

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の各製品には無縁）
- 💡 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