 吊下兼用
■片面型表示版セット（両矢印付き） ■消費電力：5W
■全光束：501lm ■外形寸法：L341mm*W149mm*H23mm ■認証：消防



消費電力 5w
全光束 501lm

L-BLZD-1LR0EI5WACL-L332-S

■取付方法：一般壁 / 天井直付 / 吊下兼用
■片面型表示版セット（安全出口） ■消費電力：5W
■全光束：501lm ■外形寸法：L341mm*W149mm*H23mm ■認証：消防



消費電力 5w
全光束 501lm

L-BLZD-1LR0EI5WACL-L333-S

■取付方法：一般壁 / 天井直付 / 吊下兼用
■片面型表示版セット（左向矢印付き） ■消費電力：5W
■全光束：501lm ■外形寸法：L341mm*W149mm*H23mm ■認証：消防



消費電力 5w
全光束 501lm

L-BLZD-1LR0EI5WACL-L334-S

■取付方法：一般壁 / 天井直付 / 吊下兼用
■片面型表示版セット（右向矢印付き） ■消費電力：5W
■全光束：501lm ■外形寸法：L341mm*W149mm*H23mm ■認証：消防

両面型



消費電力 5w
全光束 501lm

L-BLZD-1LR0EI5WACL-L331-W

■取付方法：一般壁 / 天井直付 / 吊下兼用
■両面型表示版セット（両矢印付き） ■消費電力：5W
■全光束：501lm ■外形寸法：L341mm*W149mm*H23mm ■認証：消防



消費電力 5w
全光束 501lm

L-BLZD-1LR0EI5WACL-L332-W

■取付方法：一般壁 / 天井直付 / 吊下兼用
■両面型表示版セット（安全出口） ■消費電力：5W
■全光束：501lm ■外形寸法：L341mm*W149mm*H23mm ■認証：消防



消費電力 5w
全光束 501lm

L-BLZD-1LR0EI5WACL-L333-W

■取付方法：一般壁 / 天井直付 / 吊下兼用
■両面型表示版セット（左向矢印付き） ■消費電力：5W
■全光束：501lm ■外形寸法：L341mm*W149mm*H23mm ■認証：消防



消費電力 5w
全光束 501lm

L-BLZD-1LR0EI5WACL-L334-W

■取付方法：一般壁 / 天井直付 / 吊下兼用
■両面型表示版セット（右向矢印付き） ■消費電力：5W
■全光束：501lm ■外形寸法：L341mm*W149mm*H23mm ■認証：消防

応急非常灯



消費電力 5w
全光束 501lm

L-ZFZD-E5W 058

■取付方法：一般壁 ■停電時連続時間：>90min ■消費電力：5W
■全光束：501lm ■電池容量：1500mAh
■外形寸法：L264*W244*H46 mm ■認証：消防

停電時非常用バッテリー



168H

■外形寸法：L390*W60*H60mm ■入力電圧 (V)：AC100-280V
■対応：≤ 20W LED 光源 ■入力周波数：50-60HZ
■電池容量：>12V 3000mAh ■電力供給作動時間：≤ 1 S
■給電対応時間：≥ 90min ■認証：CE



168F

■外形寸法：L440*W75*H75mm ■入力電圧 (V)：AC100-280V
■対応：≤ 30W LED 光源 ■入力周波数：50-60HZ
■電池容量：>12V 4500mAh ■電力供給作動時間：≤ 1 S
■給電対応時間：≥ 90min ■認証：CE

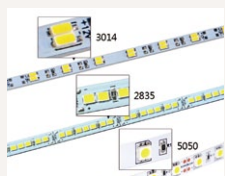
照明器具以外もお任せください！ LED部材を使用した各種特注品も承ります

作りたいが形になる、ギガテックのLED特注品

LEDテープライトやアルミ基盤を使った屋内外特注品も承ります



ニーズに合わせて特注対応



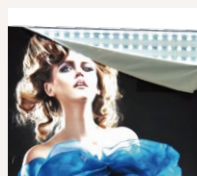
白・暖白色・フルカラーRGBのラインナップ。冷蔵庫・冷凍庫用のLEDテープライトや実装基板など、色温度の設計ニーズに合わせて特注対応も可能です。

コントローラーのカスタマイズ可能



点滅、フェードイン、フェードアウトなど、多彩な動きをコントローラーでカンタン制御。様々なニーズに合わせて光の動きを自由自在にカスタマイズします。

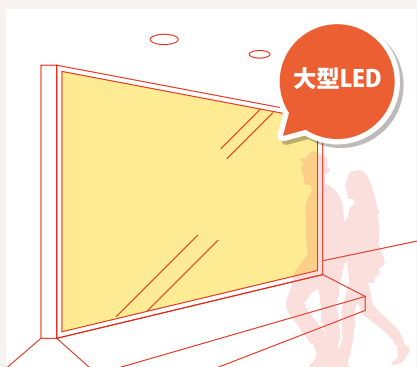
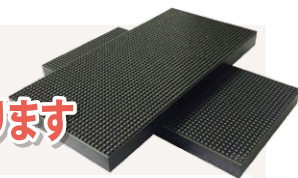
筐体制作もご対応可能



ギガテックが提供できるのはLEDだけではなく、多彩な動きをコントローラーでカンタン制御。様々なニーズに合わせて光の動きを自由自在にカスタマイズします。

イメージ通りのLEDサイネージ作成ならギガテックへ

あらゆるロケーションで抜群の表現力、サイネージの特注品も承ります

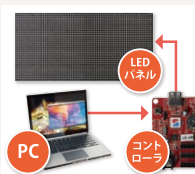


各ピッチ、ラインナップ



P2.5 から P20 迄のピッチをご用意、屋外でも使用可能な物から繊細な表現の再現まで、用途に合わせて最適なピッチをお選びいただけます。

動画動作のカスタマイズ可能



あらかじめプログラムを組み込むことで、文字を表示させることももちろん、細かいピッチのLEDを用いてのスムーズな動画表示も可能となります。

ご要望に合わせてカスタマイズ



屋外用の特大ストレージ、店内の大型ディスプレイや什器と組み合わせた利用など、使用方法は無制限。ご要望に合わせてカスタマイズいたします。

テープライトやサイネージ以外でも、LEDに関する特注品の事ならお気軽にお問い合わせください！



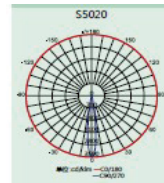
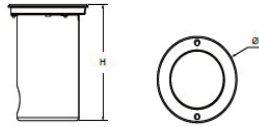
導入実例：丸悦無錫海岸城店（マルエツ無錫）



導入実例：ローソン（上海浦東環球金融中心）

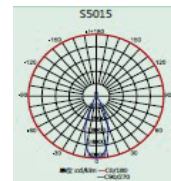
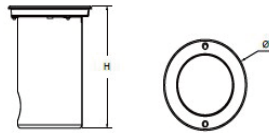
LED 景観照明

ガーデンライト



GT-T13004WH

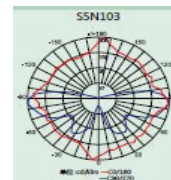
- 外形寸法：φ130*H175mm
- 消費電力：4W ■入力電圧（V）：DC24V
- 本体材質：アルミ合金+強化ガラス
- ケルビン：2700-3200K/4000-4500K/5000-5500K
- 防水性：IP68 ■発光アングル：15°/30°/45°/60°
- LED設計寿命：50000時間 ■本体重量：1.2KG



