

アクセスポイント付LED照明器具

無線LANアクセスポイントを搭載

アクセスポイントをLED照明器具と一体化することによりアクセスポイントの最適配置を可能とします。低ノイズ電源ユニットにより通信品質への影響を排除しています。効率の良い無線環境と低ノイズ・低消費電力の照明空間を同時に提供します。



AP付LED照明器具

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

②AP一体型器具

- AP・器具一体型のためAPの最適配置が可能、工事も容易
- オフィスで多用される埋込型器具とAPを一体化

用途

オフィス等での無線LAN構築、LED照明導入

仕様

■ 【低ノイズ・省電力照明器具 EcolonLIGHT®】

| | |
|------|-----------------------|
| 品名 | 40形2灯相当埋込型器具 |
| 型名 | MUT-U208AH-AP |
| 器具光束 | 5,670 l m |
| 消費電力 | 40.5W |
| 質量 | 3.8 k g |
| 外形 | L1,280×W330×H108 (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共用です。APは除きます。
4. 色温度5,000K、Ra85、配光角度120°
5. 上記以外の仕様についてはご相談ください。

AP

オフィス等での無線LAN構築、LED照明導入



4ipnet製 EAP705

*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。

KANEMC201706

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内