

LED一体形 流し元灯 (レバースイッチ・プルスイッチタイプ)

高演色タイプの流し元灯で食材や料理の色味をより忠実に再現します。
マンション・集合住宅・福祉施設のキッチンにお勧めです。
蛍光灯器具15Wクラスの大きさ※1で、
20Wクラスの明るさを確保、手元をしっかり照らします。

※1 レバースイッチタイプLEDB87005N-LS



レバースイッチタイプ



コンセント付

LEDB87005N-LS 昼白色

レバースイッチで簡単操作。
棚下・壁面兼用でお使いいただけます。



棚下取付時 壁面取付時

プルスイッチタイプ



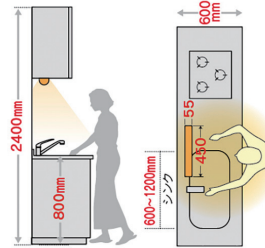
コンセント付

LEDB87006N-LS 昼白色

プルスイッチの長さは器具下面から、約200mmです。

コンセント付きなので
1000W までのブレンダーなどの
調理家電を使用するのに便利です。

小形シンクなどに コンパクトな流し元灯※1



前モデルとの比較

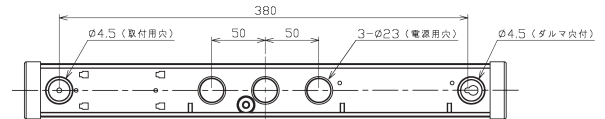
| 形名 | LEDB87003N-LS※ | LEDB87005N-LS |
|--------------------|----------------|------------------------|
| 器具光束 (lm) | 930 | 1050 80lmUP |
| 固有エネルギー消費効率 (lm/W) | 100.0 | 120.6 20lm/W UP |
| Ra | 83 | 95 高演色 |

※2023年9月在庫限り品

蛍光灯器具 15W クラス同等のコンパクトサイズで
明るさは蛍光灯器具 20Wクラスの流し元灯です。

リフォームしやすい (電源入線穴は3箇所)

電源入線穴が3箇所から選べるので、既存器具の配線位置に影響されにくく、器具の設置位置が調整しやすくなります。



仕様表

| 明るさの目安 | スイッチタイプ | 設置場所 | 詳細 | 形名 | 希望小売価格 (税別) | 消費電力 (W) | 器具光束 (lm) | 固有エネルギー消費効率 (lm/W) | 入力電流 (mA) | 相関色温度 (K) | 平均演色評価数 Ra | 寸法 (mm) | | | 質量 (kg) |
|---------------|---------|---------|-----------------------|---------------|-------------|----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|------------|---------|----|----|---------|
| | | | | | | | | | | | | 幅 | 高 | 出 | |
| 蛍光灯器具 20W クラス | レバースイッチ | 棚下・壁面兼用 | コンセント付き (容量 1000W まで) | LEDB87005N-LS | 14,000 | 8.7 | 1050 | 120.6 | 155 | 5000 | 95 | 450 | 55 | 77 | 0.5 |
| | プルスイッチ | 棚下専用 | | LEDB87006N-LS | 15,000 | | | | | | | 490 | 55 | 77 | |

共通仕様：本体：銅板 (ホワイト) 端板：プラスチック (ホワイト) セード (LEDモジュール)：プラスチック (乳白) 入力電圧：100V 端子台付き 光源寿命：40000時間 価格後ろの印説明：○：在庫対応品