

**2021年以降、
水銀ランプの製造・
輸入・輸出が禁止に！**

この機会にGTシリーズへの
交換をおすすめします

国内生産
掛川モデル

5年間の
安心長期保証

2年間の
無償提供

3年間の
無償修理

1年間の
無償修理

照明器具 LED光源
電源ユニット

※詳細は照明総合カタログを
ご覧ください。

GT

LED高天井用ベースライト

シリーズ

かんたん早見表
Vol.5

2019年4月～

- 公共施設用形名変更
- SG・RGモデル丸タイプ発売

耐震クラスS2
自然災害(地震震動)に
配慮した設計

その空間にぴったりのGTシリーズを選ぼう！

START

Step 1 GTシリーズを設置する環境は？

A 屋内の一般環境

一般形

屋内の工場・倉庫・体育館・
スポーツ施設等にご使用い
ただけます。公共施設用形
名にも対応。

公共

B 屋内・屋外の特設環境

産業用

高熱や油煙の発生する工場、海近くの魚市場、冷凍倉庫、荷捌き所や
ガソリンスタンドといった雨風の影響がある軒下、クレーンへの
取付等特定の環境下でご使用いただけるラインアップです。

耐温度 耐油煙 耐塩害 耐湿気 耐結露 防雨 防塵 防虫

Step 2 必要な明るさは？



天井高や、ご使用中の光源を目安に
適したクラスをお選びください。

※クラス○○○○(～器具相当)は
明るさの目安です。

Step 3 目的のタイプ、機能は？

D 電源タイプ

電源一体型

器具と電源が一体なので、
配線もスッキリ。

電源別置型

電源別置型からの、
リニューアルの場合等におすすめ。

電源
別置

E 光源寿命

60,000 時間 6000 時間

40,000 時間 4000 時間

長寿命のため、従来のランプ
交換のメンテナンスを大幅軽減。
光束維持率85%(一部除く)

F 配光

広角配光

空間全体の明るさを確保。

85°～125°

中角配光

床面や作業面の明るさを確保。

50°～70°

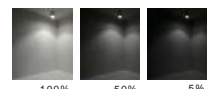
G 調光システム

調光ユニットとの組合せ

一般形(電源一体型)はデジタルインターフェースを搭載し、
調光ユニット(無線/信号)の後付で連続調光が可能。
もしくは人感センサユニットの後付が可能です。

Di: デジタルインターフェース搭載電源

●連続調光機能
(5～100%)



標準装備

HJ	初期照度補正
HTN	固定出力段調光(75%)
HZ	5～100%連続調光
HTZ	5～100%連続調光[信号制御] 段調光(75%)

●段調光機能
(100%⇄節電モード75%)



商品表示(例)



B D G
それぞれの特長は
アイコンでチェック！

右の商品一覧より
お選びください

用途・タイプ

☑天井高・明るさ



共通仕様

取付可能オプション

オプションの適合については
表中の●の色をご参照ください。

■ オプション
[適合部品]

クラス1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
● : 一般形角タイプ 電源形置型	6 : 一点直付型付金具としての施工はクラス2500以下となります。 詳細はGTシリーズ総合パンフレットをご覧ください。									

三菱電機照明株式会社

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

<http://www.MitsubishiElectric.co.jp/group/mlf/>

2019年5月作成