

# DISPLAY Light

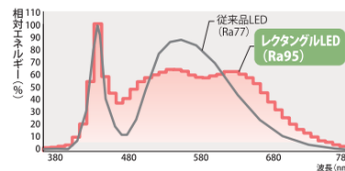
ディスプレイライト  
ショーケーススポット



ショーケースのコーナー部にすっきり収まるデザイン

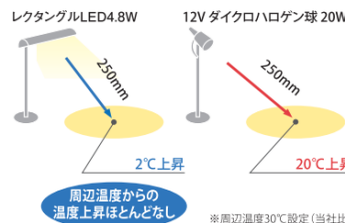
## 優れた演色性

什器照明用に平均演色評価数(Ra)の高いLEDを採用しました。照射される商品の色味を忠実に再現します。



## 熱による損傷を軽減

ハロゲン球に比べて熱線が少ないため、照射物を傷めることなく演出することが可能です。



## Rectangle LEDモジュール

eco省エネ 100V 90° 355° LED光源寿命 40,000時間 95

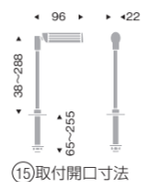


▲ 61°×63°

**ES-9344S ¥13,000**  
(電源ユニット別)  
レクタングルLEDモジュール  
消費電力 4.8W

重: 0.3kg  
接続可能台数: 3台 (X-251N 1台使用時)

什器取付けの際はアーム上下での取納可能懐が必要になります。詳しくは仕様図にてご確認ください

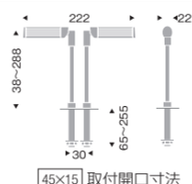


▲ 61°×63°

**ES-9345S ¥29,800**  
(電源ユニット別)  
レクタングルLEDモジュール×2  
消費電力 8.9W

重: 0.5kg  
接続可能台数: 1台 (X-251N 1台使用時)

什器取付けの際はアーム上下での取納可能懐が必要になります。詳しくは仕様図にてご確認ください



▲ 61°×63°

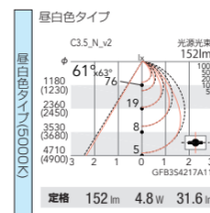
(ロングアームタイプ)  
**ES-9348S ¥13,000**  
(電源ユニット別)  
レクタングルLEDモジュール  
消費電力 4.8W

重: 0.2kg  
接続可能台数: 3台 (X-251N 1台使用時)



(ショートアームタイプ)  
**ES-9347S ¥12,800**  
(電源ユニット別)  
レクタングルLEDモジュール  
消費電力 4.8W

重: 0.2kg  
接続可能台数: 3台 (X-251N 1台使用時)



本体: アルミ (クロームメッキ)  
透明消アクリル  
専用電源ユニット別売 (別置形): X-251N  
調光不可  
LED交換不可

パイロットランプを内蔵したスイッチとの組み合わせでは、LEDが完全に消灯しない場合があります。

## OPTION (別売)

専用電源ユニット  
**X-251N ¥6,800**  
入力電圧: AC100V  
消費電力: 最大 13.5W  
定格電流: 350mA  
定格: 21VA 重: 0.2kg  
二次側配線長: 6m 以下  
調光不可

接続器具台数	消費電力
1台	4.8W
2台	8.9W
3台	12.1W

延長コード  
**B-821X (0.5m) ¥1,000**  
**B-822X (1.0m) ¥1,500**

## Rs-3ユニット



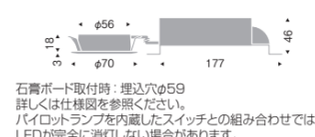
OPTION (別売)  
専用電源ユニット  
**RX-163N ¥4,800**  
重 0.3kg  
調光不可

eco省エネ V Free 100-242 LED光源寿命 40,000時間 85

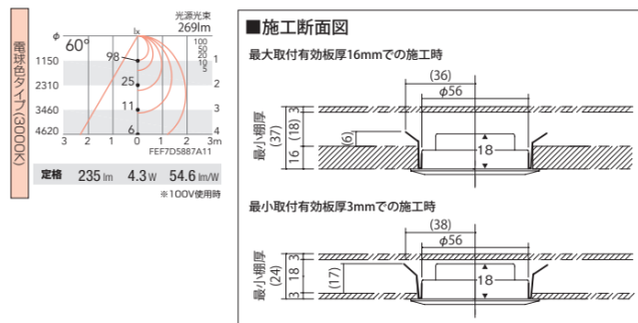
**ERD2053W ¥6,500**  
(電源ユニット別)