GT-T13009WH

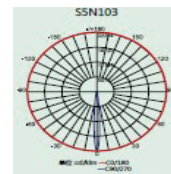
- 外形寸法：φ130*H175mm
- 消費電力：9W ■入力電圧（V）：DC24V
- 本体材質：アルミ合金+強化ガラス
- ケルビン：2700-3200K/4000-4500K/5000-5500K
- 防水性：IP68 ■発光アングル：15°/30°/45°/60°
- LED設計寿命：50000時間 ■本体重量：1.2KG

屋
外
照
明



GT-T21011WH

- 外形寸法：φ210*H200mm
- 消費電力：11W ■入力電圧（V）：AC220V~240V
- 本体材質：アルミ合金+強化ガラス
- ケルビン：2700-3200K/4000-4500K/5000-5500K
- 防水性：IP68 ■発光アングル：15°
- LED設計寿命：50000時間 ■本体重量：16.5KG



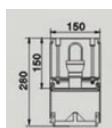
GT-T21030WH

- 外形寸法：φ210*H172mm
- 消費電力：30W ■入力電圧（V）：AC220V~240V
- 本体材質：アルミ合金+強化ガラス
- ケルビン：2700-3200K/4000-4500K/5000-5500K
- 防水性：IP68 ■発光アングル：9°
- LED設計寿命：50000時間 ■本体重量：3.1KG



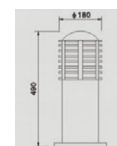
GD-HS89231-2

- 本体材質：アルミダイカスト、紫外線抵抗性のPMMA グローブ
- 外形寸法：H260*W150(mm) ■光源：LED ■防水性：IP54
- 口金：E27 ■使用適正温度：-35℃~+50℃ ■使用W数：5-11W
- 入力電圧(V)：220V ■本体色：指定可能 ■絶縁等級：Class1 ■認証：CE/RoHS



GD-HS89208

- 本体材質：アルミダイカスト、PMMA グローブ
- 外形寸法：H490*Φ180(mm) ■光源：LED ■防水性：IP54 ■口金：E27
- 使用適正温度：-35℃~+50℃ ■使用W数：9-18W ■入力電圧(V)：220V
- 本体色：指定可能 ■絶縁等級：Class1 ■認証：CE/RoHS



GD-HS89216

- 本体材質：アルミダイカスト、PMMA グローブ
- 外形寸法：H500/H800/H900*Φ140(mm) ■光源：LED
- 防水性：IP54 ■口金：E27 ■使用適正温度：-35℃~+50℃
- 使用W数：7-13W ■入力電圧(V)：220V ■本体色：指定可能
- 絶縁等級：Class1 ■認証：CE/RoHS



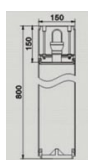
GD-HS89246

- 本体材質：アルミダイカスト、強化ガラスグローブ
- 外形寸法：H800*W100(mm) ■光源：LED ■防水性：IP54
- 口金：E27 ■使用適正温度：-35℃~+50℃ ■使用W数：9-18W
- 入力電圧(V)：220V ■本体色：指定可能 ■絶縁等級：Class1 ■認証：CE/RoHS



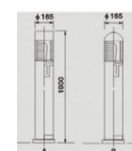
GD-HS89231-1

- 本体材質：アルミダイカスト、紫外線抵抗性のPMMA グローブ
- 外形寸法：H800*W150(mm) ■光源：LED ■防水性：IP54
- 口金：E27 ■使用適正温度：-35℃~+50℃ ■使用W数：5-11W
- 入力電圧(V)：220V ■本体色：指定可能 ■絶縁等級：Class1 ■認証：CE/RoHS



GD-HS89212

- 本体材質：アルミダイカスト、PMMA グローブ
- 外形寸法：H1000*Φ165(mm) ■光源：LED ■防水性：IP54 ■口金：E27
- 使用適正温度：-35℃~+50℃ ■使用W数：9-18W ■入力電圧(V)：220V
- 本体色：指定可能 ■絶縁等級：Class1 ■認証：CE/RoHS



LED 電球 (口金 E27 対応) は別売りとなります。

屋
外
照
明

LED 外壁ブラケット / LED フットライト

外壁ブラケット / フットライト

LED 外壁ブラケット

1ユニット



消費電力 30w LED効率 135 lm/w

WL-BX001WH

- LED 数量: 14*LUMI LED ■本体材質: アルミ合金 + PC
- 外形寸法: L264*W352*H192mm ■消費電力: 30 W
- 入力電圧 (V): AC100-240V (内蔵) ■全光束: 4050 lm
- 発光種類: G1/G2 ■ケルビン: 5000-5500K ■演色性: Ra75
- LED設計寿命: 30000 時間 ■防水性: IP65
- 本体重量: 6.3KG ■調光: 非対応
- 認証: CE/UL/PSE/RoHS ■使用適正温度: -40 ~ 50°C

2ユニット



消費電力 60w LED効率 135 lm/w

WL-BX002WH

- LED 数量: 28*LUMI LED ■本体材質: アルミ合金 + PC
- 外形寸法: L326*W352*H192mm ■消費電力: 60 W
- 入力電圧 (V): AC100-240V (内蔵) ■全光束: 8100 lm
- 発光種類: G1/G2 ■ケルビン: 5000-5500K ■演色性: Ra75
- LED設計寿命: 30000 時間 ■防水性: IP65
- 本体重量: 7.0KG ■調光: 非対応
- 認証: CE/UL/PSE/RoHS ■使用適正温度: -40 ~ 50°C

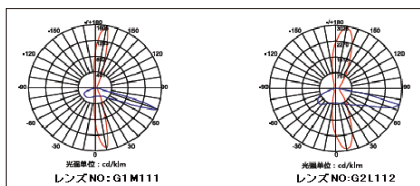
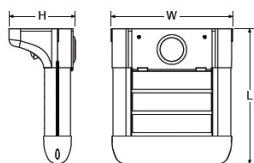
3ユニット



消費電力 90w LED効率 135 lm/w

WL-BX003WH

- LED 数量: 42*LUMI LED ■本体材質: アルミ合金 + PC
- 外形寸法: L388*W352*H192mm ■消費電力: 90 W
- 入力電圧 (V): AC100-240V (内蔵) ■全光束: 12150 lm
- 発光種類: G1/G2 ■ケルビン: 5000-5500K ■演色性: Ra75
- LED設計寿命: 30000 時間 ■防水性: IP65
- 本体重量: 7.7KG ■調光: 非対応
- 認証: CE/UL/PSE/RoHS ■使用適正温度: -40 ~ 50°C



屋外照明

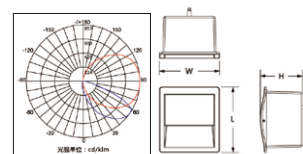
LED フットライト



消費電力 4w

FL-R120110WH

- 演色性: Ra75 ■ケルビン: 5000-5650K ■消費電力: 4W
- 本体色: 銀 + 黒色 ■入力電圧 (V): AC100-240V ■防水性: IP65
- LED 設計寿命: 50000 時間 ■本体材質: アルミ合金 + PC
- 外形寸法: L120.8*W110.6* H 32.2 mm ■本体重量: 500g
- 使用適正温度: -35°C ~ 50°C ■調光: 非対応



光源+電源付属 (※このまま使用可能です)



