

赤外線リモコン記憶ユニット

MIR-102

業務用AV設備向け
システム納入実績有

RoHS
対応

2008. 6

DVDやビデオなどAV機器を5台までリモートコントロール

赤外線リモコンを使用する機器の赤外線信号を記憶し、本製品に接続したスイッチやパソコンからの接点制御により、それぞれコマンドを操作することができるユニットです。

業務AV設備のビデオやDVD等家庭用AV機器のリモート制御に最適で、5台の機器に対しそれぞれ16コマンドまで記憶させることができます。

パソコンやタッチパネル、スイッチパネルなどと接続して、AVコントロールシステムを構築するのに最適です。

ボディは全て耐久性のある金属製。EIA 1Uラックマウントサイズ(取付金具付属)

赤外線信号を発信する赤外線リモコンケーブルは3mを5本付属。



赤外線リモコンケーブルは3mを5本付属

コマンド 記憶/再生

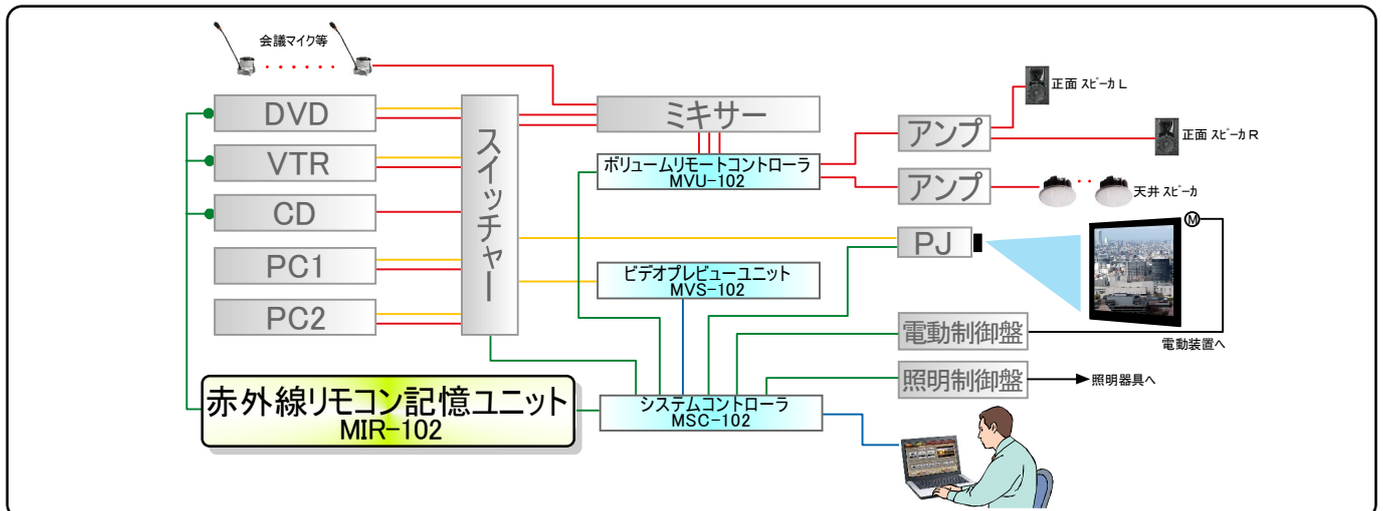
赤外線リモコン信号を5台、それぞれ16コマンドずつ記憶させることができます。記憶したコマンドを再生することができます。

本製品には、あらかじめコマンドは記憶させておりません。お客様ご自身で記憶させる必要があります。

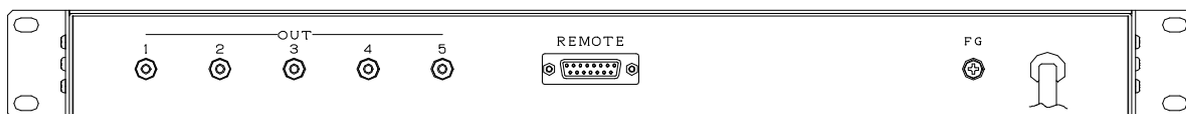
外部制御

接点リモート信号より、外部からリモートコントロールすることができます。

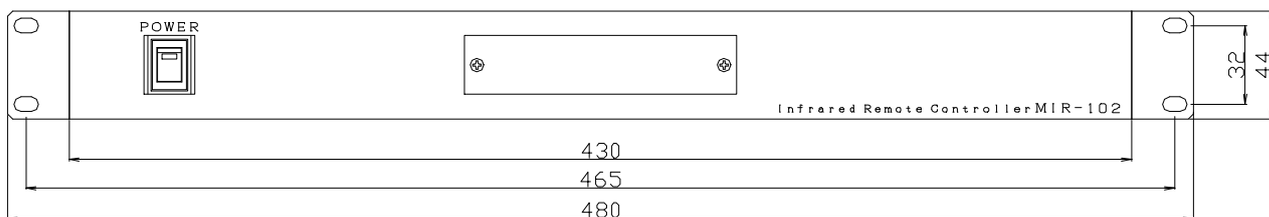
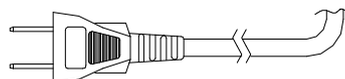
AVシステム構成例



赤外線リモコン記憶ユニット MIR-102 仕様書



背面



仕様	
機能	赤外線リモコン信号の記憶(5系統 × 16コマンド)
	赤外線リモコン信号による装置制御機能
制御入力	無電圧接点制御×1 D-Sub15ピン(メス M2.6)
赤外線リモコン入力	搬送波 38kHz
赤外線リモコン出力	出力端子 RCA ジャック×5
	搬送波 38kHz
電源	AC100V 50Hz/60Hz
消費電力	約3W
塗装色	ブラック(マンセルN1.0)
外形寸法	W480×H44×D200(突起物含まず)
質量	3kg(本体)
付属	EIAマウント金具 赤外線リモコンケーブル(3m)5本(両面テープ付)


ミタカ通信株式会社
 Mitaka Communication Systems Co., Ltd.
www.mitaka-com.co.jp

尺度 SCALE	
単位 UNITS	mm
	

名称
赤外線リモコン記憶ユニット MIR-102