Rs-3 LEDユニット  
消費電力 4.3W

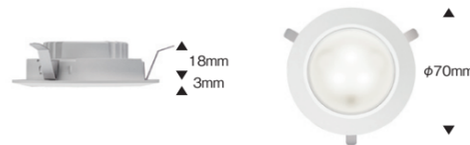
枠: アルミダイキャスト (白艶消)  
重: 0.1kg  
専用電源別売 (別置形) RX-163N  
接続可能台数 1台  
調光不可  
LED交換不可  
取付有効板厚3~16mm



▲ 60°

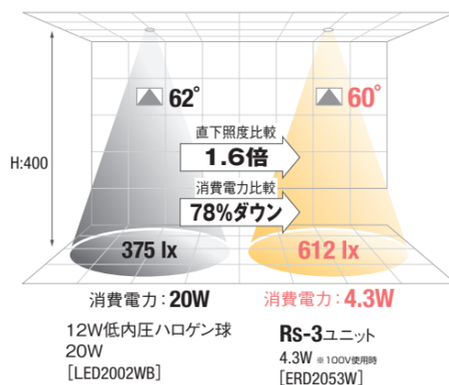


器具高さわずか 18mmの薄型設計  
従来光源 (12V 低内圧ハロゲン球 20W) とかわらない明るさを実現しています。



## 従来ランプとの比較シミュレーション

12V低内圧ハロゲン球20Wの従来器具と比べ、ほぼ同等の配光と明るさで、消費電力が78%ダウン。省エネに対して効果的です。



# DISPLAY Light

ディスプレイライト  
ミニダウンライト

## LEDユニット



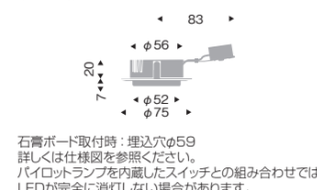
eco省エネ 100V LED光源寿命 40,000時間 電源内蔵 90

**ED-4868W ¥13,500**  
(白艶消) (電源内蔵)

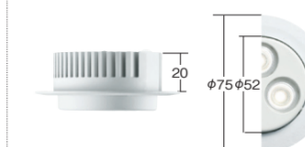
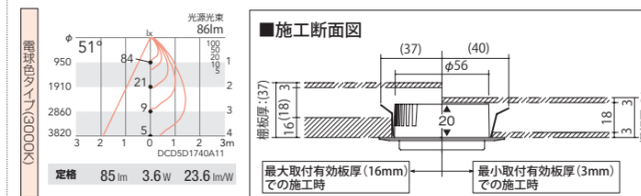
LEDユニット

消費電力 3.6W  
○電球色タイプ(3000K)  
枠: アルミダイキャスト  
重: 0.2kg  
調光不可  
LED交換不可  
取付有効板厚3~16mm

**ED-4868B ¥13,500**  
(黒艶消) (電源内蔵)



▲ 51°

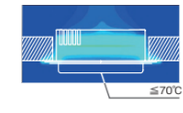
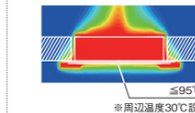


器具埋込深さわずか20mmの超薄型設計、100V仕様によりトランスが不要なので、棚下照明などの薄い棚板への取付けに最適です。また、低ワットLED採用により省エネと明るさの確保が可能となり、ハロゲンランプと比べてランプからの熱量も低く安全性に優れています。

※LED3灯配列のため器具取付方向により光の広がり異なります。

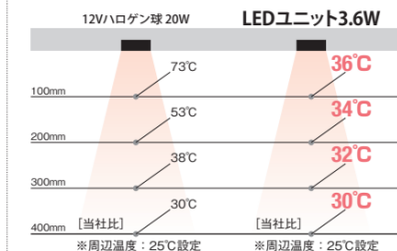
## 棚下を考慮し、熱を抑えた優れた設計

従来12Vハロゲンダウンライト LEDユニット4W 棚下ダウンライト



徹底した熱解析シミュレーションに基づくENDO独自の放熱設計により、LED本体からの発熱を最小限に抑え、棚上など周囲への影響を防ぎ、また、前面カバーの温度も従来ランプと比べ低く、やけどの危険性が低くなっています。

## 熱・紫外線の影響が少ない



発熱量が少ないため、赤外線や紫外線による損傷を受けやすい宝飾品や皮革製品などの照射に最適です。