

グリッドシステム天井用LED照明器具

通信機械室用照明器具の妨害波要求仕様に 準拠した低電磁ノイズを実現

データセンタ等の600ミリグリッドシステム天井用のLED照明器具です。
高信頼性が要求されるサーバ類に対し低ノイズの電磁環境と低消費電力の
照明空間を提供します。



特徴

①低電磁ノイズ

- 通信機械室用照明器具の妨害波要求仕様（NTT-TR147001）に準拠した低電磁ノイズを実現
- CISPR15、CISPR22クラスB、CISPR11に準拠
- 照明点灯時に発生する突入電流を特許技術により大幅に抑制

②薄型・軽量

- 工事が容易な薄型・軽量設計

③一体型器具

- ランプと器具の一体型構造のため工事が容易

用途

データセンタ、サーバ室等の天井照明器具

仕様

■ 【低ノイズ・省電力照明器具 EcolonLIGHT®】

品名	グリッドシステム天井用器具
型名	OPW-G612A
器具光束	3,679 l m
消費電力	43.8W
質量	4.6 k g
外形	L591×W591×H25 (mm)

- (注) 1. 性能向上等のため予告無く変更する場合があります。
2. 数値は、代表値であり、性能を保証するものではありません。
3. AC100V/200V共用。消費電力はAC200V時の値です。
4. 上記以外の仕様についてはご相談ください。

製造元 株式会社オプトワールド
〒110-0004 東京都台東区下谷1-11-15
TEL: 03-5830-7522 URL: <http://www.optoworld.co.jp>

*EcolonLIGHT®はNTTアドバンステクノロジー株式会社の商標です。
*本カタログ記載の内容は予告なく変更することがあります。



LCA : 電力使用量の削減
RoHS指令適合

環境ラベル「AT-ECO」

<http://www.ntt-at.co.jp/company/kankyo/at-eco/>

KANEMCG1706

お問い合わせ先

Tel: 0422-51-9811 E-mail: emc-sales@ml.ntt-at.co.jp
<http://www.keytech.ntt-at.co.jp/environ/>

NTTアドバンステクノロジー株式会社

グローバル事業本部 環境ビジネスユニット
〒180-0012 東京都武蔵野市緑町3-9-11 NTT武蔵野研究開発センター内