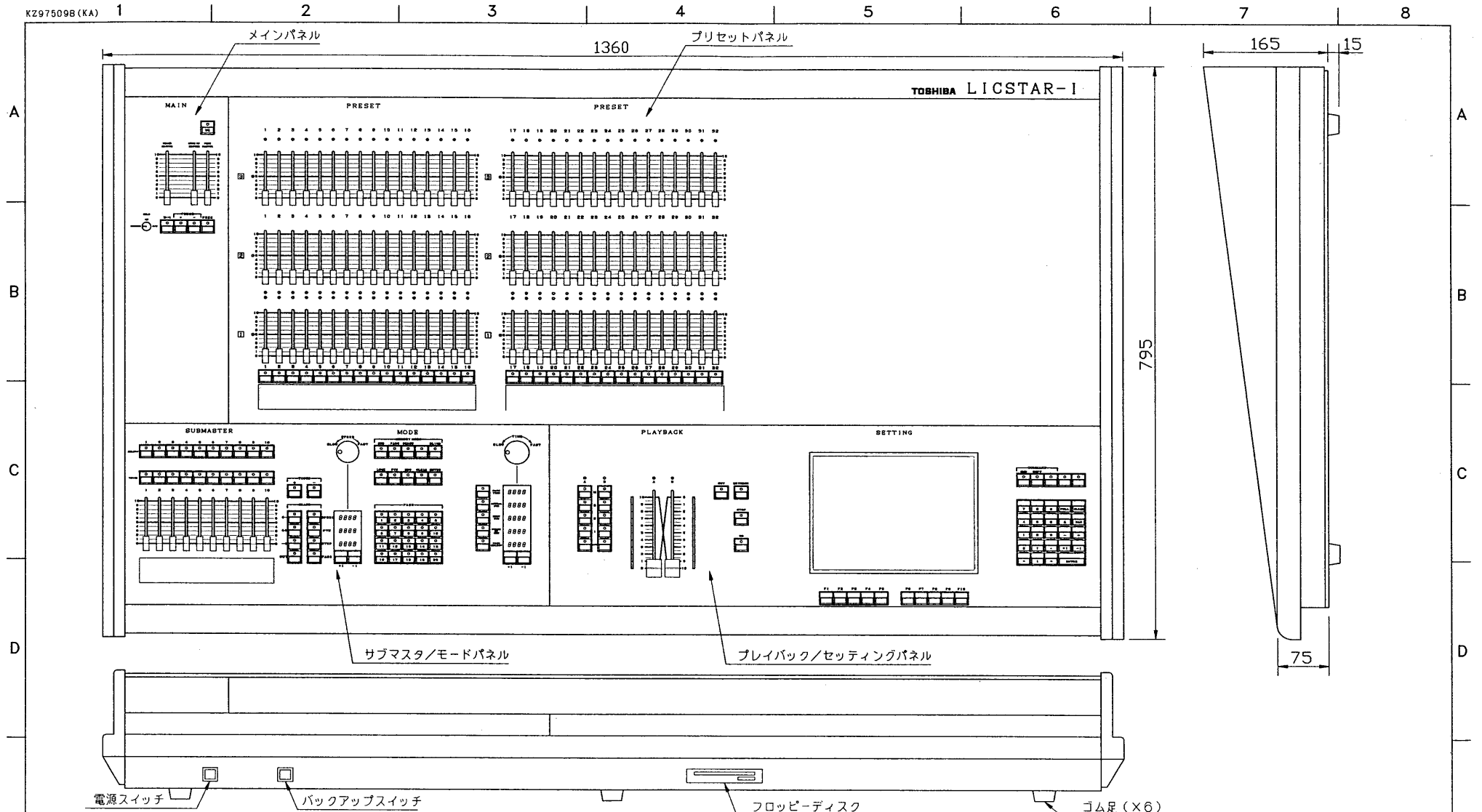


※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。



仕 様	入力電源	AC100V±10% 50Hz・60Hz共用	主要機能	パッチ	96チャンネル対512回路 4場面+1対1場面	承認 APPROVED BY	奥井	検閲 CHECKED BY	興水	名 称 TITLE	東芝調光操作卓 LICSTAR-1 (32chタイプ) (ワイヤレス操作器対応)	
	周囲環境	周囲温度: 0~35℃ 周囲湿度: 30~80% (但し結露しないこと)		サブマスター	最大10本同時再生可能	設計 DESIGNED BY	興水	製図 DRAWN BY	佐々木		形 名 MODEL NO.	LICSTAR1-32W
F	制御チャンネル	32チャンネル (3段/1段切替時96チャンネル)	チェイス	50パターン、99ステップ (最大1000ステップ)	再生	自動クロス再生 (GO, REVERSE、CUT) 手動クロス再生 (三段+メモリー) タッチ再生 (+/-)	TOSHIBA TOKYO JAPAN		図面番号 DRAWING NO.	A-CCA-201410		
	記憶シーン数	最大1000シーン	記録	パネル面操作による (ライブ/ブラインド) 画面操作による (ライブ/ブラインド)	消費電力	最大150W (オプション含まず)	TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺 度 SCALE	単位 UNITS	mm
	出力信号	DMX512	質量	約75Kg	保 管 REGISTERED					7	8	
	負荷制御回路数	最大512回路										
	表示部	カラー液晶表示器 (10.4インチ DSTN方式)										
	外部補助記録装置	3.5インチフロッピーディスク										
	外部機器接続	ワイヤレス操作器接続可能										