

概要

コンビネーションカメラを32台以上コントロールする場合や、カメラとリモコン間をスター配線したい場合に使用するユニットです。マスターのRS-485シリアル信号を4系統のスレーブに分配するとともに、公衆回線や光ファイバー等の通信に便利なRS-232Cに変換します。(※1)

また、マスター・スレーブ間の通信は双方向で、通信速度はディップスイッチで設定できます。

(※1) 送受信の切り切り間隔(時間)が、2バイト長分以下であったり、複数のスレーブ端子からの送信信号が同時に送信される可能性のある他のシステムには使用できません。

仕様

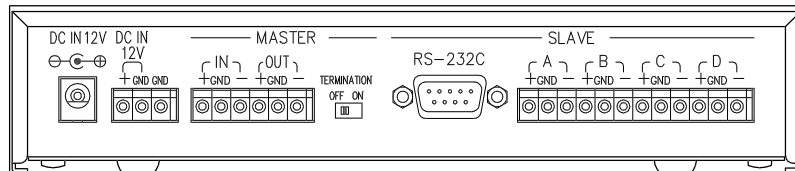
電源	DC12V(ACアダプター)
消費電流	100mA
外部制御	マスター : RS-485 スクリューレスコネクター ターミネーション 100Ω終端ON/OFF スレーブ(※2) : 4系統 RS-485 スクリューレスコネクター RS-232C D-subコネクター(9P, オス)
表示	電源LED, 通信(TX, RX)LED
端子間最大延長距離	RS-485 : 1.2km(※3) RS-232C : 10m
通信速度	4800bps, 9600bps, 19200bps, 38400bps
使用温度範囲	-10℃~+50℃
使用湿度範囲	90%RH以下(ただし結露のないこと)
仕上	パネル: アルミ押出し 黒(マンセルN1.0近似色) 3分艶 塗装 ケース: プレコート銅板 黒(マンセルN1.0近似色) 3分艶
寸法	210(W)×46(H)×284.1(D)mm
質量	1.4kg
付属品	ACアダプター.....1
別売品	ラックマウント金具: MB-15B-BK(1台ラックマウントする場合) MB-15B-J(2台連結してラックマウントする場合)

(※2) スレーブの端子相互間の通信はできません。

各スレーブ端子に接続できるカメラの数は31台までです。(RS-232Cは除く)

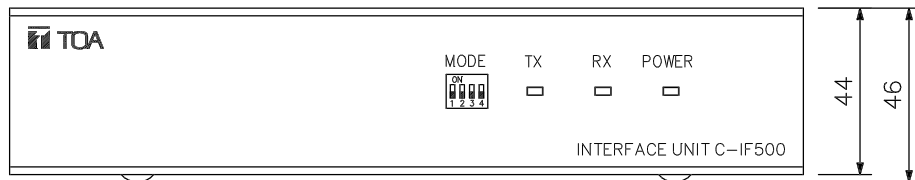
(※3) ただし、本機とコンビネーションカメラが、それぞれ1対1のシステムの場合であり、1つのシステムに複数台のコンビネーションカメラやインターフェースユニットがある場合は、システムの各端子間の接続距離の合計(CPEV-Sφ0.65以上相当のケーブル使用時)

外形図



背面図

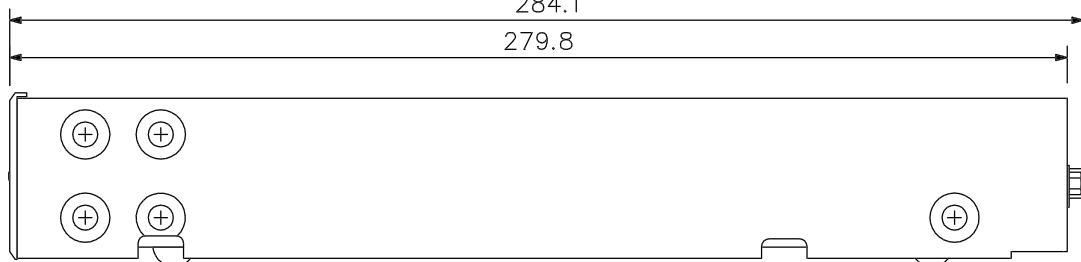
210



正面図

284.1

279.8



側面図

単位: mm 縮尺: 1/2