

埋込型LED照明器具

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。



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-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・器具一体型のため工事が容易

③豊富なラインナップ

- 多様な要求条件（器具形状、サイズ）に対応

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-U104A	2,320lm	28.5/ 28.0W	3.5kg	1,280×330×108
	MUT-U104A-DC			5.2kg	
40形2灯相当埋込型器具 (幅300mm)	MUT-U208A	4,500lm	55.0/ 53.5W	3.7kg	1,280×330×108
	MUT-U208A-DC			5.4kg	
20形1灯相当埋込型器具 (幅300mm)	MUT-U102A	1,100lm	14.8/ 15.0W	2.3kg	650×330×108
	MUT-U102A-DC			2.9kg	
20形2灯相当埋込型器具 (幅300mm)	MUT-U204A	2,135lm	25.6/ 25.3W	2.4kg	650×330×108
	MUT-U204A-DC			3.0kg	
40形1灯相当埋込型器具 (幅220mm)	MUT-U104B	2,320lm	28.5/ 28.0W	3.3kg	1,280×250×108
	MUT-U104B-DC			5.0kg	
40形2灯相当埋込型器具 (幅220mm)	MUT-U208B	4,500lm	55.0/ 53.5W	3.5kg	1,280×250×108
	MUT-U208B-DC			5.2kg	
20形1灯相当埋込型器具 (幅220mm)	MUT-U102B	1,100lm	14.8/ 15.0W	2.2kg	650×250×108
	MUT-U102B-DC			2.8kg	
20形2灯相当埋込型器具 (幅220mm)	MUT-U204B	2,135lm	25.6/ 25.3W	2.3kg	650×250×108
	MUT-U204B-DC			2.9kg	

- (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。

EMCMUTUADC17060

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