

耐高温環境 冷水式LED照明のご紹介

自然空冷式 水銀灯代替

わずか1.5kgと軽量で、手のひらにも乗るほどのサイズ!

従来のLED照明の様な放熱器が不要で軽量なので、取付工事が簡単! 取付工事費の削減にもつながります!
※別置きの水冷装置は必要です。

重量 21% カット!

また、業界初の1000Wの出力を実現!

ナイター設備にも使用可能です!

長寿命で何年も交換が必要無く、電気代も削減できるなんて、最高じゃないか!

あ、また消えた!?

交換するの... 一苦労... なんだよなあ...

オオオオ

今までは60℃を越える高温環境では、LED照明は使用できず、その他の照明機器も単寿命でした...

↑ **LED** ↓

60℃

一熱はLEDを含む照明機器の寿命に大きく影響する弱点なのです

使用する幅が更に広がったLED照明はこちら!

Bright Star
SYOKEN

そんな弱点を克服したのが、このLED照明

独自に開発した水冷システムにより、高温環境でも設置が可能となりました!

更に!

「耐高温環境 冷水式LED照明 Bright Star シリーズ」です!

外付冷却装置