

GT LED高天井用ベースライト シリーズ 機種ラインアップ **NEW**

SGモデル196.1lm/W、RGモデル192.5lm/W の高効率を実現！ ※SGモデル クラス1500、RGモデル クラス3000において

機種名	形名	価格 (税別)	質量 (kg)	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	
クラス5000	広角	EL-GT50120N/W 2AHTN	3.6kg	50,700lm	272.6W	185.9lm/W	
	中角	EL-GT50120N/M 2AHTN	3.6kg	50,000lm	272.4W	183.5lm/W	
クラス4000	広角	EL-GT40120N/W AHTN	3.6kg	42,000lm	217.9W	192.7lm/W	
	中角	EL-GT40120N/M AHTN	3.6kg	41,500lm	217.9W	190.4lm/W	
	広角	EL-GT40120N/AW AHTJ	3.6kg	42,000lm	217.9W	192.7lm/W	
	中角	EL-GT40120N/AM AHTJ	3.6kg	41,000lm	214.5W	191.1lm/W	
クラス3000	広角	EL-GT30120N/W AHTN	3.3kg	32,000lm	163.7W	195.4lm/W	
	中角	EL-GT30120N/M AHTN	3.3kg	31,600lm	163.7W	193.0lm/W	
クラス2500	広角	EL-GT25120N/W 2AHTN	2.2kg	25,300lm	133.3W	189.7lm/W	
	中角	EL-GT25120N/M 2AHTN	2.2kg	25,000lm	133.3W	187.5lm/W	
クラス2000	広角	EL-GT20120N/W AHTN	2.2kg	21,300lm	109.1W	195.2lm/W	
	中角	EL-GT20120N/M AHTN	2.2kg	21,000lm	109.1W	192.4lm/W	
	広角	EL-GT20120N/AW AHTJ	2.2kg	21,300lm	109.1W	195.2lm/W	
	中角	EL-GT20120N/AM AHTJ	2.2kg	20,500lm	105.7W	193.9lm/W	
クラス1500	広角	EL-GT15120N/W AHTN	2.1kg	16,200lm	82.6W	196.1lm/W	
	中角	EL-GT15120N/M AHTN	2.1kg	16,000lm	82.6W	193.7lm/W	
クラス1000	広角	EL-GT10120N/W AHTN	1.6kg	11,200lm	59.9W	186.9lm/W	
	中角	EL-GT10120N/M AHTN	1.6kg	11,000lm	59.9W	183.6lm/W	
HG モデル	クラス2000	広角	EL-GT20121N/W AHTN	2.1kg	21,000lm	104.3W	201.3lm/W
	クラス1500	広角	EL-GT15121N/W AHTN	1.6kg	16,000lm	79.4W	201.5lm/W
RG モデル	クラス4000 (透明カバー)	広角	EL-GT40122N/W AHTN	3.4kg	42,000lm	223.4W	188.0lm/W
	クラス3000 (透明カバー)	広角	EL-GT30122N/W 2AHTN	2.3kg	31,000lm	161.0W	192.5lm/W
	クラス2000 (透明カバー)	広角	EL-GT20122N/W AHTN	2.1kg	21,000lm	109.1W	192.4lm/W
		広角 (乳白カバー)	EL-GT20123N/W AHTN	2.1kg	19,600lm	109.1W	179.6lm/W
	クラス1500 (透明カバー)	広角	EL-GT15122N/W AHTN	1.6kg	16,000lm	83.3W	192.0lm/W
		広角 (乳白カバー)	EL-GT15123N/W AHTN	1.6kg	14,900lm	83.3W	178.8lm/W
	クラス1000 (透明カバー)	広角	EL-GT10122N/W AHTN	1.5kg	11,000lm	59.9W	183.6lm/W
		広角 (乳白カバー)	EL-GT10123N/W AHTN	1.5kg	10,300lm	59.9W	171.9lm/W

【共通仕様】
 2A: 電圧 200 ~ 242V A: 電圧 100 ~ 242V HTN: 段調光形 HTJ: 初期照度補正付段調光形 光束維持時間: SG・HG モデル 60,000時間 (光束維持率 85% ※SG モデル クラス 5000・2500: 80%)
 RG モデル 40,000時間 (光束維持率 85%) ■: 昼白色 [5000K/4800K (乳白カバー)] ■: 「ハイブリッドナノコーティング」カバー ■: 段調光機能付 ■: デジタルインターフェース搭載電源
 ※価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。
 ●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。また、商品の色は印刷物ですので、実際の色と多少異なる場合があります。●本カタログ掲載の商品は日本国内用ですので、日本国外では使用できません。またアフターサービスもできません。Appliances in this catalog are designed for use in Japan only and can not be used in any other countries. No servicing is available outside of Japan.

