

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。



特徵

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-TR174001)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

【低ノイズ・省電力照明器具 EcolonLIGHT®】

用途

データセンタ、サーバ室等の天井照明器具

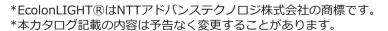
【低ノイズ・省電力照明器具 EcolonLIGHT®】

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





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、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 東京都武蔵理計線町3-9-11 NTT武蔵理研究開発センタ内