

省エネ性に優れ、ランプメンテナンスが容易な 多段式冷蔵ケース照明

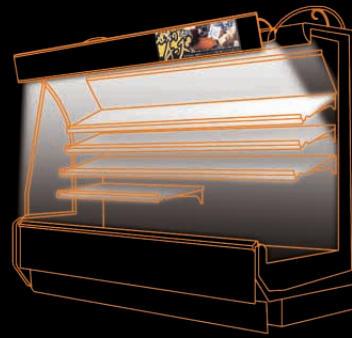
棚下照明を省き、冷蔵ケース上部より効果的な光を提供するキャノピー照明。
電気代を削減できるだけでなく、3つの効果でサポートします。
更に、LEDを組み込んだ高演色性タイプもラインナップしました。

3つの省エネ効果

熱：棚下照明を省くことにより、照明の電気代を削減することはもちろん、
発熱量の低下により冷機への負荷を低減します。

時間：ランプメンテナンスが容易になることにより、今までのように陳列商品
を取り除く時間が省けます。従業員さんの時間が活かされます。

場所：POPオプションを取り付けることにより、商品アピールを容易に行えます。



用途別照明
● 食品・スーパーマーケット照明

蛍光灯だけでは再現できない食材本来 の美しさを、LEDで補います。

赤色がより美しく

蛍光灯に含まれる赤色波長は610 - 620nmが一般的ですが、LEDで
620 - 650nm部分の赤色を補うことで、赤色の見え方が大幅に改善さ
れます。(赤色の演色性R9約20アップ)

白色がより鮮やかに

蛍光灯だけでは不足がちな赤色をLEDで補うことで、光の3原色、R(赤)・
G(緑)・B(青)のバランスが良くなります。従来の赤色に片寄ったネオ
ジウム色蛍光灯と違い、白色もより自然で鮮やかになります。

従来品



LED冷蔵ケース照明



LEDで赤色を適度に補うことで、赤色の食材はより美しく鮮やかに
見せることができます。また白い食材や肉の脂身などは、黄ばみ・くす
みが取れ、すっきり鮮やかな白さになり、食品全体の色にメリハリが
出て鮮やかさが増しているのがわかります。LEDの照射光は熱を含
まないため、食材への熱影響は蛍光灯のみの照射と変わらないのも
大きなメリットです。

LEDキャノピー照明



DSY-54589 (8尺タイプ) ¥125,000 **ランプ別**

54W x 2灯 Hf蛍光灯高出力形T5管 (EHF) LED 16W LED レッド

DSY-54588 (6尺タイプ) ¥108,000 **ランプ別**

54W + 24W Hf蛍光灯高出力形T5管 (EHF) LED 12W LED レッド

DSY-54587 (4尺タイプ) ¥62,000 **ランプ別**

54W x 1灯 Hf蛍光灯高出力形T5管 (EHF) LED 8W LED レッド

本体 / アルミ型材 黒アルミ
プラスチック 黒

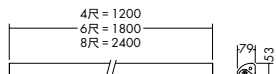
反射板 / アルミ 鏡面

- 4.0kg <54589>
- 3.3kg <54588>
- 2.1kg <54587>
- 消費効率：83.7 ℓ m/W(9370 ℓ m/112W) <54589>
73.2 ℓ m/W(6660 ℓ m/91W) <54588>
74.3 ℓ m/W(4680 ℓ m/63W) <54587>

● ランプ：FHF54SE x 2 <54589>
FHF54SE + FHF24SE <54588>
FHF54SE <54587>

● AC100V
● アーム別売 (DP-54479 ¥12,500)

注 本体のみでの取付はできません。
特許出願中



キャノピー照明



DSY-54478 (8尺タイプ) ¥62,800 **ランプ別 G**

54W x 2灯 Hf蛍光灯高出力形T5管 (EHF)

DSY-54477 (6尺タイプ) ¥59,800 **ランプ別**

54W + 24W Hf蛍光灯高出力形T5管 (EHF)

DSY-54476 (4尺タイプ) ¥29,800 **ランプ別**

54W x 1灯 Hf蛍光灯高出力形T5管 (EHF)

DSY-54475 (2尺タイプ) ¥25,000 **ランプ別**

24W x 1灯 Hf蛍光灯高出力形T5管 (EHF)

本体 / アルミ型材 黒アルミ
プラスチック 黒

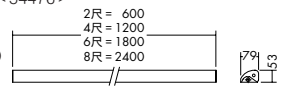
反射板 / アルミ 鏡面

- 3.3kg <54478>
- 1.8kg <54476>
- 消費効率：83.7 ℓ m/W(9370 ℓ m/112W) <54478>
73.2 ℓ m/W(6660 ℓ m/91W) <54477>
74.3 ℓ m/W(4680 ℓ m/63W) <54476>

● ランプ：FHF54SE x 2 <54478>
FHF54SE + FHF24SE <54477>
FHF54SE <54476>

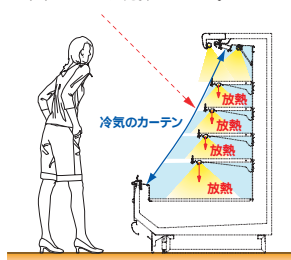
● 100V/200V兼用
● アーム別売 (DP-54479 ¥12,500)

注 本体のみでの取付は
できません。



before

冷気のカーテン内側に放熱する照明がついており、なおかつ低温の
環境ではランプ本来のパワーが発揮されません。



after (セミ多段型)

棚下照明を取り外して、冷蔵ケースの天板
からアームライトを取付けます。冷気のカー
テン外側から照射することにより、一番手
前の商品のみを強調、棚下照明を取った
分で省エネを計ります。

最上段のみ光が届かない為、
既存照明を使用して下さい。
オプションでPOPが取付け可能です。

