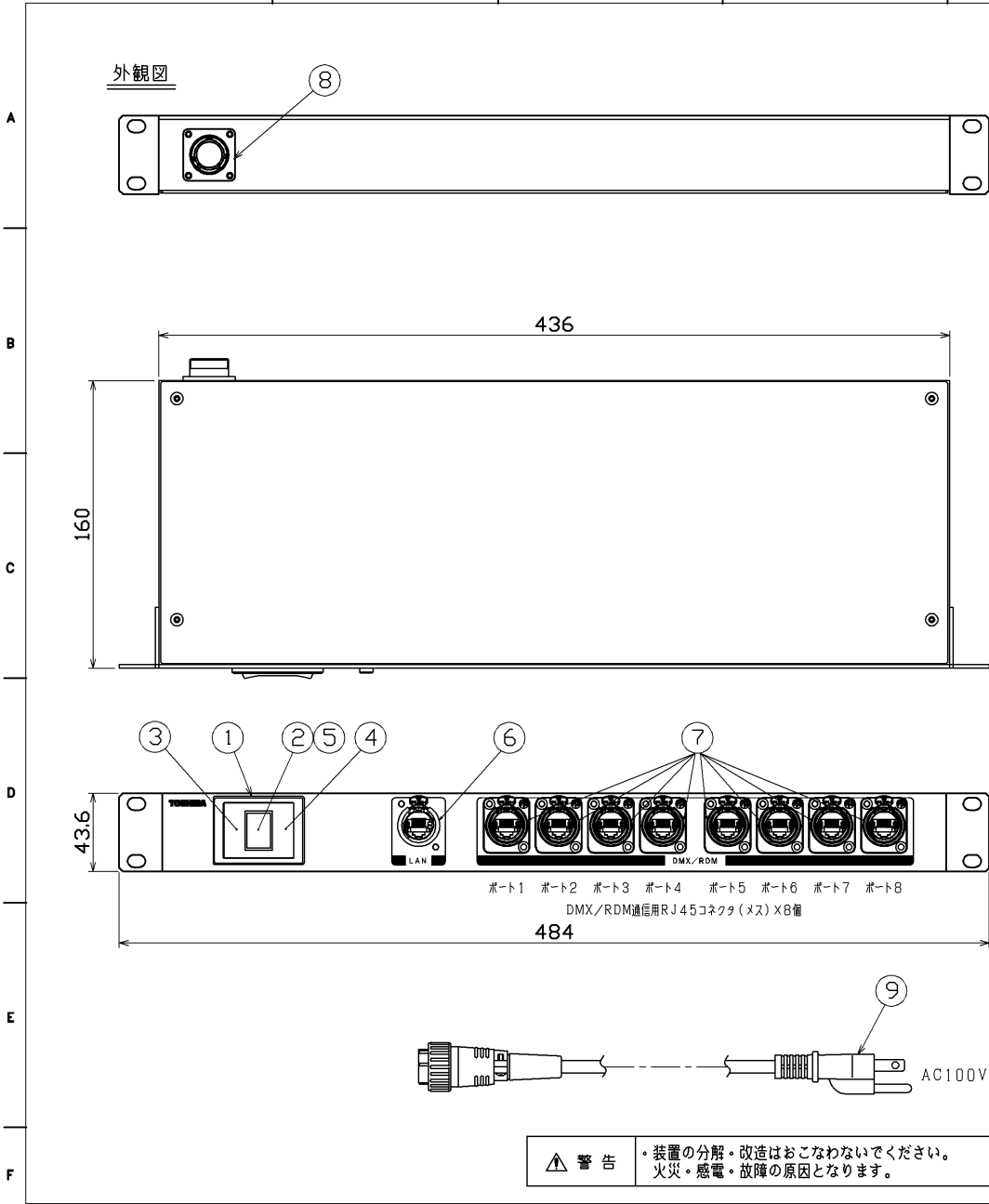


2023.02.003



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(RJ45)	1	-	LANケーブルを接続します。
7	ポートコネクタ(RJ45)	8	-	操作器又は照明器具への通信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-3	
本体質量	2.4kg(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(RJ45 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		
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 Toshiba Lighting & Technology Corporation		形名 MODEL NO.	AL-DMXNODE-18E-3	
		図面番号 DRAWING NO.	AA2023-50044-01	
		第三角法	尺度 SCALE	単位 UNITS
		3RD ANGLE PROJECTION		mm