

埋込型LED照明器具



長寿命（60,000時間）そして
エネルギー消費効率を大幅に向上（140lm/W）

データセンタ等の天井用LED照明器具です。これまでのラインアップの低ノイズ性を継承するとともに、エネルギー消費効率が140lm/Wと大幅に向上しました。
また、長寿命（6万時間）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。



埋込型器具

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-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高効率

- エネルギー消費効率が140lm/Wと高効率。省電力、作業環境の一層の向上に寄与

③長寿命

- LEDランプ、電源ユニットとも60,000時間（設計寿命）と長寿命

④一体型器具

- ランプ・器具一体型のため工事が容易

用途

データセンタ、サーバ室、病院等の天井照明器具

仕様

品名	型名	器具光束	消費電力	質量	外形 (L×W×H mm)
40形1灯相当埋込型器具 (幅300mm)	MUT-U104AH	2,990lm	21.0/	3.6kg	1,280×330×108
	MUT-U104AH-DC		22.0W	5.3kg	
40形2灯相当埋込型器具 (幅300mm)	MUT-U208AH	5,670lm	40.5/	3.8kg	1,280×330×108
	MUT-U208AH-DC		40.5W	5.5kg	
40形1灯相当埋込型器具 (幅220mm)	MUT-U104BH	2,990lm	21.0/	3.4kg	1,280×250×108
	MUT-U104BH-DC		22.0W	5.0kg	
40形2灯相当埋込型器具 (幅220mm)	MUT-U208BH	5,670lm	40.5/	3.6kg	1,280×250×108
	MUT-U208BH-DC		40.5W	5.3kg	

- (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。消費電力は順にAC100V時、AC200V時の値です。
 4. 色温度5,000K、Ra85、配光角度120°

製造元 武藤工業株式会社

〒154-8560 東京都世田谷区池尻3-1-3 TEL: 03-6758-7123

URL: <http://www.mutoh.co.jp/>



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/>

*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。

EMCMUTUHDC17060

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