三菱電機株式会社
 製造会社 三菱電機照明株式会社 〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40
<https://www.mitsubishi-lighting.co.jp/>

製品に関するお問合せ…三菱電機照明(株)
 (0120)348-027(無料) Tel.(0467)41-2736(有料) Fax.(0467)46-8861
 受付時間:月曜～金曜 9:00～12:00、13:00～17:00(祝日・当社休日を除く)



NEW

工事

GT シリーズ

LED高天井用ベースライト

高効率でさらに省エネ

2025年4月発売

※モデルチェンジは丸形タイプを除く。
 ※イラストはイメージです。

しあわせをシェアしよう。



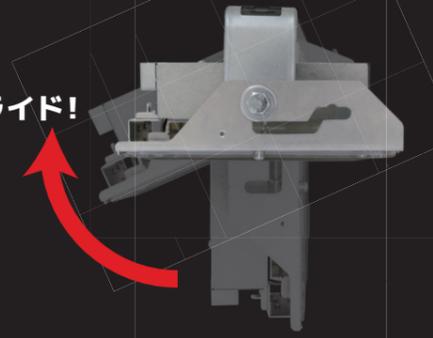
RGモデル クラス1500

クイック施工のGTシリーズ

LED高天井用ベースライト
シリーズ

省エネはもちろん、施工性にこだわって新登場！
梱包をコンパクト化して積載数アップ。環境にも配慮しています。

スライド!



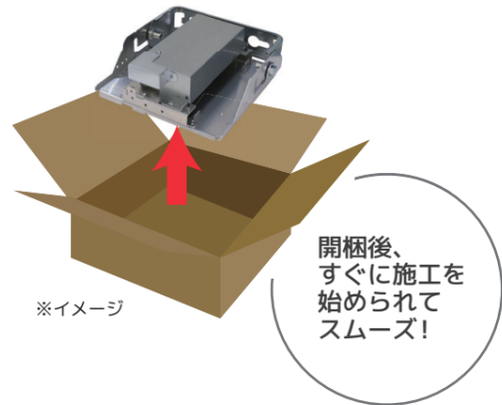
スツとサツとパツと！電動工具でクイック施工

開梱時にはアームが畳まれた状態になっており、電動工具を使ってそのまま施工できるため、作業負荷が軽減されます。

スツと取り出して

1. 開梱し、器具を取り出す

器具のアームは畳まれた状態で出荷されます。開梱後、出荷時の状態のまま、施工作業を始められます。



※イメージ

開梱後、すぐに施工を始められてスムーズ!

サツと電動工具で取付

2. 電動工具で取付

電動工具で天井側の固定ボルトとナットを固定する施工スペースを確保しました。片手で器具本体を支えながら作業ができます。



約1.6kg*と軽量！片手で器具を持ちながら作業が可能
*RGモデル クラス1500の場合

天井固定ナットとアーム取付ボルトを電動工具のビット交換なしで施工可能!

