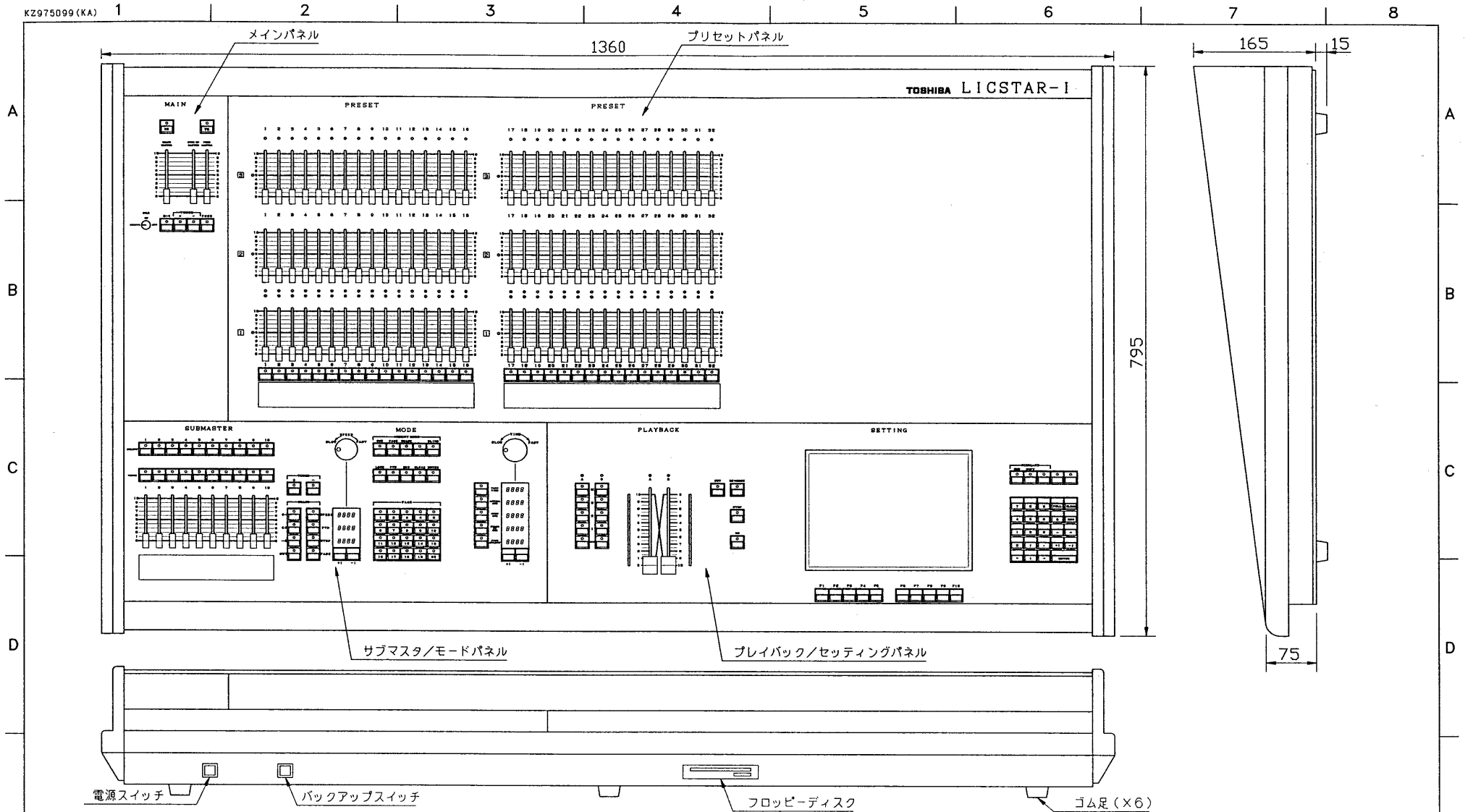


※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。



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	奥水	名称 TITLE	東芝調光操作卓 LICSTAR-1(32chタイプ) (サブマスターリモコン、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	チェイス	50パターン、99ステップ(最大1000ステップ)	設計 DESIGNED BY	奥水	製図 DRAWN BY	佐々木	形名 MODEL NO.	LICSTAR1-32SW
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)	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(+/-)	記憶	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)	TOSHIBA TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社		図面番号 DRAWING NO.		A-CCA-201420	
	記憶シーン数	最大1000シーン	消費電力	最大150W(オプション含まず)	質量	約75Kg	TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		第三角法	3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE	単位 UNITS
	出力信号	DMX512					保管 REGISTERED					mm
	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	サブマスターリモコン及びワイヤレス操作器接続可能											