

桃太郎. LED



蛍光灯代替LED



1: “熱”問題を解決

新開発の放熱システムを採用し、45℃以下を実現。

2: 低電圧、高輝度の実現

新開発の低電圧装置の採用によりフリッカーを大幅に削減しました。

ワットあたり90ルーメンを実現しました。

3: 小型軽量を実現

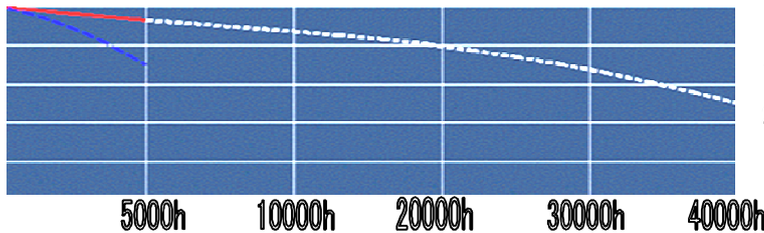
口金はT9で実質照射角度は200°を実現。重量も355gと従来蛍光灯なみで落下の心配もありません。

LEDの導入がお得なお客様

1. 営業時間が長い
2. CO2の削減をしたい
3. 既存の照明がよく切れる
4. 虫の害を抑制したい
5. エアコンの省エネをしたい



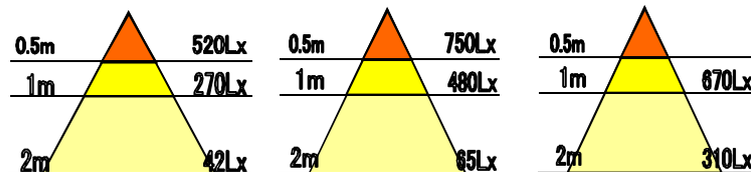
寿命テスト



1. テスト条件: Ta=25° C/65%
2. 入力電圧: AC=100V

	20W相当	40w相当	110W相当
品番	MTR-KE10	MTR-KE22	MTR-KE50
長さ(mm)	580mm	1198mm	2396mm
口金	G13	G13	R17d
消費電力(w)	10W	22W	50W
入力電圧(V)	AC90V~AC240V		
全光束(lm)	900lm	2000lm	4200lm
直下照度(Lx/1m)	270Lx	480Lx	670lx
色温度	5000K-5300K		
演色性(Ra)	75Ra		
保存温度	-30℃~60℃		
動作温度範囲	-20℃~45℃		
ビーム角度	LED 120° 器具照射角度200°		
参考上代	¥8,800	¥10,000	¥25,000

明るさの目安



お問合せはこちらまで

製造
販売元

有限会社ケイスタイル

〒709-1204岡山県岡山市南区西高崎5-13

TEL/Fax : 086-362-7477

E-mail : info@led-kstyle.jp