

Made in Japan

IPC CORPORATION



高照度 LED 投光器

新発売

IPC-LSFL600N

特許技術満載！



◆**独自技術（特許出願中）により、業界トップクラスの照度環境実現！**

- 特殊光学部品：10年以上の実績を持つ光学技術を更に進化させました。

指向性が強い LED 光拡散及び、照射範囲を自由に操る事に成功しました。

この結果、照射角度を狭角・広角等を同一器具にて設定可（工場出荷時）！

◆**広域及び、遠方照射は既存のナトリウム灯、メタハラ等を凌駕する！**

- LED 光のビーム角及び、照射方向を任意にて調整が可能（工場出荷時）！

この結果、無駄な散乱光低減により、光害も極限まで抑制可能な器具です。

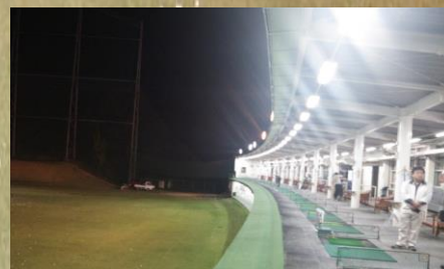
かつ太陽光に近い、**高演色：Ra80 以上**、ボール等の視認性が高い器具です。

◆**業界トップクラスのハイコストパフォーマンス！**

- IPC-LSFL600N の消費電力 600Wにて、メタハラ 1.5Kw と同等以上の照度。

業界トップクラスの「器具、発光効率」により、省エネ効果は、抜群です。

更に、業界「**最軽量**」にて、設置場所選定が容易で工事費用も低減可能です。



製品名：IPC-LED FLOOD LIGHT

低誘虫、期待寿命：6万時間！

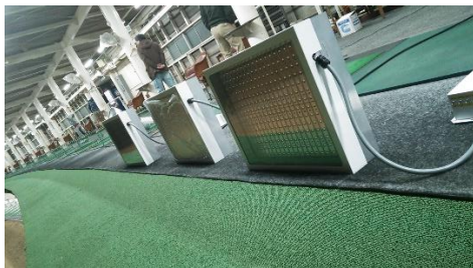
メンテ費用、大幅削減が可能！

主な仕様

製品名／機種名	IPC-LED フラッドライト／LSFL600N
LED 素子、色温度／演色性	5000K±500K／Ra80 以上
LED 素子、製造国／メーカー	日本製／日亜化学工業
定格電圧／消費電力	AC90～240V／600W
明るさ	メタルハライドランプ 1.5Kw 相当
配光角度（工場出荷時設定）	狭角～広角（最大 180 度）任意設定可
主な材質	マグネシウム、アルミニウム、ポリカ、ABS
外形寸法／重さ	600mm×450mm×130mm／17.6k g
安全仕様、PSE 取得及び、 雷サージ／重畳ノイズ 静電気	過電圧／電流保護：定格の約 115%／120%以上 IEC61000-4-5 準拠±4kV／61000-4-4 準拠±2kV 61000-4-2 準拠 接触放電±8kV 気中放電 15kV
動作環境温度／期待寿命	-20～40℃／60000 時間
付属品（本体同様、防水仕様）	外付け電源ユニット、専用取付金具

（注）本仕様は、性能向上・改良等に伴い変更する場合があります、ご了承下さい。

投光器本体と電源ユニットの接続



アプリケーション（ご要望により、カスタマイズを承ります。）

- 工場、倉庫等の高所用照明（水銀灯、メタハラ、ナトリウム灯等の代替照明）
- スポーツ施設で、体育館、グラウンド等のテニスコート用照明
- 街路灯等の道路照明、各種看板用、店舗、駐車場照明

製造・販売元

 〒223-0058 横浜市港北区新吉田 8-47-52 TEL / 045-534-0933
株式会社アイ・ピー・シー FAX / 045-534-0934
E-Mail / ipc@i-magic.ac URL / <http://www.ipc.ac>

ものづくりはすべて、お客様の現場から始まる。