GT-FXS30WH

消費電力	全光束	LED効率	水銀灯
30W	4050 lm	135 lm/w	200W相当

- LED チップ: CREE/日本特許型 ■ 本体材質: アルミ合金
- 外形寸法: L320*W266*H111mm ■ 消費電力: 30W
- 入力電圧 (V): AC100 ~ 277V ■ 全光束: 4050 lm ■ ケルビン: 4000K
- 演色性: Ra75 ■ LED設計寿命: 50000 時間 ■ 防水性: IP65
- 調光: 対応 ■ 認証: CE ■ 使用適正温度: -35~+50°C
- 発光アングル: 135°*85°

GT-FXS60WH

消費電力	全光束	LED効率	水銀灯
60W	8100 lm	135 lm/w	250W相当

- LED チップ: CREE/日本特許型 ■ 本体材質: アルミ合金
- 外形寸法: L320*W266*H111mm ■ 消費電力: 60W
- 入力電圧 (V): AC100 ~ 277V ■ 全光束: 8100 lm ■ ケルビン: 4000K
- 演色性: Ra75 ■ LED設計寿命: 50000 時間 ■ 防水性: IP65
- 調光: 対応 ■ 認証: CE ■ 使用適正温度: -35~+50°C
- 発光アングル: 135°*85°

GT-FXM80WH

消費電力	全光束	LED効率	水銀灯
80W	10800 lm	135 lm/w	250W以上相当

- LED チップ: CREE/日本特許型 ■ 本体材質: アルミ合金
- 外形寸法: L396*W324*H111mm ■ 消費電力: 80W
- 入力電圧 (V): AC100 ~ 277V ■ 全光束: 10800 lm ■ ケルビン: 4000K
- 演色性: Ra75 ■ LED設計寿命: 50000 時間 ■ 防水性: IP65
- 調光: 対応 ■ 認証: CE ■ 使用適正温度: -35~+50°C
- 発光アングル: 135°*85°

GT-FXM100WH

消費電力	全光束	LED効率	水銀灯
100W	13500 lm	135 lm/w	400W相当

- LED チップ: CREE/日本特許型 ■ 本体材質: アルミ合金
- 外形寸法: L396*W324*H111mm ■ 消費電力: 100W
- 入力電圧 (V): AC100 ~ 277V ■ 全光束: 13500 lm ■ ケルビン: 4000K
- 演色性: Ra75 ■ LED設計寿命: 50000 時間 ■ 防水性: IP65
- 調光: 対応 ■ 認証: CE ■ 使用適正温度: -35~+50°C
- 発光アングル: 135°*85°

GT-FXL150WH

消費電力	全光束	LED効率	水銀灯
150W	20250 lm	135 lm/w	700W相当

- LED チップ: CREE/日本特許型 ■ 本体材質: アルミ合金
- 外形寸法: L464*W395*H133mm ■ 消費電力: 150W
- 入力電圧 (V): AC100 ~ 277V ■ 全光束: 20250 lm ■ ケルビン: 4000K
- 演色性: Ra75 ■ LED設計寿命: 50000 時間 ■ 防水性: IP65
- 調光: 対応 ■ 認証: CE ■ 使用適正温度: -35~+50°C
- 発光アングル: 135°*85°

GT-FXL180WH

消費電力	全光束	LED効率	メタハラ灯
180W	24300 lm	135 lm/w	400W以上相当

- LED チップ: CREE/日本特許型 ■ 本体材質: アルミ合金
- 外形寸法: L464*W395*H133mm ■ 消費電力: 180W
- 入力電圧 (V): AC100 ~ 277V ■ 全光束: 24300 lm ■ ケルビン: 4000K
- 演色性: Ra75 ■ LED設計寿命: 50000 時間 ■ 防水性: IP65
- 調光: 対応 ■ 認証: CE ■ 使用適正温度: -35~+50°C
- 発光アングル: 135°*85°

GT-FXU400WH

消費電力	全光束	LED効率	水銀灯1.5kw以上
400W	54000 lm	135 lm/w	メタハラ灯1.0kw相当

- LED チップ: CREE/日本特許型 ■ 本体材質: アルミ合金
- 外形寸法: L700*W700 mm ■ 消費電力: 400W
- 入力電圧 (V): AC100 ~ 277V ■ 全光束: 54000 lm
- ケルビン: 4000K ■ 演色性: Ra75 ■ LED設計寿命: 50000 時間
- 防水性: IP65 ■ 調光: 非対応 ■ 認証: CE
- 使用適正温度: -35~+50°C ■ 発光アングル: 10/20/30/60/90/120/140°

GT-FXU600WH

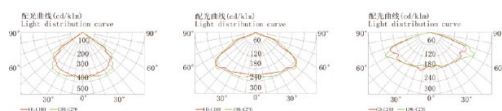
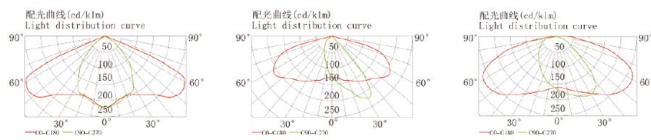
消費電力	全光束	LED効率	水銀灯1.5kw以上
600W	81000 lm	135 lm/w	メタハラ灯1.5kw相当

- LED チップ: CREE/日本特許型 ■ 本体材質: アルミ合金
- 外形寸法: L700*W700 mm ■ 消費電力: 600W
- 入力電圧 (V): AC100 ~ 277V ■ 全光束: 81000 lm
- ケルビン: 4000K ■ 演色性: Ra75 ■ LED設計寿命: 50000 時間
- 防水性: IP65 ■ 調光: 非対応 ■ 認証: CE
- 使用適正温度: -35~+50°C ■ 発光アングル: 10/20/30/60/90/120/140°

GT-FXU700WH

消費電力	全光束	LED効率	水銀灯1.5kw以上
700W	94500 lm	135 lm/w	メタハラ灯1.5kw以上相当

- LED チップ: CREE/日本特許型 ■ 本体材質: アルミ合金
- 外形寸法: L700*W700 mm ■ 消費電力: 700W
- 入力電圧 (V): AC100 ~ 277V ■ 全光束: 94500 lm
- ケルビン: 4000K ■ 演色性: Ra75 ■ LED設計寿命: 50000 時間
- 防水性: IP65 ■ 調光: 非対応 ■ 認証: CE
- 使用適正温度: -35~+50°C ■ 発光アングル: 10/20/30/60/90/120/140°



LED 街路灯

GT-BXシリーズ街路灯

3ユニット



消費電力 92w LED効率 135 lm/w 水銀灯 400W相当

GT-BX003WHP

- LED 数量: 42*LUMI/CREE LED
- 本体材質: アルミ合金+PC
- 外形寸法: L615*W346*H102mm ■消費電力: 92 W
- 入力電圧 (V): AC100-277 V (内蔵) ■全光束: 12420 lm
- ケルビン: 4500-5500K ■発光種類: T1/G1/G2
- 演色性: Ra75 ■LED設計寿命: 50000 時間
- 防水性: IP65 ■本体重量: 8.7KG ■調光: 非対応 ■認証: CE/UL/PSE/RoHS/CQC
- 使用適正温度: -40 ~ 50°C

