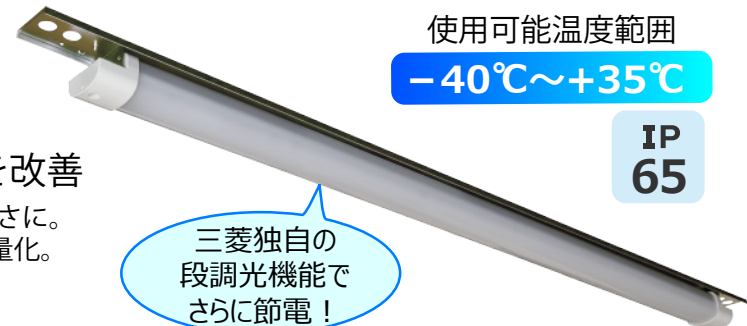


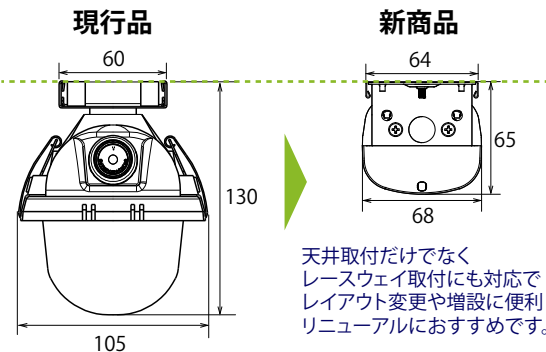

Model change
**LED一体形ベースライト 低温向け器具
-40°C対応 モデルチェンジのお知らせ**

- LED一体形低温用器具をモデルチェンジ
-40°Cまでの低温倉庫でお使いいただけます。



- 構造を見直し薄型化、軽量化、施工性を改善

器具高さ：約65mmで現行品(130mm)*に比べ半分の高さに。
本体質量：約2.0kgで現行品(4.1kg)*に比べ約2.1kgの軽量化。
口出し線：0.5m→1mに延長し、天井取付に配慮。
※現行品：EL-LR6030N AHN


低温クラス対応表

| | 温度 | -40°C | -30°C | -20°C | -10°C | 0°C | +10°C |
|-------------|-----------------|--|-----------------|---|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 低温用 倉庫種類 | 倉庫低温 クラス | | F級 (-20°C以下) | | C1級 (-20~-10°C) | C2級 (-10~-2°C) | C3級 (-2~10°C) |
| | コールドチェーン クラス | | | | 冷凍 (-18~-2°C) | 冷蔵(氷温) (-2~2°C) | 冷蔵 (+2~10°C) |
| | 貯蔵品例 | 冷結魚介類 (さけ、まぐろ、さんま etc.) 冷結肉、アイスクリーム etc. | | 冷結魚介類 冷結肉 etc. | 畜肉製品 冷干魚介類、凍卵 etc. | 畜肉製品 冷干魚介類、凍卵 etc. | 鮮魚・肉・牛乳・葉子・果実・ 野菜・バーゲン etc. |
| 低温室用照明器具 | | | | LEDライトユニット形 Myシリーズ 低温用ライトユニット搭載器具 (-25~+35°C) | New! LED一体形低温向け器具 (-40~+35°C) | | |

- 割れにくいポリカーボネート製カバーを採用

- エネルギー消費効率を改善

現行品：EL-LR6030N
148.3lm/W

新商品：EL-LR6032N
165.2lm/W

- 段調光機能を標準搭載

明るさを抑えてさらなる節電が可能です。



発売機種：2機種

| 機種 | 形名 | 希望小売価格 (税別) | 光束 (lm) | 消費電力 (W) | エネルギー 消費効率 (lm/W) | 備考 |
|-------------------------------------|--------|----------------|------------|-------------|-------------------------|--------------------------------------|
| LED一体形 ベースライト 低温向け -40°C対応 | クラス600 | ¥63,000 | 5,650 | 34.2 | 165.2 | 保護等級：IP65 口出し線全長：1000mm 段調光機能付 |
| | クラス400 | ¥56,000 | 3,860 | 24.4 | 158.1 | |

A:電圧100~242V共用、HTN:固定出力形 段調光機能付



周囲温度により光束・消費電力・効率・光束維持率が異なります。
詳細は「照明総合カタログ2019」P.308をご覧ください。

発売日：2019年12月20日

●外観、仕様、価格は予告なく変更させていただくことがあります、ご了承ください。

この商品に関するお問い合わせは… 三菱電機照明(株) 営業本部 照明技術相談センター 受付時間 9時～17時(土・日・祝日は除く)
LED照明器具 フリーダイヤル (0120)348-027 Tel.(0467)41-2736 Fax.(0467)46-8861



家庭から宇宙まで、エコチェンジ。

三菱電機照明株式会社

SMART
QUALITY