

# DISPLAY Light

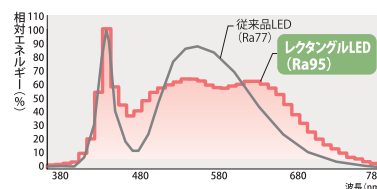
ディスプレイライト  
ショーケーススポット



ショーケースのコーナー部にすっきり収まるデザイン

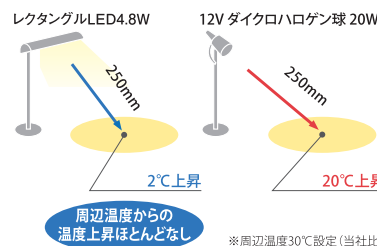
## 優れた演色性

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

⑮取付開口寸法

▲ 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

45×15 取付開口寸法

▲ 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)

■ 昼白色タイプ

C3.5\_N\_v2

▲ 61°×63°

**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)

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。

定格 152lm 4.8W 31.6lm/W

## 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	延長コード	価格
1台	4.8W	B-821X (0.5m)	¥1,000
2台	8.9W	B-822X (1.0m)	¥1,500
3台	12.1W		

## Rs-3ユニット

60

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

石膏ボード取付時: 埋込穴φ59  
詳しくは仕様図を参照ください。  
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。

▲ 60°

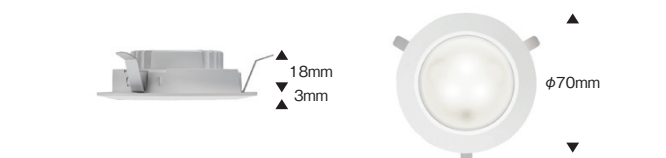
■ 施工断面図

最大取付有効板厚16mmでの施工時

最小取付有効板厚3mmでの施工時

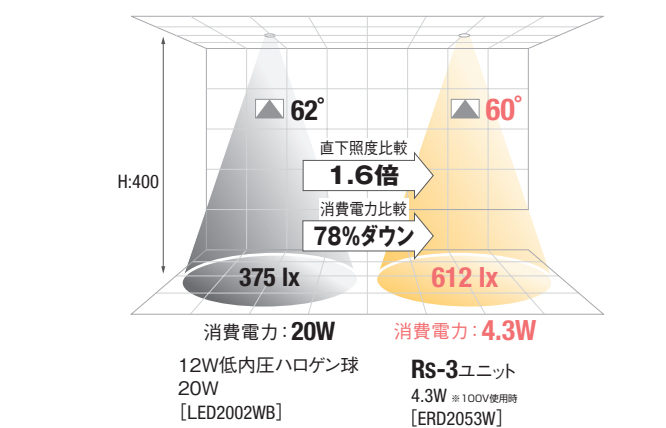
定格 235lm 4.3W 54.6lm/W ※100V使用時

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

60

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)  
消費電力 3.6W

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

W: (白) B: (黒)

▲ 51°

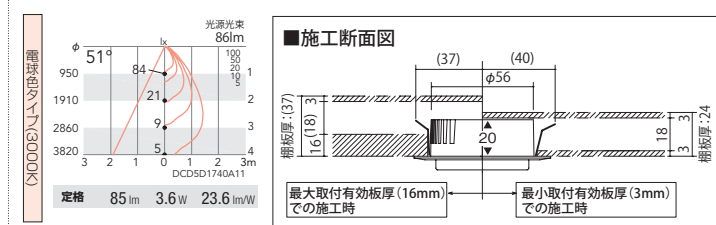
■ 施工断面図

最大取付有効板厚(16mm)での施工時

最小取付有効板厚(3mm)での施工時

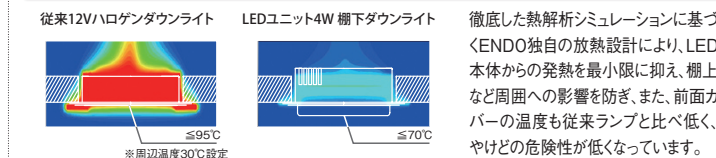
石膏ボード取付時: 埋込穴φ59  
詳しくは仕様図を参照ください。  
パイロットランプを内蔵したスイッチとの組み合わせでは、LEDが完全に消灯しない場合があります。

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。

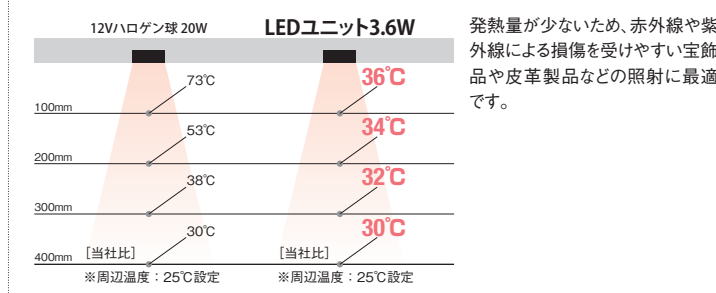


※LED3灯配列のため器具取付方向により光の広がり異なります。

## 棚下を考慮し、熱を抑えた優れた設計



## 熱・紫外線の影響が少ない



発売予定商品イメージ・仕様については、開発中であるため最終仕様とは異なる場合がございます。ご了承ください。  
LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べ(ラツキがあるため発光色、明るさが異なる場合があります)ご了承ください。

※このページに掲載のデータは100V時のものです。

この紙面に掲載の全商品の価格には、消費税は含まれておりません。巻末の「カタログガイド」に記載されている内容をご確認の上、ご使用願います。照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検交換してください。