4ユニット



消費電力 123w LED効率 135 lm/w 水銀灯 400W以上相当

GT-BX004WHP

- LED 数量: 56*LUMI/CREE LED
- 本体材質: アルミ合金+PC
- 外形寸法: L677*W346*H102mm ■消費電力: 123 W
- 入力電圧 (V): AC100-277 V (内蔵) ■全光束: 16605 lm
- ケルビン: 4500-5500K ■発光種類: T1/G1/G2
- 演色性: Ra75 ■LED設計寿命: 50000 時間
- 防水性: IP65 ■本体重量: 9.4KG ■調光: 非対応 ■認証: CE/UL/PSE/RoHS/CQC
- 使用適正温度: -40 ~ 50°C

5ユニット



消費電力 153w LED効率 135 lm/w 水銀灯 700W相当

GT-BX005WHP

- LED 数量: 70*LUMI/CREE LED
- 本体材質: アルミ合金+PC
- 外形寸法: L739*W346*H102mm ■消費電力: 153 W
- 入力電圧 (V): AC100-277 V (内蔵) ■全光束: 20655 lm
- ケルビン: 4500-5500K ■発光種類: T1/G1/G2
- 演色性: Ra75 ■LED設計寿命: 50000 時間
- 防水性: IP65 ■本体重量: 10.2KG ■調光: 非対応 ■認証: CE/UL/PSE/RoHS/CQC
- 使用適正温度: -40 ~ 50°C

6ユニット



消費電力 183w LED効率 135 lm/w メタハラ灯 400W以上相当

GT-BX006WHP

- LED 数量: 84*LUMI/CREE LED
- 本体材質: アルミ合金+PC
- 外形寸法: L800*W346*H102mm ■消費電力: 183 W
- 入力電圧 (V): AC100-277 V (内蔵) ■全光束: 24705 lm
- ケルビン: 4500-5500K ■発光種類: T1/G1/G2
- 演色性: Ra75 ■LED設計寿命: 50000 時間
- 防水性: IP65 ■本体重量: 11.8KG ■調光: 非対応 ■認証: CE/UL/PSE/RoHS/CQC
- 使用適正温度: -40 ~ 50°C

7ユニット



消費電力 213w LED効率 135 lm/w メタハラ灯 700W相当

GT-BX007WHP

- LED 数量: 98*LUMI/CREE LED
- 本体材質: アルミ合金+PC
- 外形寸法: L863*W346*H102mm ■消費電力: 213 W
- 入力電圧 (V): AC100-277 V (内蔵) ■全光束: 28755 lm
- ケルビン: 4500-5500K ■発光種類: T1/G1/G2
- 演色性: Ra75 ■LED設計寿命: 50000 時間
- 防水性: IP65 ■本体重量: 12.2KG ■調光: 非対応 ■認証: CE/UL/PSE/RoHS/CQC
- 使用適正温度: -40 ~ 50°C

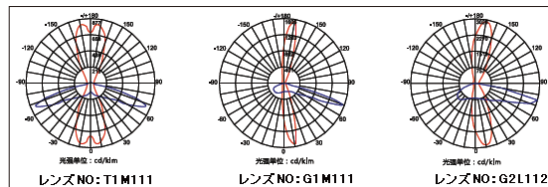
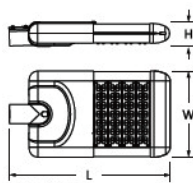
8ユニット



消費電力 243w LED効率 135 lm/w メタハラ灯 700W以上相当

GT-BX008WHP

- LED 数量: 112*LUMI/CREE LED
- 本体材質: アルミ合金+PC
- 外形寸法: L926*W346*H102mm ■消費電力: 243 W
- 入力電圧 (V): AC100-277 V (内蔵) ■全光束: 32805 lm
- ケルビン: 4500-5500K ■発光種類: T1/G1/G2
- 演色性: Ra75 ■LED設計寿命: 50000 時間
- 防水性: IP65 ■本体重量: 12.9KG ■調光: 非対応 ■認証: CE/UL/PSE/RoHS/CQC
- 使用適正温度: -40 ~ 50°C



光源+内蔵電源付属のヘッドのみとなります。本体ポールは別注となります。

2ユニット



消費電力 75w LED効率 115lm/w 水銀灯 250W相当

GT-SL002WH

- LEDチップ：日本特許型
- 本体材質：アルミ合金+PC
- 外形寸法：L436*W301*H92mm ■消費電力：75W
- 入力電圧（V）：AC100-277V（内蔵） ■全光束：8625lm
- ケルビン：4000K
- 演色性：Ra75 ■LED設計寿命：50000時間
- 防水性：IP66 ■本体重量：4KG ■調光：非対応 ■認証：CE/UL/CQC
- 使用適正温度：-40～50℃

3ユニット

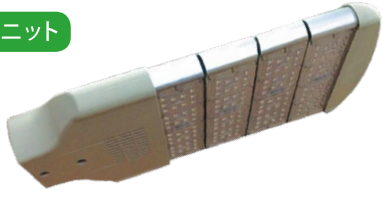


消費電力 115w LED効率 115lm/w 水銀灯 400W相当

GT-SL003WH

- LEDチップ：日本特許型
- 本体材質：アルミ合金+PC
- 外形寸法：L521*W301*H92mm ■消費電力：115W
- 入力電圧（V）：AC100-277V（内蔵） ■全光束：13225lm
- ケルビン：4000K
- 演色性：Ra75 ■LED設計寿命：50000時間
- 防水性：IP66 ■本体重量：5KG ■調光：非対応 ■認証：CE/UL/CQC
- 使用適正温度：-40～50℃

4ユニット

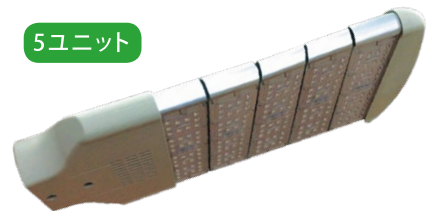


消費電力 150w LED効率 115lm/w 水銀灯 400W以上相当

GT-SL004WH

- LEDチップ：日本特許型
- 本体材質：アルミ合金+PC
- 外形寸法：L606*W301*H92mm ■消費電力：150W
- 入力電圧（V）：AC100-277V（内蔵） ■全光束：17250lm
- ケルビン：4000K
- 演色性：Ra75 ■LED設計寿命：50000時間
- 防水性：IP66 ■本体重量：6KG ■調光：非対応 ■認証：CE/UL/CQC
- 使用適正温度：-40～50℃

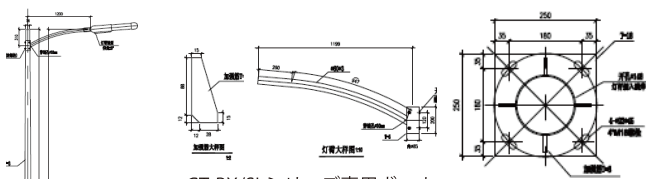
5ユニット



消費電力 190w LED効率 115lm/w 水銀灯 700W相当

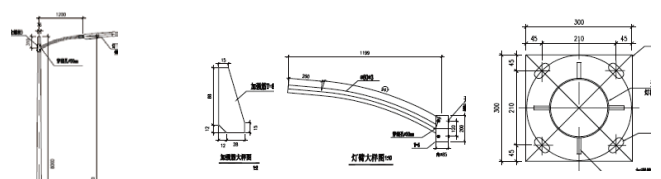
GT-SL005WH

- LEDチップ：日本特許型
- 本体材質：アルミ合金+PC
- 外形寸法：L691*W301*H92mm ■消費電力：190W
- 入力電圧（V）：AC100-277V（内蔵） ■全光束：21850lm
- ケルビン：4000K
- 演色性：Ra75 ■LED設計寿命：50000時間
- 防水性：IP66 ■本体重量：7KG ■調光：非対応 ■認証：CE/UL/CQC
- 使用適正温度：-40～50℃



