

DMXノード

吊りタイプ

AL-DMXNODE-14B

ラックタイプ

AL-DMXNODE-18E-2 (ポート: XLR)

AL-DMXNODE-18E-3 (ポート: RJ45)



Art-NetとDMX/RDM信号の変換が可能です。

設定

ノード操作パネル

ポート毎の設定が可能です。

- DMX IN/OUT
- RDM OUT
- バックアップ設定
- 系統(ユニバース)割り付け
- マージ設定



ノード用設定PC

一括で様々な設定が可能です。

- ネットワーク設定(IPアドレスなど)
- 接続機器の検出
- DMXアドレス設定
- マージ元の手動/自動設定
- 各ポートの設定



主な仕様

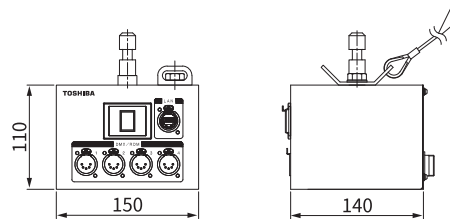
形名		AL-DMXNODE-14B (吊りタイプ)	AL-DMXNODE-18E-2 (ラックタイプ)	AL-DMXNODE-18E-3 (ラックタイプ)
商品コード		753 40220	753 40222	753 40223
チャンネル数	DMX or RDM	4	8 (XLR)	8 (RJ45※4)
	Ethernet※1	1 (PoE)	1	
	システム最大系統数	32,768系統		
機能	マージ機能	4系統 (HTP、LTP)		
	表示 / 操作	液晶画面 / DMX IN/OUT、RDM OUT、ユニバース変更、バックアップ切り替え		
通信	Ethernet	Artnet 3※2		
ノード用設定PC※3	設定内容	ポート毎の設定 (DMX IN/OUT、RDM OUT、ユニバース変更、バックアップ切り替え)		
		IP設定		
	マージ設定 (HTP、LTP)			
	器具接続検出	接続されているRDM器具		
入力電圧	AC100V/PoE 36~56V	AC100V		
定格消費電力	6W	8.3W		
使用周囲温度	5~35°C			
本体質量	2.3 kg (電源コード含まず)	2.5 kg (電源コード含まず)	2.4 kg (電源コード含まず)	
塗装色	N2 半ツヤ			
付属品	電源コード (平行接地極付プラグ、ケーブル長2m)			

※1 Ethernetは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。
 ※2 Art-NetはArtistic Licence社によって開発されたイーサネット・プロトコルです。
 ※3 DMXノード用設定PCは別売品です。別途お問い合わせください。
 ※4 LEDシアターシリーズ ダウンライト用。RJ45コネクタからDMX/RDMを出力します。

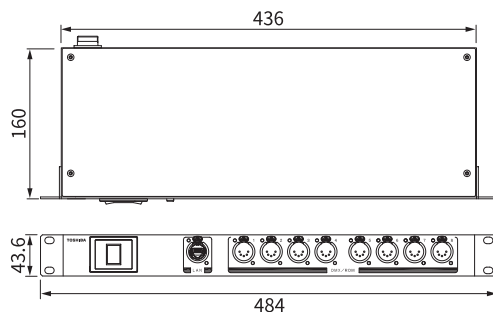
外形図

(単位: mm)

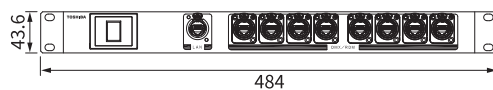
■ AL-DMXNODE-14B (吊りタイプ)



