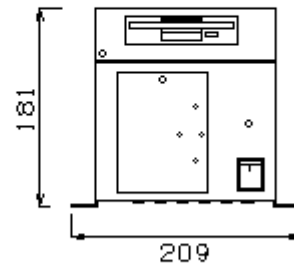
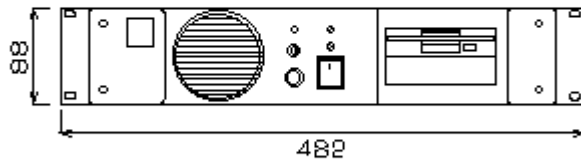
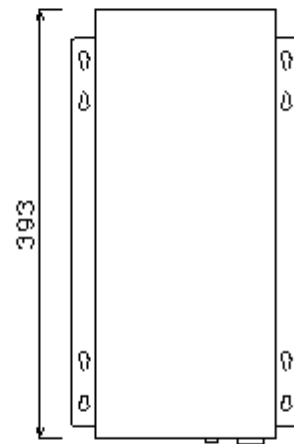
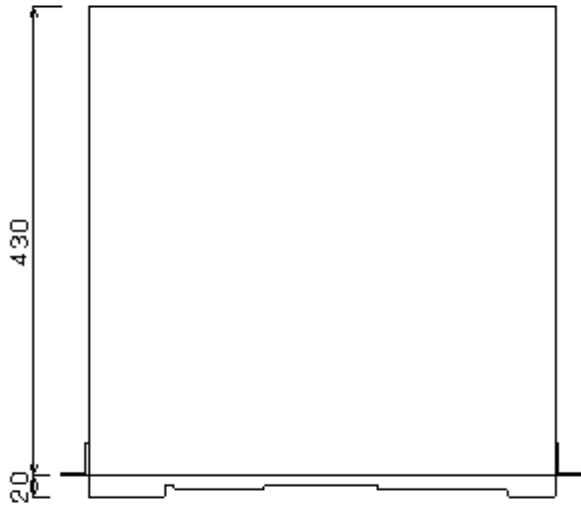
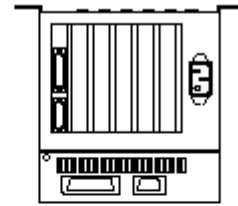
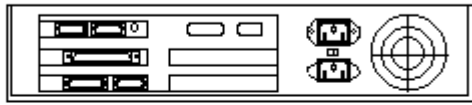


仕 様

DMX調光出力	DMX 5 1 2 (標準および COLORTRAN 仕様,COLOR FADER 仕様に対応) 3 0 0 コントロールチャンネルを DMX 5 1 2 に対して自由にパッチ可能
DMX入力	DMX 5 1 2
タイムコード入出力	SMPTEタイムコード 24 フレームモード(読込時のみ)、30 フレームモード リーダ バランス入力 ジェネレート アンバランス出力(レベル可変)
接点出力	4回路 リレー接点出力 (最大 120VAC/DC 1A)
電圧入力	8回路 電圧入力 5~24VDC
シーン	2 0 0 0 (3 0 0 コントロールチャンネル)
チェイス	2 0 0 (最大 5 0 ステップ)
キュープログラム	2 0 0 0 ステップ × 5 プログラム (シーン 3 系統、チェイス 2 系統、外部機器等を独立に制御可能)
内部記憶装置	シリコンディスク
外部記憶装置	3 . 5 インチ フロッピーディスク
実行方式	1.内部クロックによる実行 2.SMPTEタイムコード同期による実行 3.トリガーによる順送り実行 4.週間タイマーによるキュープログラムの実行 5.外部電圧入力によるキュープログラムの呼び出し
プリンタ	セントロニクス準拠
RS - 2 3 2 C	外部機器のリモートコントロールに使用 標準 2 ポート (最大 8 ポート : オプション)
MIDI	外部機器のリモートコントロールに使用 (MIDI ボードオプション)
電源	AC 9 0 - 2 3 0 V 5 0 / 6 0 H z
外形	ラックマウント 2 U (本体) W 4 8 2、D 4 3 0、H 8 8 mm

L I D D E L L (本 体 部) 外 観 図



ラックマウントタイプ

据え置きタイプ