

### 業務用カムコーダUniSlot方式無線画像伝送装置 **WV1200**

#### ■特徴

- 2.4GHz 帯 UniSlot対応SS無線画像伝送システム
  - 池上通信機（株）のUniSlot対応カムコーダーから、画像信号と音声を無線で伝送するシステムです。
  - IDX 社製 Unislot アダプターを使用することにより、他社製カムコーダーに装着可能
- 完全動画（30フレーム/1秒）の無線伝送が可能
  - MPEG2 エンコーダー/デコーダーを標準実装。
  - 画像受信データのエラー訂正機能、再送機能搭載。
  - マルチパスに強い画像伝送を実現。
- 付属のスリープアンテナを使用する事で、見通し約100mの伝送が可能
- 無線局の免許不要。誰でも簡単に使用可能

#### ■仕様

##### 一般特性

送受信周波数：	2.412 ~ 2472 MHz (ARIB STD-T66)
無線チャンネル数：	3 Channel
電波法式：	スペクトラム拡散方式
映像信号方式：	NTSC コンポジット
映像フレームレート：	30 フレーム/秒 インターレース方式
映像圧縮伸長方式：	MPEG2 (映像、音声伝送遅延時間：600msec)
映像伝送レート：	6 Mbps
使用温度範囲：	0 ~ +40°C

##### 送信機

送信出力：	2 mW / MHz
電源電圧：	DC 11.0V ~ 16.0V (カムコーダーUniSlot 端子から供給)
消費電力：	6W
最大寸法：	78(W) x 128(H) x 34(D) mm (突起物除く)

##### 受信機

受信感度：	-70dB 以下
電源電圧：	AC 100V (付属アダプター使用)
消費電力：	AC 0.2A at 100V
最大寸法：	173(W) x 94(H) x 42(D) mm (突起物除く)