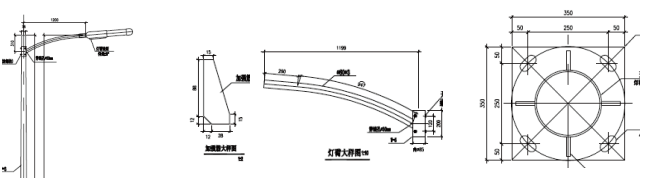
GT-BX/SLシリーズ専用ポール
PO-CB6

- 基本サイズ
- ポール全高：6M ■支柱形式：ストレートタイプ
 - ポール材質：炭素鋼 Q235 ■口径：上端Φ76/下端Φ148
 - 塗装仕様：亜鉛メッキ後焼付塗装 ■鋼管（錆止め塗装）：80ミクロン ■板厚：5mm ■固定：アンカーボルト（4本）付
 - 耐風速：> 35 m / s ■使用適正温度：-40～50℃



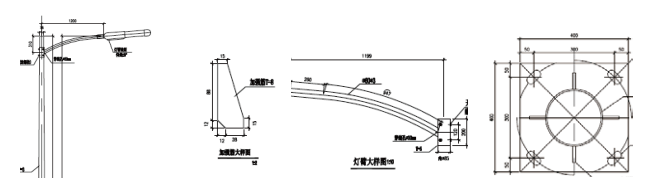
GT-BX/SLシリーズ専用ポール
PO-CB8

- 基本サイズ
- ポール全高：8M ■支柱形式：ストレートタイプ
 - ポール材質：炭素鋼 Q235 ■口径：上端Φ76/下端Φ168
 - 塗装仕様：亜鉛メッキ後焼付塗装 ■鋼管（錆止め塗装）：80ミクロン
 - 板厚：5mm ■固定：アンカーボルト（4本）付
 - 耐風速：> 35 m / s ■使用適正温度：-40～50℃



GT-BX/SLシリーズ専用ポール
PO-CB10

- 基本サイズ
- ポール全高：10M ■支柱形式：ストレートタイプ
 - ポール材質：炭素鋼 Q235 ■口径：上端Φ76/下端Φ208
 - 塗装仕様：亜鉛メッキ後焼付塗装 ■鋼管（錆止め塗装）：80ミクロン
 - 板厚：5mm ■固定：アンカーボルト（4本）付
 - 耐風速：> 35 m / s ■使用適正温度：-40～50℃



GT-BX/SLシリーズ専用ポール
PO-CB12

- 基本サイズ
- ポール全高：12M ■支柱形式：ストレートタイプ
 - ポール材質：炭素鋼 Q235 ■口径：上端Φ80/下端Φ212
 - 塗装仕様：亜鉛メッキ後焼付塗装 ■鋼管（錆止め塗装）：80ミクロン
 - 板厚：5mm ■固定：アンカーボルト（4本）付
 - 耐風速：> 35 m / s ■使用適正温度：-40～50℃

GT-CBシリーズ、GT-HAシリーズ、GT-HFシリーズに対応しております。

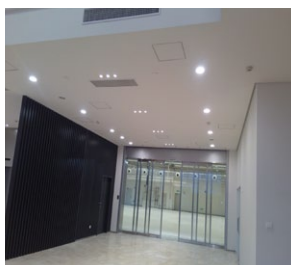
LEDダウンライト



新中源豊田汽車能源系統有限公司 (STAES)
(常熟工場)



新中源豊田汽車能源系統有限公司 (STAES)
(常熟工場)



天田 (中国) 有限公司
(AMADA 上海工場)



上海諾微雅國際貿易有限公司
(ノエビア上海支店)

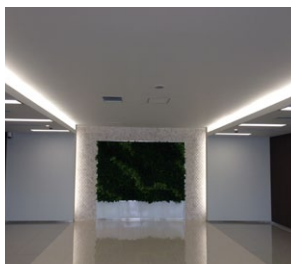


丸悦無錫海岸城店 (マルエツ無錫)



ローソン (上海浦東環球金融中心)

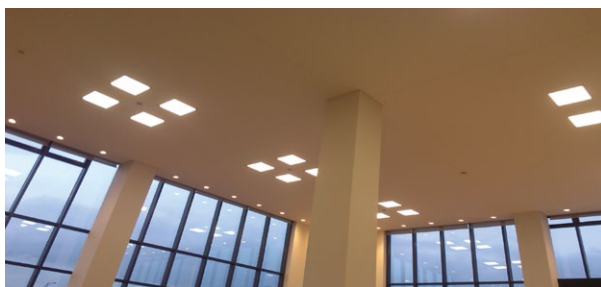
LEDパネルライト



新中源豊田汽車能源系統有限公司 (STAES)
(常熟工場)

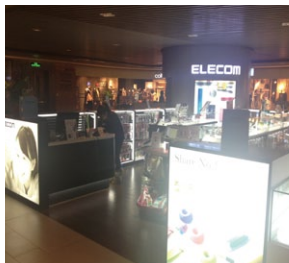


丸悦無錫海岸城店 (マルエツ無錫)

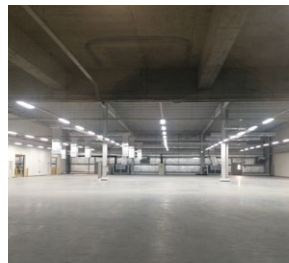


天田 (中国) 有限公司 (AMADA 上海工場)

LED白色蛍光灯



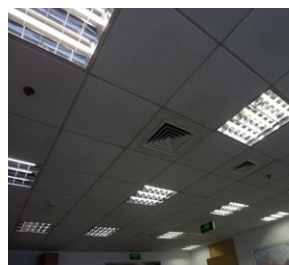
新宜麗客 (上海) 商貿有限公司
(ELECOM 上海K11ショップ)



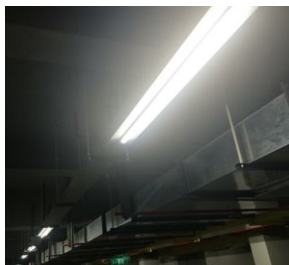
新中源豊田汽車能源系統有限公司 (STAES)
(常熟工場)



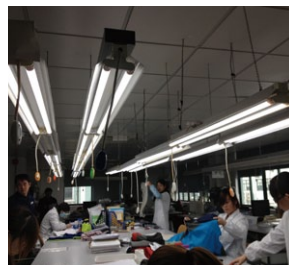
天田 (中国) 有限公司
(AMADA 上海工場)



上海岡村家具設備有限公司
(OKAMURA上海事務所)



無錫吳越雅靜 (大和房屋)
(無錫) 房地產開發有限公司)



上海愛麗服裝檢驗修理有限公司
(ポーケン品質評価機構 上海支社)

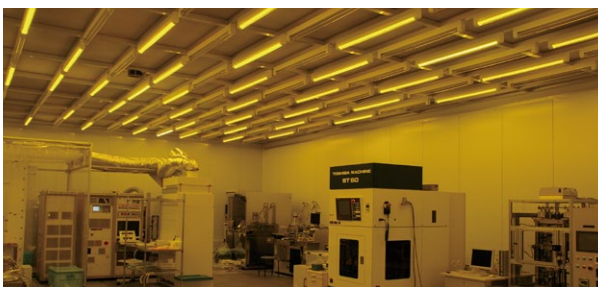


丸悦無錫海岸城店 (マルエツ無錫)



