

良いものを、迷わず選ぶ。
高品質・高性能

superLED
Made in Japan



白石トンネル

電波障害、電磁波の発生を大幅カット

CISPR22&15※1/※2 規格をクリア。さらに、PSE※3 認証済み小型電源を採用。電磁波に敏感な病院、情報電子機器を使う事務所などでも安心してご使用になれます。

明るい省エネ設計。発光効率100 lm/W

業界最高水準の省エネ設計技術、国産高性能LEDチップ採用により、消費電力を無駄なく明るい光に変換。わずか18W（40-20/40-15型）で40W蛍光管の明るさを実現しました。

設置場所によって使い分け。6種類

40型5種類。20型1種類。オフィス、廊下、倉庫など場所によって求める明るさは異なります。superLEDなら、明るさも省エネレベルも選べます。

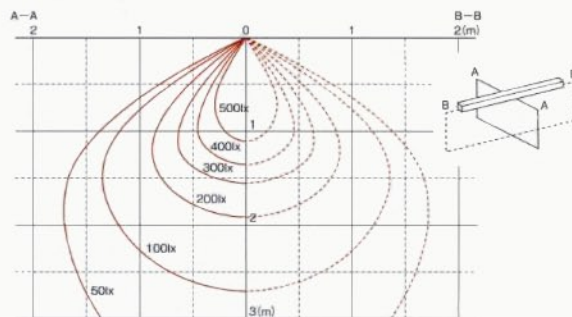
製品ラインナップ

型 式	40-20型	40-15型	40-17型	40-18型	40-16型	20-15型
LED数(個)	120	120	105	90	64	64
取得規格(認定)	CISPR15/PSE	CISPR22/PSE	PSE	PSE	PSE	PSE
消費電力(W)	18	18	16	14	9	9
全光束(lm)	1,800	1,800	1,600	1,370	950	1,100
照度/光源下2.0m(Lux)	180	180	130	110	85	110
/光源下3.0m(Lux)	60	60	55	45	30	35
用途・場所	CISPR15規格にも準拠したハイスペックモデル	省エネ(18W)なのに明るさ抜群。チャンピオンモデル	バックヤードオフィスなどを意識したセカンドモデル	日中は窓辺の外光、夜間はデスクスタンドとの併用したエコモデル	消費電力わずか9W。廊下や倉庫など長時間、終日点灯する場所に最適	狭い廊下や通用口、施設の出入り口などに最適な20形標準モデル

●取得規格

- ※1/CISPR22：国際無線障害特別委員会(CISPR)の規格 CISPR22第5.2版(2006-03)に準拠した、情報技術装置(ITE)からの無線妨害波特性の許容値と測定法
- ※2/CISPR15：国際無線障害特別委員会(CISPR)の規格 CISPR15第6版(2000年)、修正文書1(2001年)及び修正文書2(2002年)の国際規格に準拠した、電気照明及び類似機器の無線妨害波特性の許容値及び測定法
- ※3/PSE：電気用品安全法(電気用品の安全確保について定める日本の法律)

40-15型・照度分布



40型シリーズ



⚠ 注意事項

- ①本製品は、防水・防塵・防塵対応構造ではありません。
- ②本製品は、事務所、倉庫等の「一般用途」向けに設計・製作されています。
- ③清掃の際は、柔らかい布で乾拭きしてください。ベンジン、シンナー等の溶剤および洗剤などを使用すると、破損の原因になります。
- ④本製品の使用条件や使用上の注意事項を逸脱して使用されること等による本製品の不具合による損害が発生いたしましても、弊社は一切その責任を負いません。
- ⑤直結方式なので安全器、グローをカットして、直接配線替えを行ってください。
- ⑥配線替えは電気工事有資格者にご依頼ください。

※PSEは、電源部で取得しています。



【製品仕様/各型共通】

- 色温度：5,600K
- 推奨寿命：40,000時間以上
- 使用電圧：90~264V/AC
- 使用環境温度：-20~40℃
- 使用環境湿度：30~80%RH
- 材質：本体…アルミ/カバー…ポリカーボネート(40型-乳白色/20型-クリア)/口金…ポリカーボネート
- 照射角度(照度50%)：120°
- 安全性：入力過電圧・過電流保護回路・出力短絡保護回路付
- ◎他の取得規格：JIS C61000-3-2005 CLASS C

取扱店(お買い求めは、下記までお問い合わせください)

ISHII イシイ株式会社

仙台本社 / 〒984-0015 仙台市若林区卸町2丁目7-6 TEL.022-284-2211 FAX.022-238-6061
東京営業所 / 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町1丁目11-5 TEL.03-6225-4608 FAX.03-6225-4609
<http://www.ishi-i.co.jp>

※このカタログは平成22年10月1日現在の内容です。予告なく変更する場合があります。