

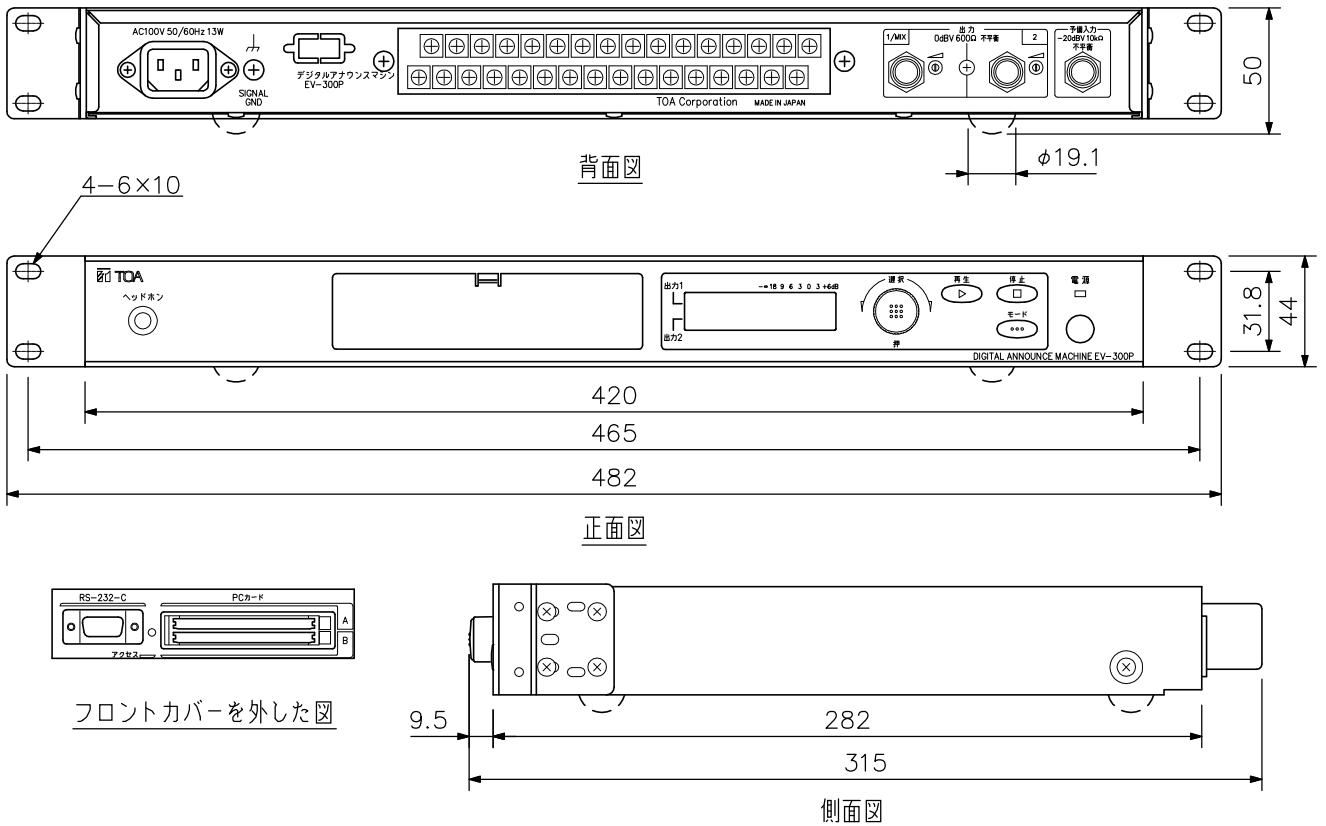
■ 概要

E1A規格に適合するラックに取付けることができる1サイズのユニットで録音メディアにメモリカードを使用したメンテナンスフリーの再生専用デジタルアナウンスマシンです。

■ 仕様

電源	AC100V 50/60HzまたはDC24V 0.4A
消費電力	13W
出力	出力1・2 : 0dBV 600Ω 不平衡 ホーンジャック M3.5ねじ端子 バリア間隔8.2mm ヘッドホン出力: 0dBV 100Ω 不平衡 ホーンジャック
入力	予備: -20dBV 10kΩ 不平衡 ホーンジャック
周波数特性	20~20,000Hz (44.1kHzサンプリング時) 20~14,000Hz (32kHzサンプリング時)
歪率	0.3%以下 (44.1kHz録音グレード:ハイ2)
メモリカード実装枚数	2枚(A, Bの2スロット) (別売)
再生モード	2元モノラルまたは1元モノラル(切換式)
再生プログラム数	ダイレクト制御 8プログラム バイナリ制御 256プログラム のいずれか 上記に優先して緊急文章を1文章再生可能
制御入力	起動1~8, 再生, : 無電圧メイク接点: 50ms以上 開放電圧: DC24V 停止1, 停止2, 緊急 短絡電流: 10mA M3.5ねじ端子 バリア間隔8.2mm RS-232C端子 : D-subコネクタ(9P) オス
制御出力	出力1・2ビジー: M3.5ねじ端子 バリア間隔8.2mm 接点容量: DC30V/0.5A
操作表示	16文字×2行 バックライト付LCD
仕上	パネル: アルミ 黒(マンセルN1.0近似色) 3分艶 塗装 ケース: プレコート鋼板 黒(マンセルN1.0近似色) 3分艶
寸法	482(W)×44(H)×315(D)mm(ゴム足除く)
質量	4kg
付属品	電源コード(5m).....1, 平衡型ホーンプラグ付コード(2m).....2, ラック取付ねじ.....4, ラック取付座金.....4, ゴム足.....4
別売品	メモリカード: EV-M1024, EV-M2048, EV-F4MA

■ 外観図



単位: mm 縮尺: 1/3