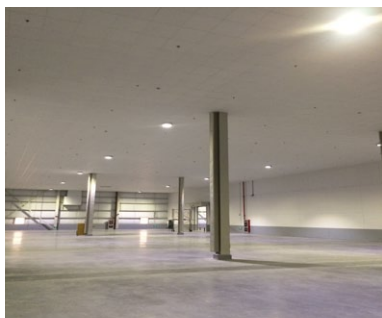
天田米亜基焊接設備 (上海) 有限公司
(AMADA MIYACHI上海工場)

LED黄色蛍光灯



東北大学マイクロシステム融合研究開発センター (宮城県仙台市)

LED天井灯



智索(常熟)有限公司 (チッソ 常熟工場)



東洋飲料(常熟)有限公司 (東洋製罐 常熟工場)



广州小糸車灯有限公司(小糸製作所 広州工場)

LED街路灯

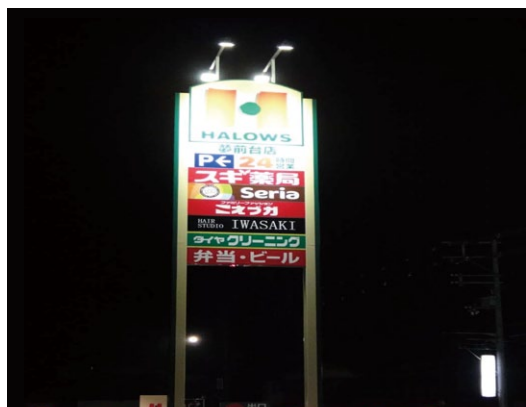


捷太格特科技研发中心(無錫)有限公司 (JTEKT 無錫工場)



新中源豊田自動車エネルギーシステム有限公司 (STAES) (常熟工場)

LED投光器



ハローズ(広島県)

ノエビア株式会社(上海支店)
株式会社エコリカ(日本)
笠邦時装(上海)有限公司
住友林業株式会社(上海案件)
第一精工株式会社上海工場
スターライト工業株式会社昆山工場
K Y B株式会社鎮江工場
住商国際物流(上海)有限公司
三精化工(平湖)有限公司
弘電社(北京)有限公司
ミヤテテクノ株式会社上海工場
(上海米亜基光電機械有限公司)
オクウチサービス株式会社(日本)
プラス(上海)有限公司
旭化成様(蘇州)工場
(旭化成様(蘇州)有限公司)
クボタ建機(無錫)有限公司
株式会社岡村製作所上海事務所
(上海岡村家具物流設備有限公司)
コマツ発電機(上海)有限公司
日立工程建設(蘇州)有限公司
東色ビグメント株式会社
(上海東色日化有限公司)
デコラスシステムズ株式会社(日本)
サイモト自転車上海工場
NCトレーディング機
(东莞市恩系工程有限公司)
株式会社タグチ工業(日本)
夏普(常熟)办公设备有限公司
ニッキー上海工場
(上海妮婚时装有限公司)
ポーケン品質評価機構上海支社
(上海愛麗服裝檢驗修理有限公司)
上海国泰汇商建設股份有限公司
TOTO(上海)有限公司
(東陶(上海)有限公司)
東莞新勤電子有限公司

京都電機器株式会社上海工場
(京特机电(上海)有限公司)
太陽油墨(蘇州)有限公司
大金氟涂料(上海)有限公司
昆山凱旋萊塑料制品有限公司
住友重機械減速機(上海)有限公司
株式会社小糸製作所広州工場
(広州小糸車灯有限公司)
有限会社松大鋼業(日本)
ミスミ株式会社上海支社
(米思米(中国)精密機械貿易有限公司)
株式会社アマダ上海工場
(天田(中国)有限公司)
東洋製罐株式会社常熟工場
(東洋飲料(常熟)有限公司)
エレコム株式会社上海ショップ
(新亘麗睿上海貿易有限公司)
株式会社池田化工(日本)
岡村横浜(蘇州)機械有限公司
国立東北大学マイクロシステム
融合研究開発センター(日本)
株式会社コモンプロダクツ(日本)
みずほ銀行インド支店
六機社貿易(上海)有限公司
ローン【上海浦東 新環球金融中心
Rilakkumaコラボ店】
捷太格特科技研发中心(無錫)有限公司 (JTEKT)
豊田研究中心(中国)有限公司(常熟)
八海精密成形(蘇州)有限公司
資生堂上海工場(上海卓多姿中信化粧品有限公司)
上海吉田拉链有限公司(YKK上海)
国誉商業(上海)有限公司-コクヨ
吉野家 蘇州イオン(AEON)
夏普(常熟)办公设备有限公司
丸悦無錫海岸城店【マルエツ無錫海岸城店】
瀟陽積水ハウスマンション案件
上海大宮新材料有限公司

広東高達電子有限公司
内田洋行办公设备(上海)有限公司
工艺冲圧(蘇州)有限公司
印度ネシアJAKARTA
印度ネシアJAKARTA フィットネスジム
智索無紡材料(常熟)有限公司
【チッソ(常熟)】
DUNLOP専修(上海) ダンロップ
上海補修センター
科特拉(無錫)汽車環保科技有限公司
東賀龍(昆山)電子有限公司
無錫ヤクルト乳品有限公司 新工場案件
TAGUCHI工業インドネシア新工場案件
新中源豊田自動車エネルギーシステム有限公司 (STAES)
上海尼奇台裝飾工程有限公司
無錫吳越雅静項目
(大和房屋(無錫)房地產開發有限公司)
矢崎(中国)投資有限公司武漢事務所
TAGUCHI工業クリエイティブ西市工場
科力美汽車動力電池有限公司(CPAB)
日昌貿易有限公司
楠本化工(昆山)有限公司
邓禄普輪胎上海培训中心
太平洋汽車部件科技(常熟)有限公司
JSR株式会社(上海工場)
Bina Trading Indonesia
上海華華倉儲服務有限公司
尼普洛醫療器械(合肥)有限公司
(ニプロ合肥工場)

