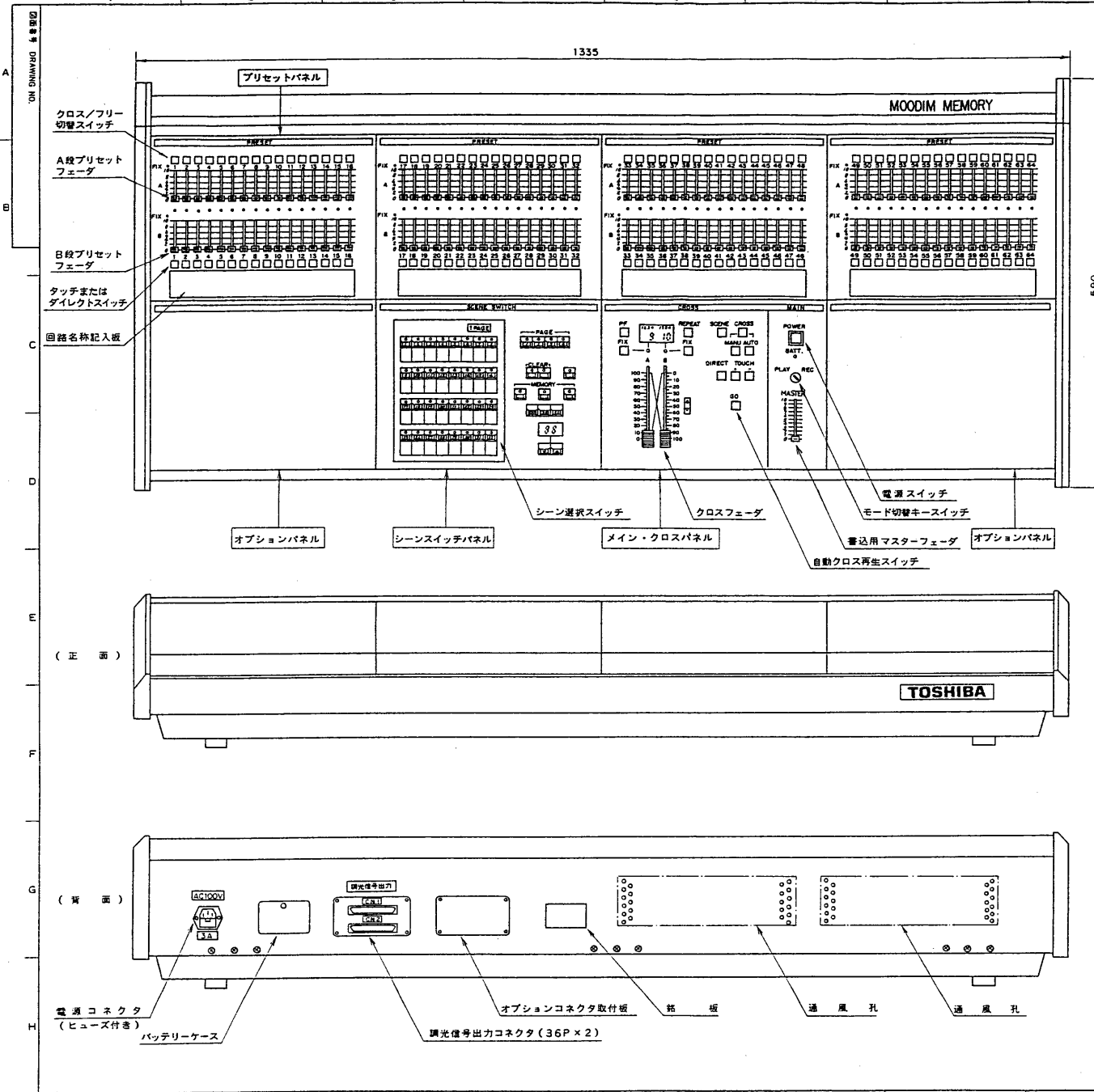
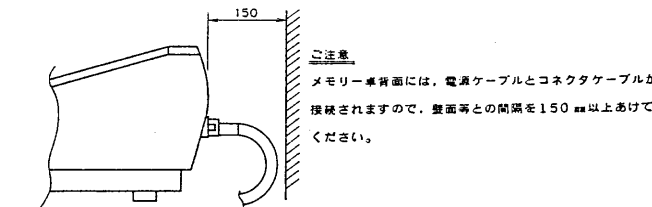
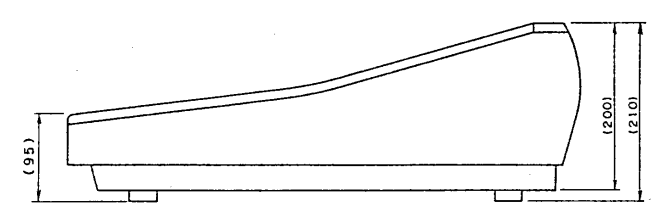


※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。



仕様	
入力電圧	AC100V±10% 50/60Hz
負荷制御回路数	64回路
シーン数	32シーン×4ページ (最大128シーン)
シーン変化時間	・スイッチ操作により0~60秒(1秒単位)で設定 ・クロスフェーダ操作により任意時間で変化
制御対称負荷	ムーディム他当社調光盤に限定します。
待機消費電力	約1年間(乾電池2本使用)
消費電力	100W
質量	40kg
付属品	シーン名称記入板(アクリル製)×4枚 回路名称記入板(アクリル製)×4枚 キースイッチ(Nb7E311)×2個 電源ケーブル(アース付5m)×1本 調光信号ケーブル(36芯×5m)×2本 乾電池(単三形R6P(SUM-3))×2本 カバー×1枚 取扱説明書×1冊
予備品	ヒューズ(3A)×1本
塗装色	操作パネル マンセルN-2 本体 マンセルN-1 側板 木目調



承認 APPROVED BY	検閲 CHECKED BY	名称 TITLE	
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	東芝調光メモリー操作卓 (ムーディムメモリー)	
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社		品名 TRDM-64CW	P-
TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 A-GCA-201130	単位 UNITS
登録 REGISTERED		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺数 SCALE