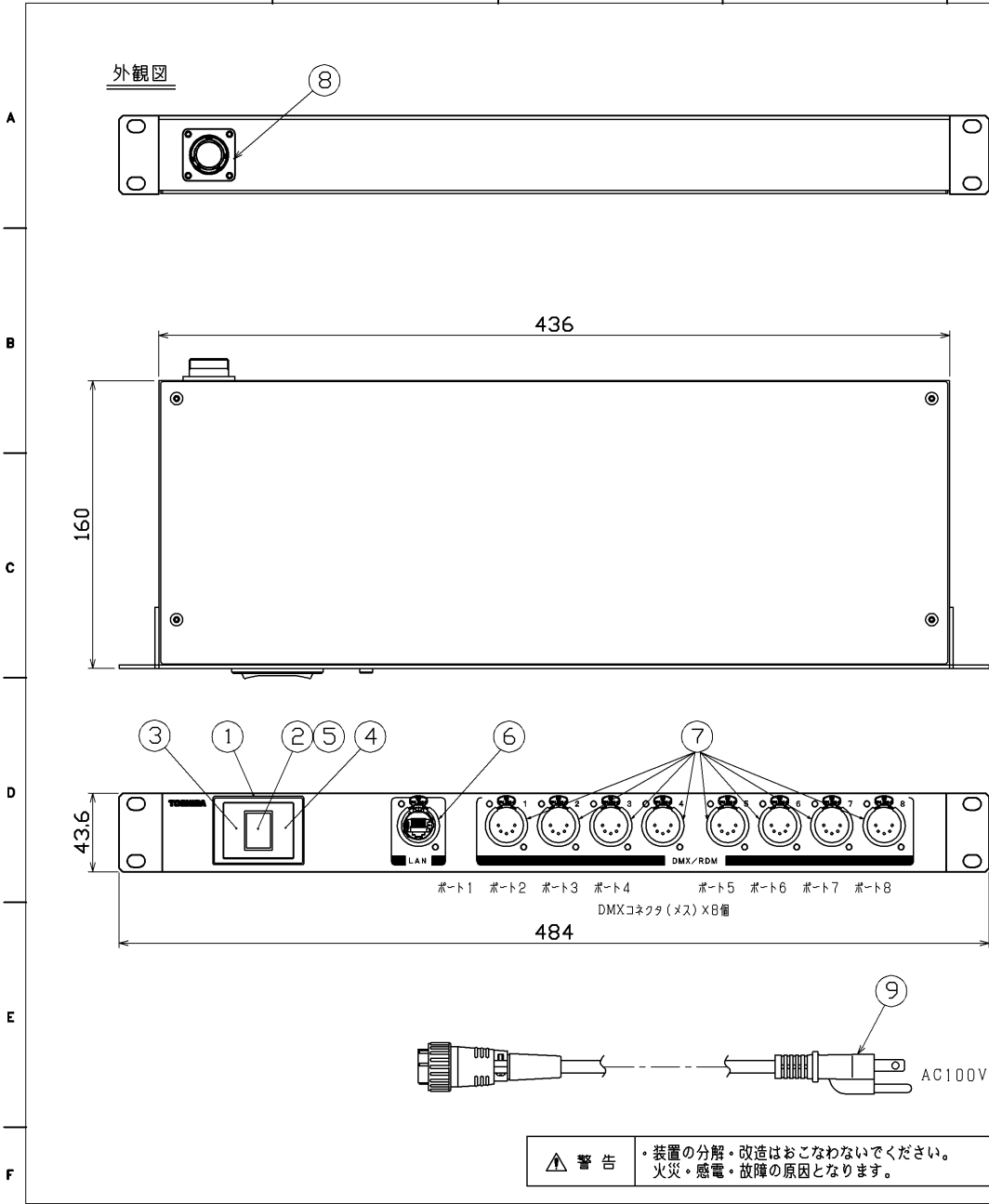


2023.02.003



部番	部品名	個数	材質	摘要
1	操作パネル	1	-	部番2～5で構成するEL表示スイッチ
2	操作画面	1	-	機器の設定情報を表示します。
3	右選択ボタン	1	-	操作画面上の項目を選択します。
4	左選択ボタン	1	-	操作画面上の項目を選択します。
5	決定ボタン	1	-	操作画面上の選択項目を決定します。
6	LANコネクタ	1	-	LANケーブルを接続します。
7	ポートコネクタ	8	-	操作器又は照明器具へのDMXケーブルを接続します。
8	電源コネクタ	1	-	電源コードを接続します。
9	電源コード	1	VCTF	本体に電源を供給する電源コードです。

仕様		名称	DMXノード
	形名	AL-DMXNODE-18E-2	
	本体質量	2.5kg (電源コード含まず)	
環境	使用周囲温度	5℃～35℃	
	使用周囲湿度	10～80%RH (非結露状態)	
	定格電源電圧	AC100V 50/60Hz	
	RDM/DMXポート数	8ポート(XLR メスコネクタ)	
	RDM/DMXポート規格	DMX512 (1990)、ANSI E1.20-1-2010 (RDM)	
	LAN通信規格	100Base-TX Art-Net3/専用通信	
	LAN系統数	1系統	
	ポート設定	ポート (DMXコネクタ) 毎にDMX入力/出力、RDM出力 バックアップ入力へ切り替え	
	マー ジ	ポート毎 出力マー ジ 4入力 入力マー ジ 最大4系統	
	マー ジ方式	ポート毎 HTP/LTP 切り替え	
	出力マー ジ設定	ポート毎 自動/手動 切り替え	
	バックアップ切替	調光入力断時、バックアップ入力信号へ自動切り替え	
	RDM機能	器具検出、DMXアドレス設定 他	※1
	ソフトウェア更新	LAN通信によるソフトウェアの更新	※2
	ネットワーク設定	IPアドレス、ブロード/ユニキャストの変更	※2
	システム最大系統数	32, 768系統	※2
	材質	本体: 鋼板 (SPCC)	
	塗装	N2 (半ツヤ)	
	関連機器	設定用PC (専用ソフトウェア)	
	付属品	電源コード (平行接地極付プラグ ケーブル長2m)	

※1 システム設計が必要です。弊社へお問い合わせください。  
 ※2 専用ソフトウェアが必要です。弊社へお問い合わせください。

承認 APPROVED BY	担当 CHARGED BY	名称 TITLE
右田	伊丹	DMXノード ラックタイプ
<b>TOSHIBA</b> 東芝ライテック株式会社 Toshiba Lighting & Technology Corporation		形名 MODEL NO.
		AL-DMXNODE-18E-2
		図面番号 DRAWING NO.
		AA2023-50043-01
第三角法	尺度 SCALE	単位 UNITS
3RD ANGLE PROJECTION		mm

日本国内専用 (Use only in Japan)