~2015年12月末迄の実績~ その他WBにてご参照

INDEX

168F	LED 避難口誘導灯/ 停電時バッテリー	P38
168H	LED 避難口誘導灯/ 停電時バッテリー	P38
B		
BPY-1 x 20	LED蛍光灯専用器具防爆器具	P27
BPY-1 x 40	LED蛍光灯専用器具防爆器具	P27
BPY-2 x 20	LED蛍光灯専用器具防爆器具	P27
BPY-2 x 40	LED蛍光灯専用器具防爆器具	P27
C		
CL-C15012CWH/NWH/WWH	LED シーリングライト	P37
CL-C20518CWH/NWH/WWH	LED シーリングライト	P37
CL-S171712CWH/NWH/WWH	LED シーリングライト	P37
CL-S222218CWH/NWH/WWH	LED シーリングライト	P37
CL-Y15424NWH/WWH	LED シーリングライト	P37
CL-Y20040NWH/WWH	LED シーリングライト	P37
D		
DL-BX003WHNP	高所専用LED天井灯	P8
DL-BX004WHNP	高所専用LED天井灯	P8
DL-BX005WHNP	高所専用LED天井灯	P8
DL-BX006WHNP	高所専用LED天井灯	P8
DL-BX007WHNP	高所専用LED天井灯	P8
DL-BX008WHNP	高所専用LED天井灯	P8
DL-E07007CWH/NWH/WWH	LED埋込型ダウンライト	P31
DL-E10010CWH/NWH/WWH	LED埋込型ダウンライト	P31
DL-E13014CWH/NWH/WWH	LED埋込型ダウンライト	P31
DL-E15017CWH/NWH/WWH	LED埋込型ダウンライト	P31
DL-E20525CWH/NWH/WWH	LED埋込型ダウンライト	P31
DL-E25035CWH/NWH/WWH	LED埋込型ダウンライト	P31
DL-ES10006CWH	LED埋込型ダウンライト	P32
DL-ES121206CWH	LED埋込型ダウンライト	P32
DL-ES15012CWH	LED埋込型ダウンライト	P32
DL-ES171712CWH	LED埋込型ダウンライト	P32
DL-ES20518CWH	LED埋込型ダウンライト	P32
DL-ES222218CWH	LED埋込型ダウンライト	P32
DL-FXBS140W	高所専用LED天井灯	P6
DL-FXBL360WH	高所専用LED天井灯	P6
DL-FXBM200WH	高所専用LED天井灯	P6
DL-FXFL540WH	高所専用LED天井灯	P6
DL-FXFM300WH	高所専用LED天井灯	P6
DL-FXFS210WH	高所専用LED天井灯	P6
DL-FXUL720WH	高所専用LED天井灯	P6
DL-FXUM400WH	高所専用LED天井灯	P6
DL-FXUS280WH	高所専用LED天井灯	P6
DL-G09311CWH/NWH/WWH	LED埋込型ダウンライト	P29
DL-G12008CWH/NWH/WWH	LED埋込型ダウンライト	P29
DL-G12014CWH/NWH/WWH	LED埋込型ダウンライト	P29
DL-G14018CWH/NWH/WWH	LED埋込型ダウンライト	P30
DL-G15050CWH/NWH/WWH	高所専用LED COB型スポットライト	P35
DL-G17521CWH/NWH/WWH	LED埋込型ダウンライト	P30
DL-G20531CWH/NWH/WWH	LED埋込型ダウンライト	P30
DL-G22050CWH/NWH/WWH	高所専用LED COB型スポットライト	P35
DL-GR100WH	チラツキ抑制型LDE天井灯	P9
DL-GR150WH	チラツキ抑制型LDE天井灯	P9
DL-GR200WH	チラツキ抑制型LDE天井灯	P9
DL-MD100WH	チラツキ抑制型LDE天井灯	P9
DL-MD150WH	チラツキ抑制型LDE天井灯	P9
DL-MD200WH	チラツキ抑制型LDE天井灯	P9
DL-MD300WH	チラツキ抑制型LDE天井灯	P9
DL-T5115016CWH/NWH/WWH	LED T5 ジョイント型蛍光灯	P24

DL-T5115032CWH/NWH	LED T5 ジョイント型蛍光灯	P24
DL-T531004CWH/NWH/WWH	LED T5 ジョイント型蛍光灯	P24
DL-T556508CWH/NWH/WWH	LED T5 ジョイント型蛍光灯	P24
DL-T586512CWH/NWH/WWH	LED T5 ジョイント型蛍光灯	P24
DL-T8119818CWH/NWH/WWH	LED白色蛍光	P21
DL-T8119818YL	LED黄色蛍光灯	P22
DL-T8119823CWH/NWH/WWH	LED白色蛍光	P21
DL-T8119823YL	LED黄色蛍光灯	P22
DL-T858809CWH/NWH/WWH	LED白色蛍光	P21

F		
FL-R120110WH	LED 外壁ブラケット/LED フットライト	P43

G		
GD-HS89208	LED 景観照明	P42
GD-HS89212	LED 景観照明	P42
GD-HS89216	LED 景観照明	P42
GD-HS89231-1	LED 景観照明	P42
GD-HS89231-2	LED 景観照明	P42
GD-HS89246	LED 景観照明	P42
GT-BX003WHP	LED 街路灯	P45
GT-BX004WHP	LED 街路灯	P45
GT-BX005WHP	LED 街路灯	P45
GT-BX006WHP	LED 街路灯	P45
GT-BX007WHP	LED 街路灯	P45
GT-BX008WHP	LED 街路灯	P45
GT-FXL150WH	LED街路灯	P44
GT-FXL180WH	LED街路灯	P44
GT-FXM100WH	LED街路灯	P44
GT-FXM80WH	LED街路灯	P44
GT-FXS30WH	LED街路灯	P44
GT-FXS60WH	LED街路灯	P44
GT-FXU400WH	LED街路灯	P44
GT-FXU600WH	LED街路灯	P44
GT-FXU700WH	LED街路灯	P44
GT-SL002WH	LED 街路灯	P46
GT-SL003WH	LED 街路灯	P46
GT-SL004WH	LED 街路灯	P46
GT-SL005WH	LED 街路灯	P46
GT-T13004WH	LED 景観照明	P41
GT-T13009WH	LED 景観照明	P41
GT-T21011WH	LED 景観照明	P41
GT-T21030WH	LED 景観照明	P41

K		
KIT-KKGJ-01	LEDベースライト	P20
KIT-KKGJ-02	LEDベースライト	P20
KIT-KKGJ-03	LEDベースライト	P20
KIT-KKGJ-04	LEDベースライト	P20
KIT-LJQ001	LED T5 ジョイント型蛍光灯	P24
KIT-LJQ002	LED T5 ジョイント型蛍光灯	P24
KIT-PLSK	LEDベースライト	P20

L		
L-BLZD-1LR0E15WACL-L331-S	LED 避難口誘導灯/ 停電時バッテリー	P38
L-BLZD-1LR0E15WACL-L331-W	LED 避難口誘導灯/ 停電時バッテリー	P38
L-BLZD-1LR0E15WACL-L332-S	LED 避難口誘導灯/ 停電時バッテリー	P38
L-BLZD-1LR0E15WACL-L332-W	LED 避難口誘導灯/ 停電時バッテリー	P38
L-BLZD-1LR0E15WACL-L333-S	LED 避難口誘導灯/ 停電時バッテリー	P38
L-BLZD-1LR0E15WACL-L333-W	LED 避難口誘導灯/ 停電時バッテリー	P38
L-BLZD-1LR0E15WACL-L334-S	LED 避難口誘導灯/ 停電時バッテリー	P38

