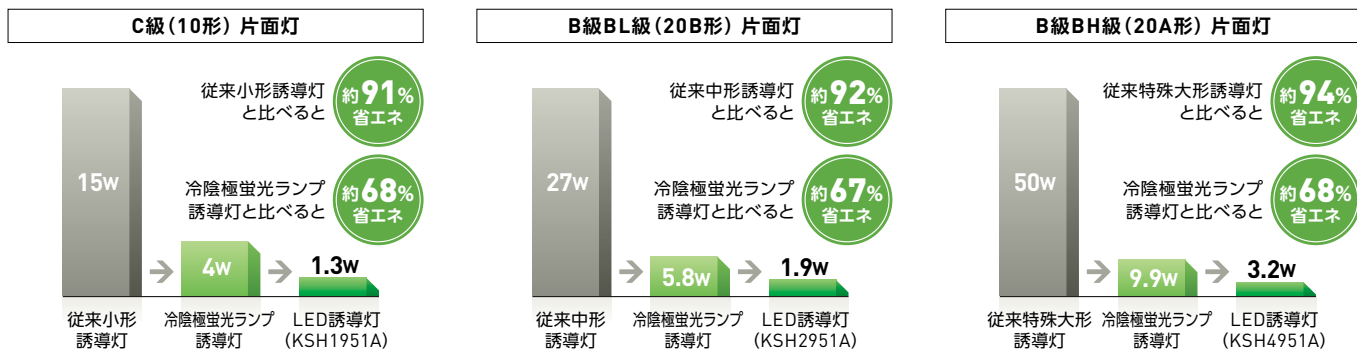


ルクセントLEDsシリーズ

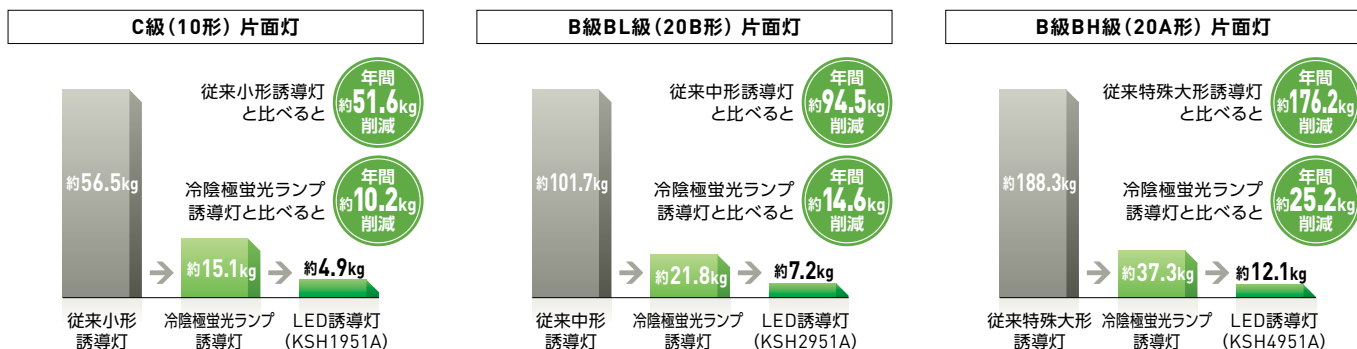
業界No.1^{※1}の省エネを実現

※1 2010年6月当社調べ

消費電力比較 (当社従来誘導灯 壁・天井直付 一般形との比較)



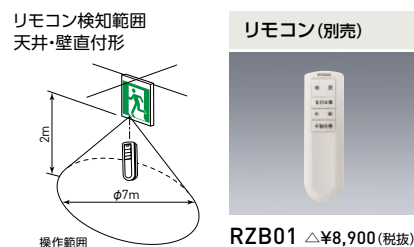
CO₂排出量比較 (当社従来誘導灯 壁・天井直付 一般形との比較)



※年間点灯時間8,760h 電気料金21円/kWh ※年間消費電力量(kWh)=(消費電力/1台×台数×年間点灯時間)÷1,000 ※年間CO₂排出量(kg)=年間消費電力量×0.43 ※CO₂排出係数:0.43kg-CO₂/kWh

リモコン点検機能付(個別制御方式自動点検機能)

従来わずらわしかったバッテリー容量の定期点検の負担を大幅に軽減。スイッチを押すだけで「自己点検」が行えます。また、リモコン自己点検機能なら、高所に設置された誘導灯もリモコン操作で簡単に点検することが可能です。



リモコン点検



器具モニタ表示

モニタ表示	点検モニタ(橙)	ランプモニタ(赤)	充電モニタ(緑)		
自己点検中表示	☀	●	●	●	●
正常時	●	●	●	●	●
蓄電池異常時	寿命時	●	●	●	☀
	外れ、破損	●	●	●	●
ランプ異常時	寿命時	●	☀	●	●
	外れ、破損	●	●	●	●

点滅リモコン点検機能

- (点滅形・点滅形誘導音付タイプのみ)
- 従来の手動による点検スイッチ動作をリモコンでも動作できる機能。
 - リモコン(RZB01)の手動点検ボタンを操作し非常時状態に切り替え、誘導灯部は3秒後、点滅・音声部は15秒後に自動復帰します。
 - 手動点検の場合は点検モニタ(橙)は点灯しません。

リモコンがない場合、器具本体に付いている自己点検スイッチでも点検が行えます。

※自己点検機能は設置後通電し、24時間継続充電しないと作動しません。