

工事不要 40W形 直管型LED

MAU40N1-G13

✕ 工事不要タイプ ✕



回転式・口金を搭載



消費電力
16.5W

全光束
2,050lm

安心の
2年保証

製品特徴

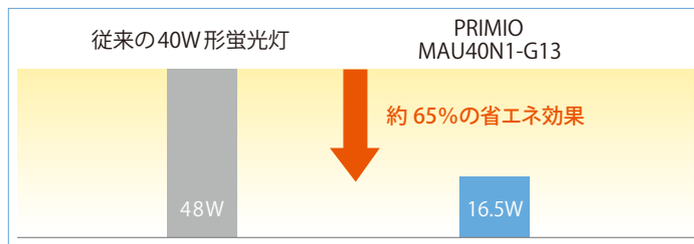
工事不要で あらゆる器具へ取付可能

PRIMIO(プリミオ)はグロー/ラピッド/インバータ(Hf)式(※1)の点灯方式に対して工事不要のため、従来の蛍光灯ランプと同様、付け替えるだけでそのままお使い頂けます。また直結工事をしてもご使用可能です。

対応安定器	他社製 (直結専用)	他社製 (工事不要)	PRIMIO MAU40N1-G13
グロースター方式	×	○	○
ラピッドスター方式	×	○	○
インバータ方式	×	×	△(※1)
直結方式	○	○	○

業界最高レベルの低消費電力!

消費電力16.5W(※2)、全光束2,050lmを実現することにより、工事不要タイプでは業界最高レベル(※3)の省エネ効果が期待できます。



可動口金採用

可動口金を標準搭載しています。180度(左右各90度)の角度調整が可能となるため、逆富士型など傾斜のある照明器具でも有効に使用できます。



全数検査実施

PRIMIO(プリミオ)の更なる品質向上のため、国内の検査場にて最新鋭のシステムを搭載した自動エージング装置で検査自動化と測定データの保存・管理を実施しております。

品質の管理を徹底することで、お客様に安心してお使いいただける製品作りにこだわっています。

※1 Panasonic製(National製含む)及び一部の器具にはご使用できません。別途直結工事が必要となります。

※2 直結時の消費電力です。点灯直後(〜20分)の消費電力は記載値より高い状態となります。
安定器接続時の消費電力は安定器の仕様によって異なります。

※3 当社調べ(2015年3月時点)

製品仕様 [型番：MAU40N1-G13]

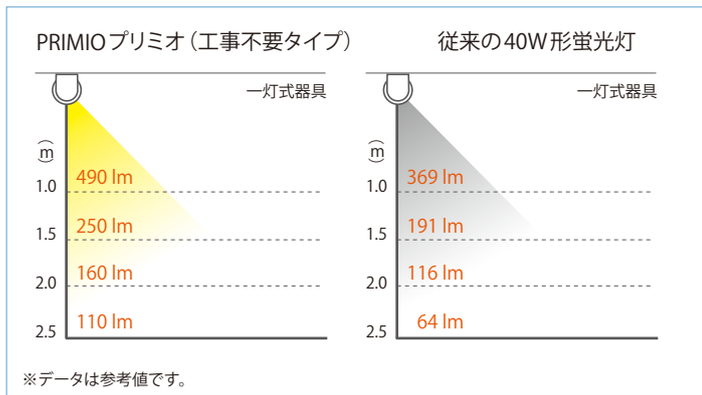
定格入力電圧	消費電力 (※1)	定格寿命 (※2)	全光束	寸法
AC100~240V	16.5W	40,000h	2,050lm	1,198mm×Φ35

質量	口金	色温度	演色性	使用温度	保存温度
390g	G13	5,000K	>80	-20℃~+40℃	-40℃~+60℃

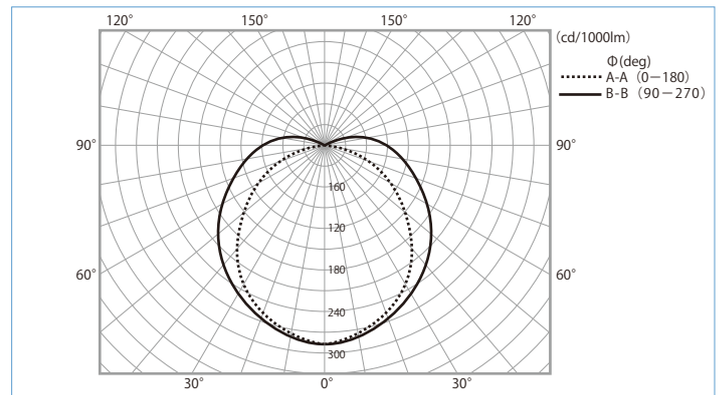
※1 直結時の消費電力です。点灯直後(〜20分)の消費電力は記載値より高い状態となります。安定器接続時の消費電力は安定器の仕様によって異なります。

※2 定格寿命は製品の寿命を保証するものではありません。

<明るさの比較>



<配光曲線>



配線工事図



注意

安定器付きの器具に本製品を設置される場合、必ずご使用の器具でLEDランプの点灯テストを行って下さい。

- 器具・安定器の互換の問題による返品・交換に関しましては当社では一切責任を負いません。
- HF管(管径28mm/長さ1198mm)をご使用の器具には設置できない場合があります。
- 屋内用です。水や湿気のある場所で使用した場合、感電・火災の原因となる恐れがあります。
- カタログの内容は予告なく変更になる場合がございます。ご了承下さい。

保証について

<保証規定>

本製品が保証期間内に万一故障した場合、原則として「新品交換」とさせていただきます。

<保証期間>

本製品の保証期間はご購入日より2年間です。
※24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記期間の半分の保証となります。

<保証対象外となる場合>

- 上記保証期間を超えている場合
- 輸送トラブルにより故障及び破損
- 保管上の不備による故障及び破損
- 災害、その他天災地変等による故障及び破損
- 日本国外での使用による故障及び破損
- 保証書または購入証明のご提示がない場合

<総販売元>

MITANI CORPORATION 東証 二部 上場
三谷商事株式会社 情報システム事業部 電子デバイス部
 TEL. 03-5949-6236
 お問合せ窓口: info@mitani-device.jp

以下の照明器具には絶対に使用しないで下さい。

- Panasonic製(National製含む)のインバータ(HF)式の器具
- 経年劣化が進んだ器具
- 調光機能(明るさの調節機能)のついた器具
- 密閉形照明器具や密閉に近い器具
- 非常用照明器具、誘導灯器具、バッテリー式の器具
- 屋外および湿気の多い場所に設置された器具

<お問合せ先>