

■ 概要

定電圧方式ワンケーブルカラーカメラ1台用のドライブユニットです。NTSCカメラとAHDカメラを接続することができます。カメラに電源を供給し、カメラの映像を出力します。AHDレコーダーと接続することにより、レコーダーからカメラメニューを遠隔操作できます。別売のラックマウント金具を使用すると、EIA規格に適合するラックに取り付けることができます(1サイズ)。

■ 仕様

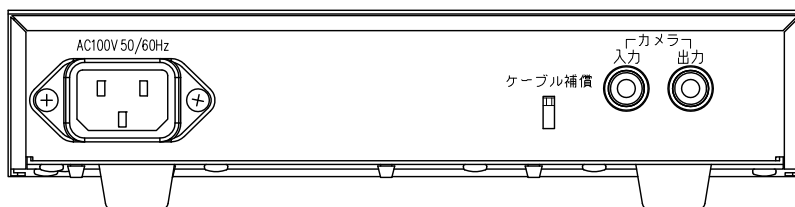
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	6W
カメラ電源供給	定電圧重畳伝送方式(NTSCカメラ/AHDカメラ)
カメラ延長距離	最大800m(7C-2V, ケーブル補償ON時)(*1) 最大500m(5C-2V, ケーブル補償ON時) 最大200m(3C-2V)
設定スイッチ	ケーブル補償:入/切(カメラのケーブル補償のON/OFF)
カメラ入力	1系統 AHD2.0信号/NTSC信号 VBS1.0V(p-p) 75Ω BNC接栓
映像出力	1系統 AHD2.0信号/NTSC信号 VBS1.0V(p-p) 75Ω BNC接栓(*2)
使用温度範囲	-10℃~+50℃
使用湿度範囲	90%RH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:表面処理鋼板 黒(マンセルN1.0近似色) 3分艶 塗装
寸法	210(W)×52.8(H)×295.5(D)mm
質量	1.8kg
付属品	電源コード(2m)…1
別売品	ラックマウント金具:MB-15B-J(2台連結してラックマウントする場合) MB-15B-BK(1台ラックマウントする場合)

(*1) AHDカメラのメニュー表示/設定をレコーダーから操作する場合は、最大500mです。

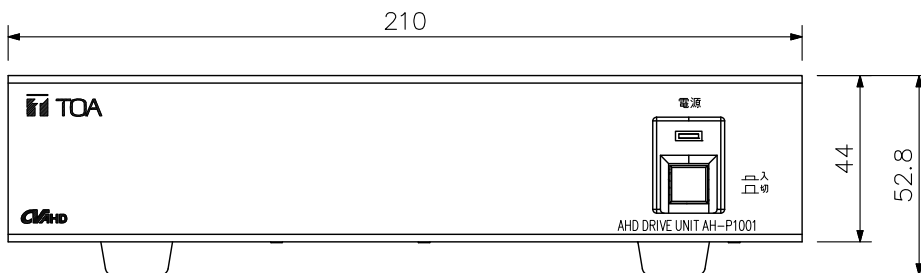
(*2) カメラ入力と同じ映像信号を出力します。

※ラックマウント時は、本機の下に1Uサイズ以上の通気パネル(PF-013B(別売)等)が必要です。

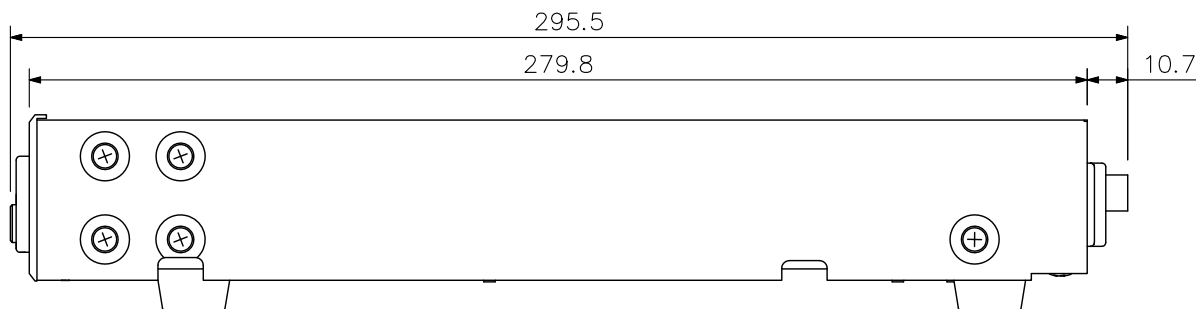
■ 外観図



背面図



正面図



側面図

単位: mm 縮尺: 1/2