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。



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部分の赤色を構うことで、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

蛍光灯灯プロ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×2灯 Hf蛍光灯高出力形T5賞 EHF) 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賞 EHF) LED レッド

DSY-54587 (4尺タイプ)

¥62,000 ランプ別

54W×1灯 Hf举业生

7 54W×1灯 Hf蛍光灯高出力形T5管 EHF) LED レッド

本体 / アルミ型材 黒アルマイト 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:83.7ℓm/W(9370ℓm/112W)<54589> 73.2 \(\text{m/W} \) (6660 \(\text{m/91W} \) > 54588 > 74.3 \(\text{m/W} \) (4680 \(\text{m/63W} \) > 54587 >
- 5 > 7: FHF54SE ×2 < 54589 >
 FHF54SE + FHF24SE < 54588 >
 FHF54SE < 54587 >
- AC100V
- ●アーム別売(DP-54479 ¥12,500) の取付はできません。

特許出願中



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。



キャノピー照明



DSY-54478 (8尺タイプ) ¥62,800 ランプ別 G

54W×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 54W + 24vv Hf蛍光灯高出力形T5管 EHF)

DSY-54476 (4Rタイプ) ¥29,800 ランプ別

54W×1灯 Hf蛍光灯高出力形T5管(EHF)

DSY-54475 (2Rタイプ) ¥25,000 ランプ別

24W×1灯 Hft Hf蛍光灯高出力形T5管(EHF)

本体 / アルミ型材 黒アルマイト プラスチック 黒

- ノフスアック 無 反射板 / アルミ 鏡面 ●3.3kg < 54478 > ●2.7kg < 54477 > ●1.8kg < 54476 > ●1.0kg < 54475 > ●消費効率:83.7ℓ m/W 9370ℓ m/112W) < 54478 > 72 0 p m/W 6660ℓ m/91W) < 54477 > 73.2 l m/W(6660 l m/91W)< 54477 > 74.3 l m/W(4680 l m/63W)< 54476 >
- •ランプ: FHF54SF×2<54478> FHF54SE + FHF24SE < 54477 > FHF54SE < 54476 >
- 100V/200V兼用 ● アーム別売
- 4尺 = 1200 6尺 = 1800 8尺 = 2400 (DP-54479 ¥12,500) 注 本体のみでの取付は できません。





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。