L-BLZD-1LR0E15WACL-L334-W	LED 避難口誘導灯/ 停電時バッテリー	P38	TK-CBL003WH	LED投光器	P11
L-ZFZD-E5W 058	LED 避難口誘導灯/ 停電時バッテリー	P38	TK-CBL004WH	LED投光器	P11
M			TK-CBL005WH	LED投光器	P11
MB-IP6845L	タフネスLEDポータブル蛍光灯	P28	TK-FXM150WH	LED投光器	P11
MB-IP6801S	タフネスLEDポータブル蛍光灯	P28	TK-FXM180WH	LED投光器	P11
MB-IP6835M	タフネスLEDポータブル蛍光灯	P28	TK-FXS100WH	LED投光器	P11
P			TK-FXS60WH	LED投光器	P11
PN-GWR1203040CWH/NWH/WWH	LEDベースライト	P16	TK-FXS80WH	LED投光器	P11
PN-GWR1206050CWH/NWH/WWH	LEDベースライト	P16	W		
PN-GWR303015CWH/NWH/WWH	LEDベースライト	P16	WL-BX001WH	LED 外壁ブラケット/LED フットライト	P43
PN-GWR306027CWH/NWH/WWH	LEDベースライト	P16	WL-BX002WH	LED 外壁ブラケット/LED フットライト	P43
PN-GWR606040CWH/NWH/WWH	LEDベースライト	P16	WL-BX003WH	LED 外壁ブラケット/LED フットライト	P43
PN-R1203034CWH/NWH/WWH	LEDベースライト	P20	Y		
PN-R1206048CWH/NWH/WWH	LEDベースライト	P20	YG140-JQ12001	LED蛍光灯専用器具 (埋込式防塵防湿・防汚型器具)	P27
PN-R603018CWH/NWH/WWH	LEDベースライト	P19	YG140-JQ12002	LED蛍光灯専用器具 (埋込式防塵防湿・防汚型器具)	P27
PN-S303012CWH/NWH/WWH	LEDベースライト	P19	YG160-3F06002	LED蛍光灯専用器具(防塵防湿・防汚型器具)	P27
PN-S606034CWH/NWH/WWH	LEDベースライト	P19	YG160-3F06003	LED蛍光灯専用器具(防塵防湿・防汚型器具)	P27
PN-S606040CWH/NWH/WWH	LEDベースライト	P19	YG160-3F12002	LED蛍光灯専用器具(防塵防湿・防汚型器具)	P27
PN-UGR1203034CWH/NWH/WWH	LEDベースライト	P17	YG160-3F12003	LED蛍光灯専用器具(防塵防湿・防汚型器具)	P27
PN-UGR1206048CWH/NWH/WWH	LEDベースライト	P17	YG220-KNN06002	LED蛍光灯専用器具 埋込型 (バツフル無し)	P25
PN-UGR606034CWH/NWH/WWH	LEDベースライト	P17	YG240-JK06002	LED蛍光灯専用器具 (防塵防油型器具)	P27
PN-UGR606041CWH/NWH/WWH	LEDベースライト	P17	YG240-JK06003	LED蛍光灯専用器具 (防塵防油型器具)	P27
PO-CB10	LED 街路灯	P46	YG240-JK12002	LED蛍光灯専用器具 (防塵防油型器具)	P27
PO-CB12	LED 街路灯	P46	YG240-JK12003	LED蛍光灯専用器具 (防塵防油型器具)	P27
PO-CB6	LED 街路灯	P46	YG240-KNG12002	LED蛍光灯専用器具 埋込型 (バツフル付き) 器具	P25
PO-CB8	LED 街路灯	P46	YG240-KNN12002	LED蛍光灯専用器具 埋込型 (バツフル無し)	P25
S			YG240-RB12001	LED蛍光灯専用器具 埋込型 (PCパネル付) 器具	P26
SL-SGF12036CWH/NWH/WWH	LEDベースライト	P14	YG240-RB12002	LED蛍光灯専用器具 埋込型 (PCパネル付) 器具	P26
SL-SGF16036CWH/NWH/WWH	LEDベースライト	P14	YG24-GF06001	LED蛍光灯専用器具(逆富士型器具)	P26
SL-WGF12036CWH/NWH/WWH	LEDベースライト	P14	YG24-GF06002	LED蛍光灯専用器具(逆富士型器具)	P26
SL-WGF16036CWH/NWH/WWH	LEDベースライト	P14	YG24-GF12001	LED蛍光灯専用器具(逆富士型器具)	P26
SL-WGF16072CWH/NWH/WWH	LEDベースライト	P14	YG24-GF12002	LED蛍光灯専用器具(逆富士型器具)	P26
SP-C10014CWH/NWH/WWH	LED レールスポットライト	P36	YG320-KNG06003	LED蛍光灯専用器具 埋込型 (バツフル付き) 器具	P25
SP-C10014NWH/WWH	LED レールスポットライト	P36	YG320-KNN06003	LED蛍光灯専用器具 埋込型 (バツフル無し)	P25
SP-C10022WWH	LED レールスポットライト	P36	YG32-WL06001	LED蛍光灯専用器具 (壁掛型器具)	P26
SP-C10027NWH/WWH	LED レールスポットライト	P36	YG32-WL12001	LED蛍光灯専用器具 (壁掛型器具)	P26
SP-C20527NWH/WWH	LED レールスポットライト	P36	YG340-KNG12003	LED蛍光灯専用器具 埋込型 (バツフル付き) 器具	P25
SP-C20542NWH/WWH	LED レールスポットライト	P36	YG340-KNN12003	LED蛍光灯専用器具 埋込型 (バツフル無し)	P25
SP-CB09008CWH/NWH/WWH-SR	人感センサー付LED埋込型ダウンライト	P33	YG420-KNG06004	LED蛍光灯専用器具 埋込型 (バツフル付き) 器具	P25
SP-CB09507CWH/NWH/WWH-SR	人感センサー付LED埋込型ダウンライト	P33	YG992-KS06001	LED蛍光灯専用器具 (笠付き型)	P25
SP-CB09507CWH/NWH/WWH-SRC	人感センサー付LED埋込型ダウンライト	P33	YG992-KS06002	LED蛍光灯専用器具 (笠付き型)	P25
SP-E08506CWH/NWH/WWH	LED 埋込型スポットライト	P33	YG992-KS12001	LED蛍光灯専用器具 (笠付き型)	P25
SP-GR09006CWH/NWH/WWH	LEDウォールウォッシュャースポットライト	P35	YG992-KS12002	LED蛍光灯専用器具 (笠付き型)	P25
SP-GR09008CWH/NWH/WWH	LEDウォールウォッシュャースポットライト	P35	YG99-SG06001	LED蛍光灯専用器具 笠なし型 (トラフ) 器具	P26
SP-GR09013CWH/NWH/WWH	LEDウォールウォッシュャースポットライト	P35	YG99-SG06002	LED蛍光灯専用器具 笠なし型 (トラフ) 器具	P26
SP-S12509NWH/WWH-U	LED 埋込型スポットライト	P34	YG99-SG12001	LED蛍光灯専用器具 笠なし型 (トラフ) 器具	P26
SP-S12514NWH/WWH-U	LED 埋込型スポットライト	P34	YG99-SG12002	LED蛍光灯専用器具 笠なし型 (トラフ) 器具	P26
SP-S12521NWH/WWH-U	LED 埋込型スポットライト	P34			
SP-S12527NWH/WWH-U	LED 埋込型スポットライト	P34			
T					
TK-BX003WHP	LED投光器	P12			
TK-BX004WHP	LED投光器	P12			
TK-BX005WHP	LED投光器	P12			
TK-BX006WHP	LED投光器	P12			
TK-BX007WHP	LED投光器	P12			
TK-BX008WHP	LED投光器	P12			
TK-CBL002WH	LED投光器	P11			



www.giga-technology.com



～ハイパワーLED照明専門メーカー・ギガテック～

技特(上海)貿易有限公司

GIGA TECH(SHANGHAI)TRADING CO.,LTD.

JAPAN BRANCH:GIGA TECH CO.,LTD.

HONG KONG BRANCH: GIGA TECH (HK)CO.,LTD.

Tel:+86-21-64052125

Fax: +86-21-64053233

Mobile: +86-13917064085 (日本語対応)

Mail:info1@giga-technology.com.

お問合せ・ご用命は下記販売店へどうぞ