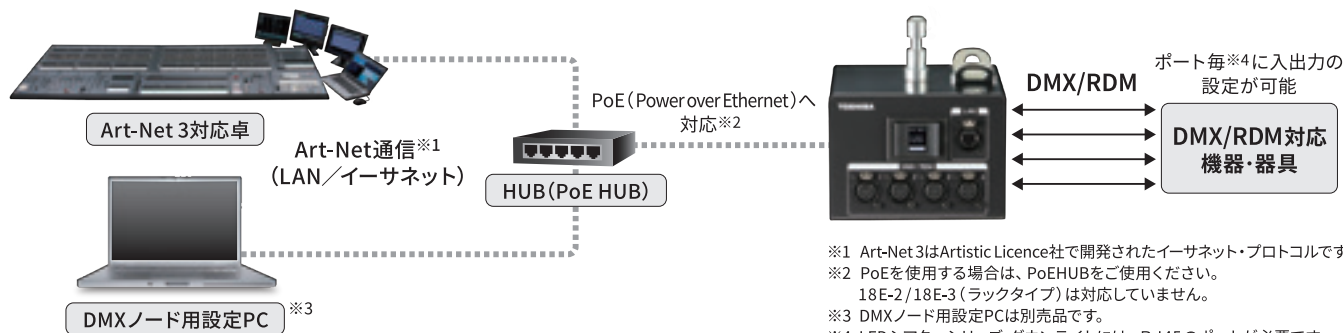
■ AL-DMXNODE-18E-2 (ラックタイプ)



■ AL-DMXNODE-18E-3 (ラックタイプ)



システム図



安全にお使いいただくために

⚠ 警告

- 演出空間用の器具です。演出空間の用途以外には、使用しないでください。一般照明器具として使用する製品ではありません。
- 器具の使用角度に制限があります。本体表示および取扱説明書に従って正しく使用してください。使用角度範囲を超えると、器具の破損の原因となります。
- 器具の取付・設置時は、電源コードを器具本体に接触しないように取付けてください。接触していると火災の原因となります。
- 器具の本体質量に見合った取付金具を使用してください。取付金具の選定を間違えると落下し、物的損害・けがの原因となります。
- 器具の取付・設置には、可燃物と器具周辺面 (照射方向を除く) との最小距離を本体表示および取扱説明書に従って正しく取付けてください。指定距離より近ざると、火災の原因となります。
- 集光形照明器具と被照射面の距離は、本体表示および取扱説明書に従って十分な距離をとってください。指定距離より近ざると、被照射物の火災の原因となります。

⚠ 注意

- この器具は屋内用です。屋外で使用しないでください。屋外で使用すると、感電・火災の原因となることがあります。
- この器具は最高周囲温度以下で使用してください。破損・変形・火災の破裂の原因となることがあります。
- 器具の取付・設置・使用前に必ず取扱説明書または注意書をよくお読みください。また、お読みいただいた後は大切に保管し、必要ときに活用ください。
- 器具の取付・設置に方向性のある器具があります。本体表示および取扱説明書に従って正しく取付けてください。指定以外の照射を行うと、器具本体の破損や火災・けがの原因となることがあります。



安全にご愛用いただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

保証期間はお買い上げから1年です。

- 24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は上記の半分の期間とします。
- 補修部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年です。

東芝ライテック株式会社

<https://www.tlt.co.jp/>

システム事業部システム営業部

北海道地区 / 〒063-0814 北海道札幌市西区琴似4条2-1-2 コルテナII TEL.011-624-1181 FAX.011-615-3169
 東北営業所 / 〒980-0803 宮城県仙台市青葉区国分町2-2-2 東芝仙台ビル4階 TEL.022-264-7261 FAX.022-263-7660
 首都圏営業所 / 〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72-34 TEL.044-331-7585 FAX.044-548-9638
 中部営業所 / 〒451-0064 愛知県名古屋市中区西2-33-10 東芝名古屋ビル6階 TEL.050-3191-3163 FAX.052-528-1545
 関西営業所 / 〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋4-3-7 北ビル6階 TEL.06-6208-6111 FAX.06-6208-6118
 中国営業所 / 〒730-0017 広島県広島市中区鉄砲町7-18 東芝フコク生命ビル8階 TEL.082-212-1242 FAX.082-212-1249
 九州営業所 / 〒810-0072 福岡県福岡市中央区長浜2-4-1 東芝福岡ビル4階 TEL.092-735-3124 FAX.092-735-3125

- 仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。
- 製品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。
- 事業場名称、電話番号などの変更があることをご了承ください。
- このカタログは2019年6月現在のものです。

日本国内専用
Use only in Japan

C4218 0619 2t LH