



最速の捕獲スピードを実現

SPECTRA LED



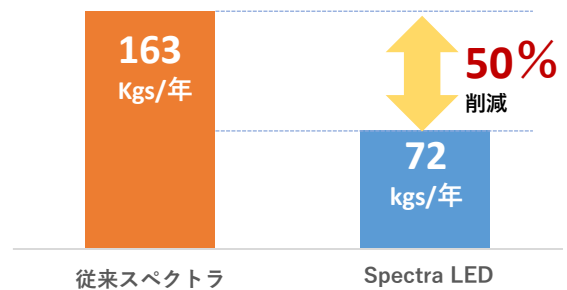
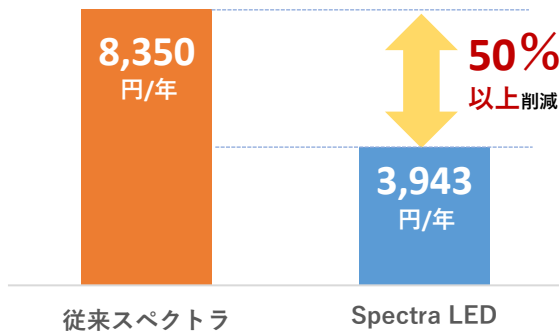
【製品比較：捕獲スピード】



ライトトラップで一番重要な能力は捕獲スピードです。
 スペクトラLEDの捕獲能力は類似製品の**1.5~1.7倍**です。
 スペクトラLEDは**捕獲スピードの速さ**が特徴です。

【年間電気代】

【CO2排出量】



従来のスペクトラから年間電気代とCO2排出量が**50%削減**されます。
ランニングコスト削減と**環境負荷低減**を実現します。

⚠️ LED時代へ突入 ⚠️

昨今は環境負荷低減をテーマに、水銀使用に関する規制が厳格化しています。既に大手メーカーは、蛍光灯照明器具の生産を終了しており、まさにLED時代への突入を迎えている状況です。

重ねて政府は、「新成長戦略」において「LEDや有機ELなどの次世代照明の100%化の実現」。「エネルギー基本計画」において「2020年迄にフローで100%、2030年迄にストックで100%」のLED普及を目指しています。

日本カルミックは、環境マネジメント企業として環境負荷の低減に貢献いたします。

【製品仕様】

商品名：スペクトラLED
 寸法：H163×W525×D84 (mm)
 重量：1.9kg
 消費電力：17W
 LEDランプ：30個(素子数)×2本
 捕獲面積：410×100 (mm)

水と空気と——カルミック

日本カルミック株式会社
<https://www.calmic.co.jp/>

本社：〒102-0074 東京都千代田区九段南1-5-10

0120-921-291

受付時間 9:00~17:00 (土日祝日を除く)