■天井直付
電動工具を使用しての施工が可能になり、取付がより簡単に。



旧型品から施工時間を約20%短縮*でさらに省施工!(1台あたり)
※社内比較値

■H形鋼取付
市販の専用金具で簡単に施工ができます。



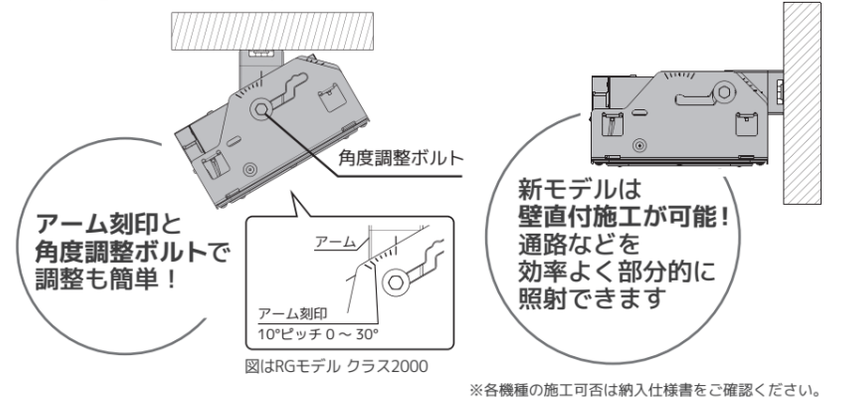
▶施工比較動画
施工比較動画はこちらからご覧いただけます。
※旧型品

※施工時には落下防止ワイヤの取付を確実に行ってください。

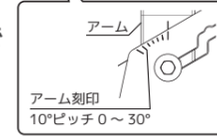
パツと角度調整

3. 本体の照射角度を調整し、器具本体を固定

角度調整後はアーム取付ボルト2ヶ所で固定可能。他の設置場所との統一施工を容易にする角度ガイド(アーム刻印目盛)が付いて、高所での施工時間の短縮に配慮しています。



アーム刻印と角度調整ボルトで調整も簡単!



図はRGモデル クラス2000

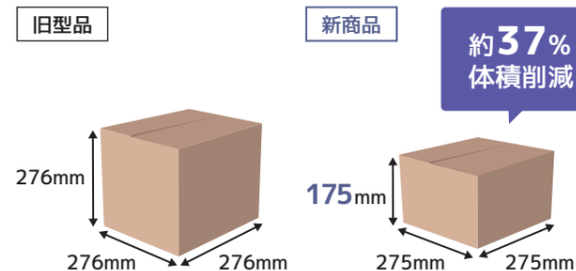
新モデルは壁直付施工が可能! 通路などを効率よく部分的に照射できます

※各機種の施工可否は納入仕様書をご確認ください。

梱包サイズを小型化! 輸送効率もアップ

アームを畳んで梱包することで梱包サイズを小型化。旧型品と比較して積載可能数もアップしました。

■SGモデル クラス2000梱包比較



約37%体積削減

■トラック積載高2,350mm、パレット2段積を条件とした場合の積載可能数(パレットサイズ1,100×1,400×150mm)

モデル	クラス	1段数	積段数	積載合計	
SG スペシャルグレードモデル	2000 メタルハライドランプ 400形 器具相当	旧型品	20台	6段	120台
		新商品	20台	10段	200台

約1.7倍

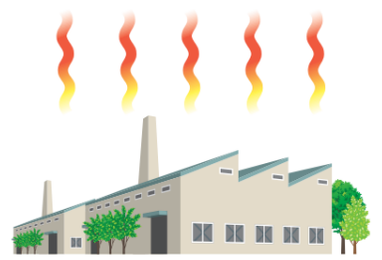
夏場一時的な最大使用可能温度の範囲拡大!

夏季など一時的に使用可能温度範囲*を超えた場合でも使用可能。*一般形の場合: -10~40℃
さらに夏場一時的な最大使用可能温度を超えた場合、安全のため保護回路が働きます。

■夏場一時的な最大使用可能温度

明るさ	SG スペシャルグレードモデル	HG ハイグレードモデル	RG レギュラーグレードモデル
クラス4000	55℃ (100V時は45℃)	-	55℃ (100V時は45℃)
クラス3000	-	-	55℃
クラス2000	60℃ (100V時は50℃)	55℃ (100V時は50℃)	55℃ (100V時は50℃)
クラス1500	-	-	-
クラス1000	60℃ (100V時は55℃)	-	60℃ (100V時は50℃)

夏場の高温環境でも安心して使用できる!



※夏場一時的な最大使用可能温度を超えた場合、保護回路が働き自動的に電力を抑えるため、明るさが低下する場合があります。指定周囲温度に戻れば明るさは元の状態に戻ります。節電モード使用時は保護回路が働きません。*夏場一時的な最大使用可能温度とは夏場一時的に高温になった場合にご使用いただける温度の上限であり、周囲温度が指定の使用可能温度範囲を超える環境下で継続的に使用されますと故障の原因になりますのでご注意ください。