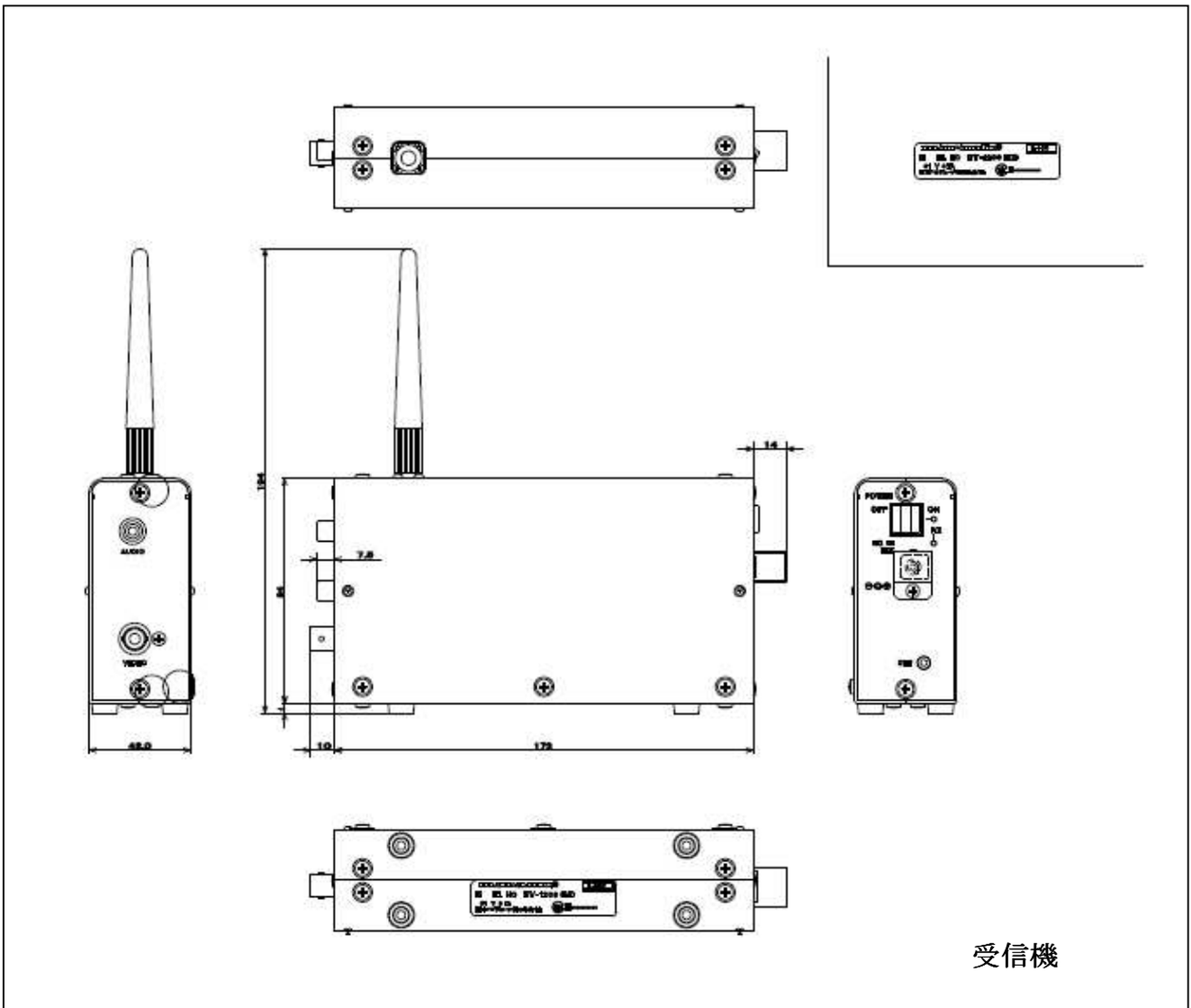
・ 入出力端子  
送信機

電源入力：	UniSlot 端子より供給 (DC10V~17V)
映像・音声入力端子：	UniSlot 端子より供給
アンテナ端子：	50Ω SMA
Channel Select Switch：	4 Position ( 3CH + Auto Select 1CH )
電源スイッチ：	2 Position (ON-OFF)

受信機

映像出力端子：	1.0Vpp at 75Ω BNC
音声出力端子：	1.5V pp (STEREO) PIN JACK x 2
アンテナ端子：	50Ω SMA
電源入力端子：	DC 12V (AC 電源アダプター使用)
拡張端子：	5 Ports
電源スイッチ	ON-OFF

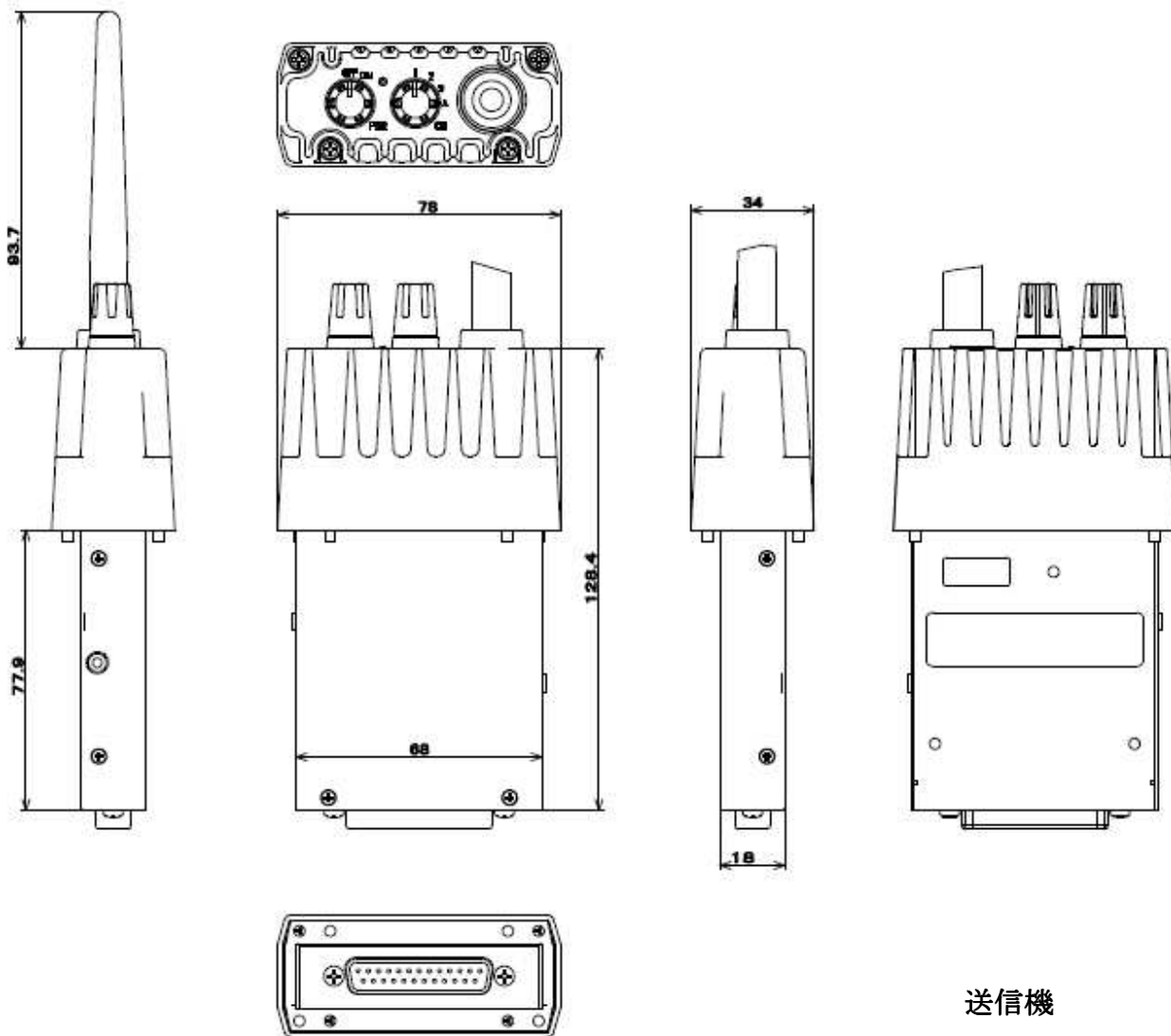
■ 寸法図



受信機

# marantz

**PROFESSIONAL**



送信機