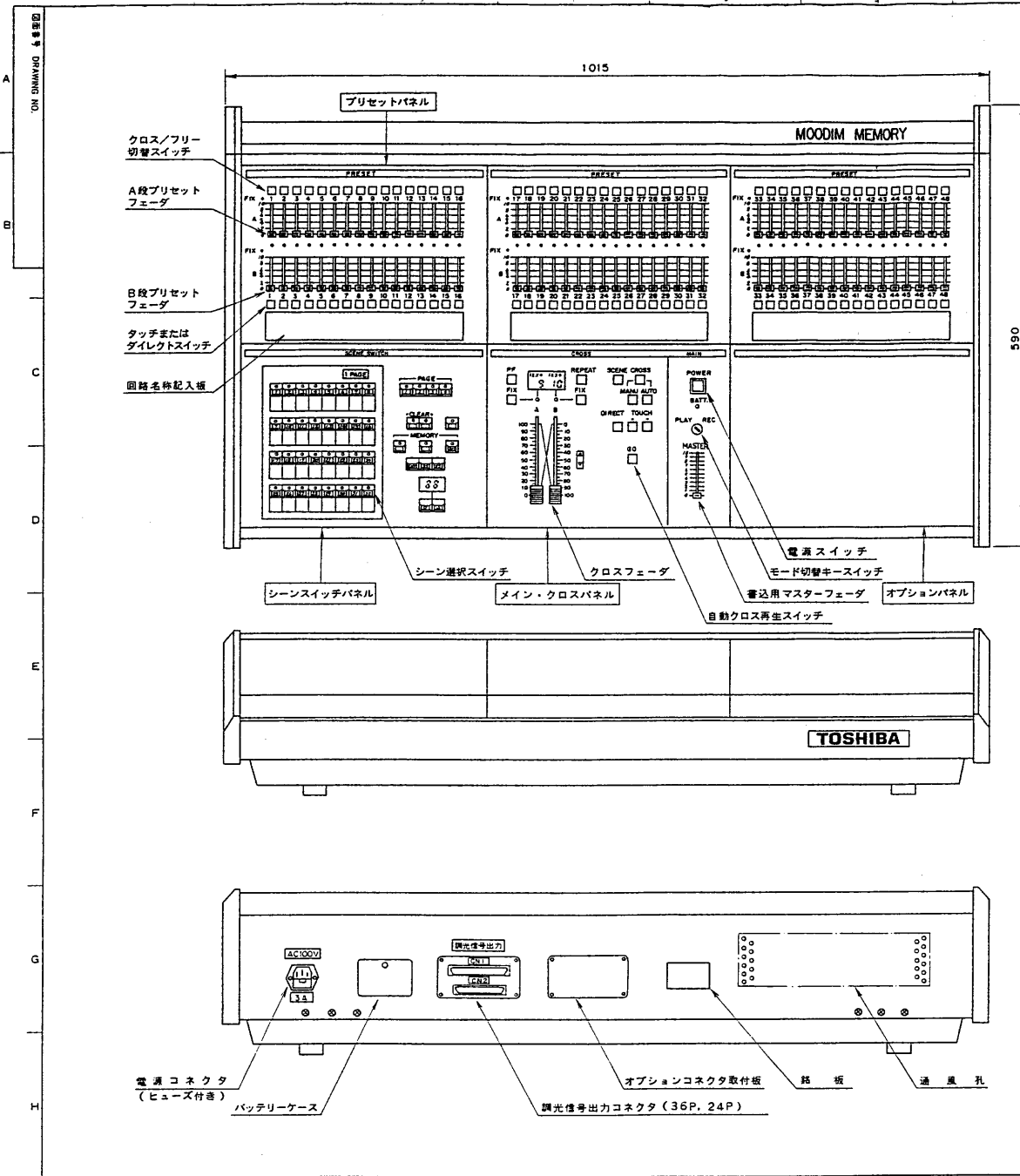
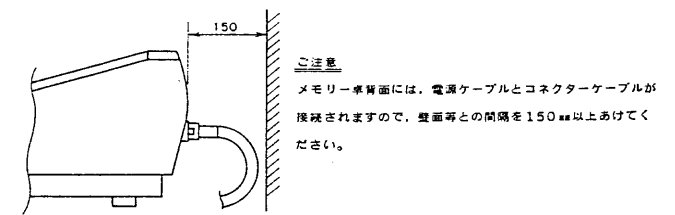
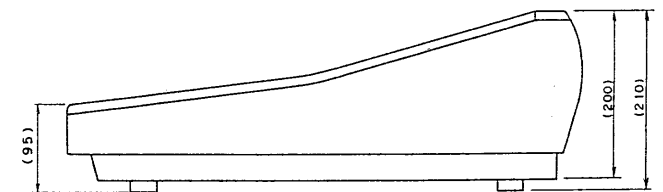


※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。



仕様	
入力電圧	AC100V±10% 50/60Hz
負荷制御回路数	48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
制御対象負荷	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	34kg
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)×3枚 キースイッチ(№7E311)×2個 電源ケーブル(アース付5m)×1本 調光信号用接続ケーブル(36芯×5m)×1本 (24芯×5m)×1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 TOKYO 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 A-CCA-201140
登録 REGISTERED	寸法 SCALE	単位 UNITS
	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	mm