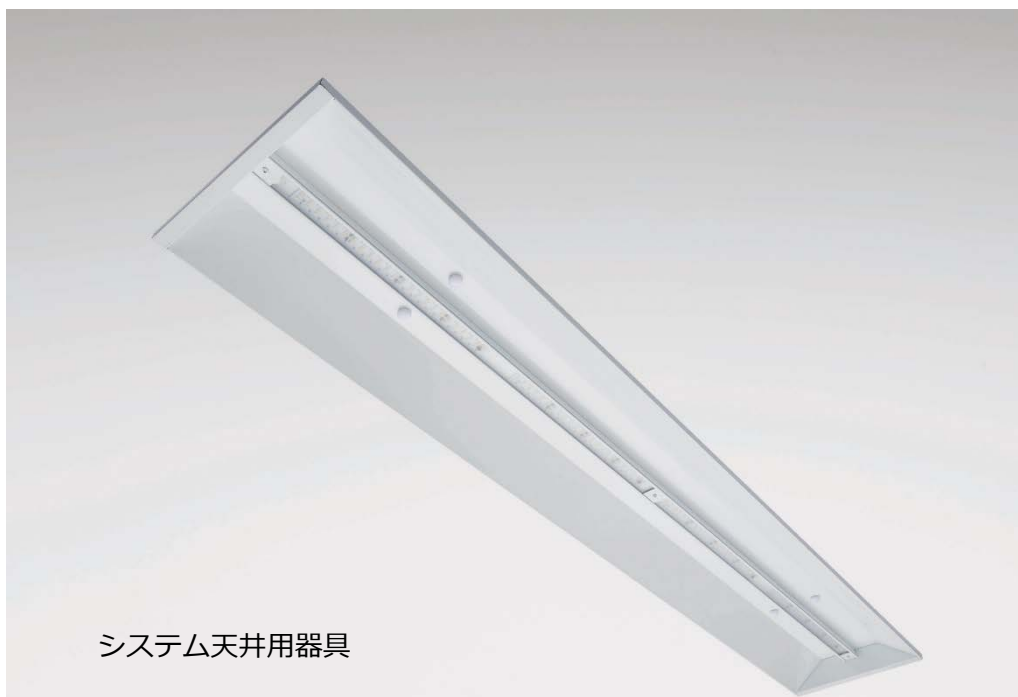


システム天井用LED照明器具

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

データセンタ等の天井用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-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、病院等の天井照明器具

仕様

■ 【低ノイズ・省電力照明器具 EcolonLIGHT®】

【品名：40形1灯相当システム天井用器具】

型名	器具光束	消費電力	質量	外形
OPW-S104S-HA	2,277lm	28.3W	4.6kg	L1,250×W224×H115mm

【品名：40形2灯相当システム天井用器具】

型名	器具光束	消費電力	質量	外形
OPW-S208S-HA	4,555lm	52.4W	6.6kg	L1,250×W300×H120mm

- (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/>

EMCOPWS1706

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/enviro/>

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