

仕様書

UNI-PEX

No.1

カメラ 8 台用マルチプレクサー

VD - 800

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	約120W
カメラ接続台数	最大8台(BNC) VPカメラ、電源一体型カメラの混在も可能(コントローラー内部スイッチ切換による)
伝送方式	シングルケーブル方式 VPカメラ:複合映像信号、音声信号、制御信号、電源 電源一体型カメラ:複合映像信号
カメラ延長距離	最大500m(5C-2V)、最大200m(3C-2V)
ケーブル長補償	ショート(OFF)/ロング(ON)
VTR入力	入力数:1(BNC) VBS1.0V(p-p) 75
モニター出力1	出力数:1(BNC) VBS1.0V(p-p) 75 映像選択:カメラ映像/固定選択または、 自動切換選択:1画面・4画面・8画面・マルチ画面 VTR再生映像:1画面・4画面・8画面・マルチ画面
モニター出力2	出力数:1(BNC) VBS1.0V(p-p) 75 映像選択:カメラ映像/固定選択または、自動切換選択1画面
VTR出力	出力数:1(BNC) VBS1.0V(p-p) 75 各カメラの映像をフィールド切換または録画トリガ信号切換出力
カメラ映像出力	出力数:8(BNC) VBS1.0V(p-p) 75 各カメラの映像を出力
音声出力	出力数:1(ピンジャック) 出力レベル:460mV(rms) カメラ入力に接続のマイク付カメラ8台の中から、1台の音声を選択して出力
外部同期入力	入力数:1(BNC) VBS1.0V(p-p) 75
外部制御入出力	センサー入力:8 無電圧メイク接点 端子台 録音トリガ入力:1 TTLレベル 端子台 アラーム出力:1 オープンコレクター 端子台 リモート入力:無電圧メイク接点 D-sub37ピンコネクター メス RS-232C入出力:シリアルインターフェース D-sub9ピンコネクター オス
カメラタイトル表示	英数字、カタカナ、記号(10文字まで、1画面及び4画面時)
時計表示	年月日・曜日および 時分秒
バックアップ機能	各種プログラム設定データはEEPROMに保存
サービスコンセント	電源スイッチ非連動 AC100V 最大2.5A
使用周囲温度	0~40
外装	パネル(アルミニウム):ホワイト カバー(鋼板):ホワイト
外形寸法	幅420mm 高さ88mm 奥行き370mm(突起部含まず)
質量	約6.8kg
付属品	取扱説明書(保証書付) 1、UNI-PEX連絡先一覧 1
特徴・用途	8台のカメラ映像を1/60秒毎に切換えて、VTRに多重録画できるマルチプレクサー機能を持っています。 スルー映像出力により、8台分すべてのカメラ映像を同時に8台のモニターで監視することができます。 接続されているVP多重カメラの設定をマルチプレクサー側から変更することが可能です。 弊社のマイク内蔵カメラと接続して、映像に加え音声の監視も可能です。

No.2 外観図と合わせてご覧下さい。

営業

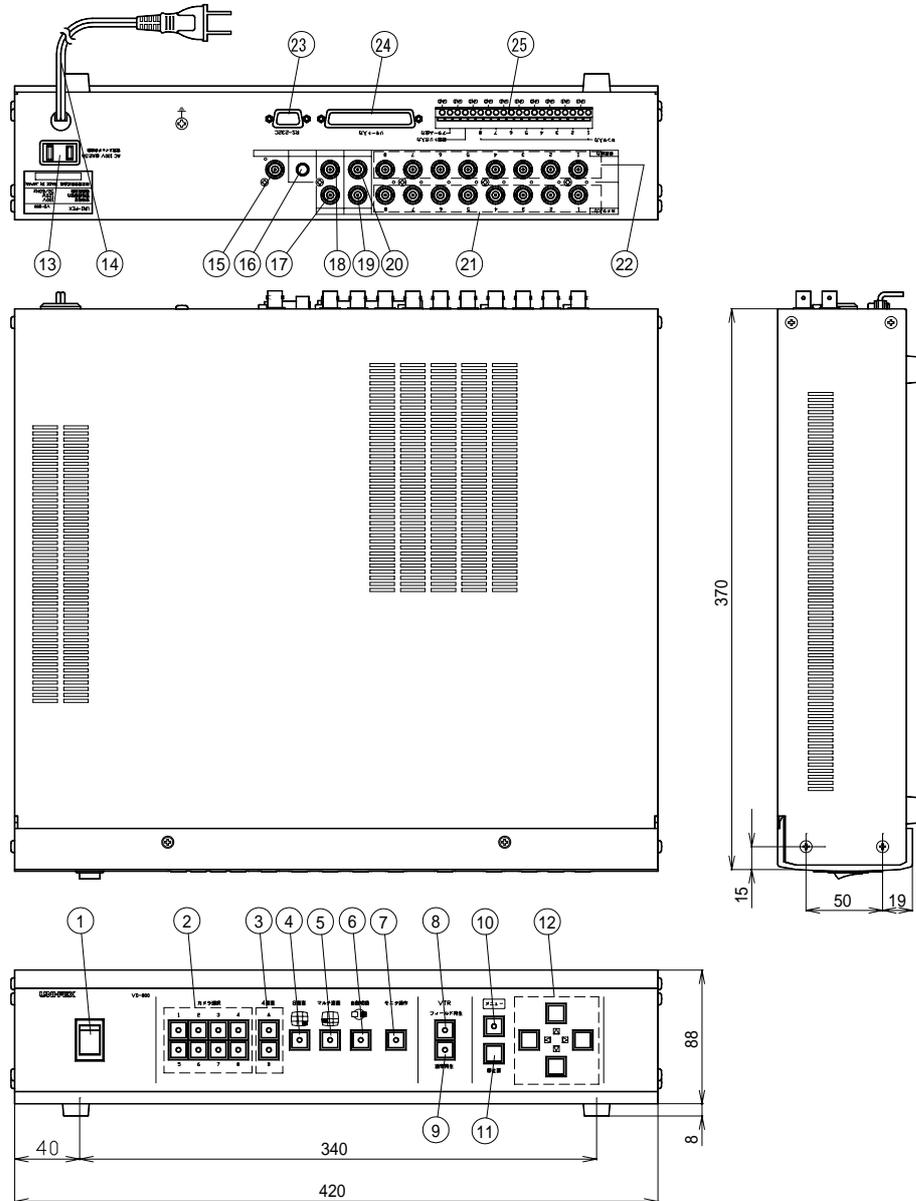
JD01

仕様書

UNI-PEX

No.2

カメラ 8 台用マルチプレクサー
VD - 800



番号	名称	番号	名称
1	電源スイッチ	14	電源コード
2	カメラ選択キー	15	外部同期入力
3	4画面キー	16	音声出力端子
4	8画面キー	17	モニター1出力端子
5	マルチ画面キー	18	モニター2出力端子
6	自動切換キー	19	VTR入力端子
7	モニター2操作キー	20	VTR出力端子
8	VTRフィールド再生キー	21	カメラ接続端子
9	通常再生キー	22	カメラ映像出力端子
10	メニューキー	23	RS-232Cコネクター
11	静止画キー	24	リモート入力コネクター
12	カーソルキー	25	センサー入力端子台
13	サービスコンセント (非連動)		

単位mm

営業