

## GT-LED ダブル強制冷却放熱方式のグランテック80Wシリーズ



三脚に搭載(右上は160Wタイプ)



自然強制排熱効果の白い煙



持ち運びに便利な取っ手タイプ



## 「グランテック80W」シリーズ主な特徴

煙突(サーマル)効果という自然強制排熱方式により、LED素子と電源の発熱を最も簡単に冷却する方法を考案し、下記の優れた特徴のあるLED照明の製品化とすることが出来ました。

(中央写真は参考例として白煙が早いスピードで上昇し、LEDの放熱を促進しているのがわかる工夫です)

## 他社 製品との比較

- 💡 製品使用部品の全てに対して、強制冷却効果に伴い高温でのトラブルが解消し、長寿命化が実現！  
(優れた放熱効果で、LED素子と電源部の電子部品及び半田、基盤に損傷、短期寿命が解消されました)
- 💡 輝度が安定(LEDは高温時に輝度が低下しますが、グランテックシリーズには各製品には無縁)
- 💡 大幅な軽量化となり(他社比40%以上の大幅な削減に成功)壁や柱への大幅な負担軽減！
- 💡 単一光源ゆえにマルチシャドウ(影)の解消となり使用用途が万能(検査、研究、学習、スタジオ、競技等)

## 主 な 仕 様

|           |                                    |
|-----------|------------------------------------|
| 電 源 入 力   | AC 100V 最大消費電力:80W                 |
| L E D 素 子 | 国産最新COB (メーカー保証最大8万時間)             |
| 電 源       | 弊社指導下で台湾製造・5年保証の高品位な定電流駆動方式        |
| 最 大 光 束   | 9,720Lm 5000K基準 Ra80基準             |
| 本 体 サ イ ズ | 横152mm 幅90mm 高さ225mm 重さ3.2kg(含む電源) |
| 保 証 期 間   | 1年間(長期間のメンテナンス対応可能)                |



企画・製造・メンテナンス・販売  
グランテックテクノロジー株式会社