

■ 概要

定電圧方式ワンケーブルカラーカメラに電源供給するため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。

最大8台のカメラに電源を供給し、各カメラの映像を個別に出力します。

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。

また、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	45W(カメラ8台使用時)
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(カメラごとのケーブル補償機能のON/OFF)
カメラ入力	8系統 AHD2.0信号/NTSC信号 VBS1.0V(p-p) 75Ω BNC接栓(※2)
映像出力	8系統 AHD2.0信号/NTSC信号 VBS1.0V(p-p) 75Ω BNC接栓(※3)
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: アルミ押し出し 黒(マンセルN1.0近似色) 塗装 3分艶 ケース: 表面処理鋼板 黒(マンセルN1.0近似色) 塗装 3分艶
寸 法	420(W)×52.8(H)×335(D)mm
質 量	3.8kg
付 属 品	電源コード(2m)…1
別 売 品	ラックマウント金具: MB-15B

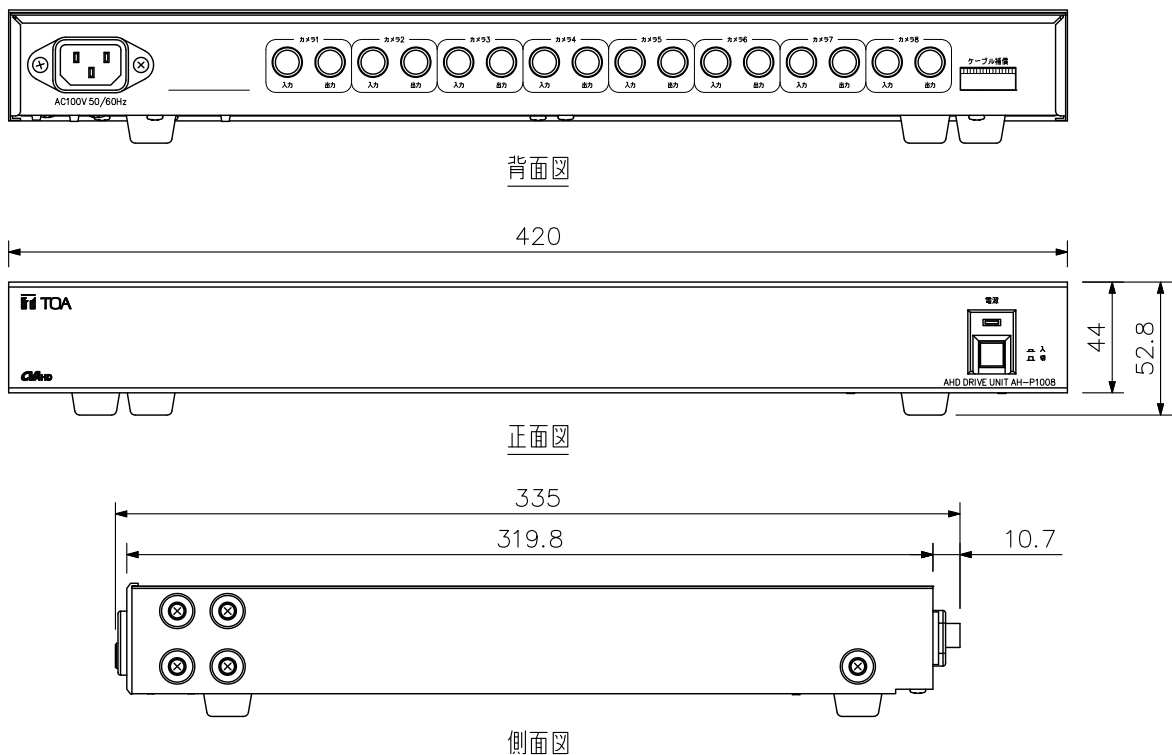
(※1) AHDカメラのメニュー表示/設定をレコーダーから操作する場合は、最大500mです。

(※2) AHD2.0信号、NTSC信号の映像を混在して入力可能です(設定不要)。

(※3) 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、本機の上下に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



単位: mm 縮尺: 1/3