

当社のLED特徴は!!

北海道の風土を想定し、器具全体は非常に頑丈な設計です。

照明機器形状は・・
意匠登録済
登録第1386543号・第1386544号です

省エネになります

(従来品の33%45%の省エネ設計です)

注目

・ 開発から設計まで、初の北海道で責任をもって全て製造しております

・ お客様の要望でオーダーメイドの製品を製作出来ます

・ 国内最高品質のLED 日亜化学製を採用しております

・ 放熱を考えたアルミ基板を先駆けて採用しています

(LEDに熱ストレスを掛けず、長寿命設計)

・ LEDの光は、虫が寄りづらい波長の発光をします

・ 直流電源・発光ダイオードですのでチラツキがありません

(高速度の撮影用の照明にも活用されます)

・ 低温に強く、発光効率は下がりません

(寒冷地・寒さに対しては最適な照明です)

・ 電源アダプターは、100Vから240Vまで使用できます

(通常使う電源、電圧の心配がありません)

・ モジュールシステムを採用し、仮に寿命が来ても交換は簡単

(廃棄の際の蛍光管など、ガラス等の廃棄物が発生しません)

・ モジュール(発光体基板)を再生修理することが可能です

(地球にやさしいエコサイクル式です)

注目



LED発光素子
(アルミ基板・日亜製)