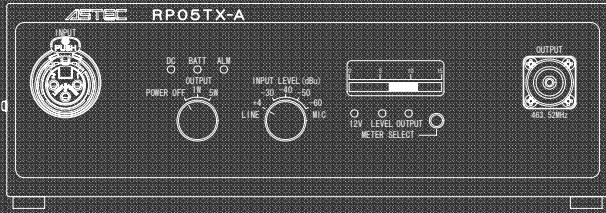


Radio Microphone

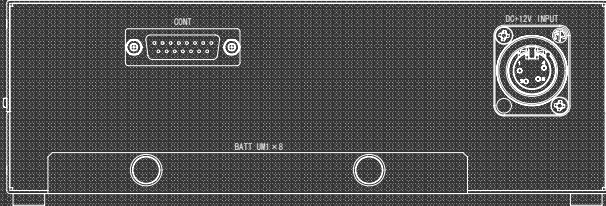
ASTEC

RPO5TX-A FM送信機

前面

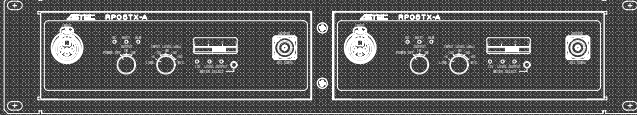


背面



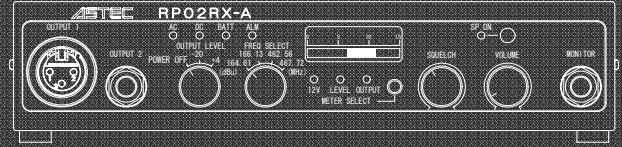
205mm (W) × 66mm (H) × 220mm (D) (突起物を除く)

送信機ラックマウント (2U)

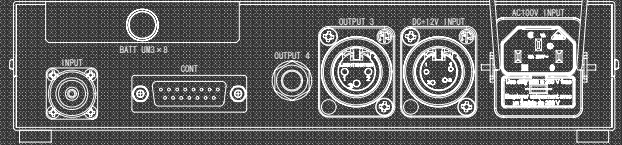


RPO2RX-A FM受信機

前面



背面



205mm (W) × 44mm (H) × 220mm (D) (突起物を除く)

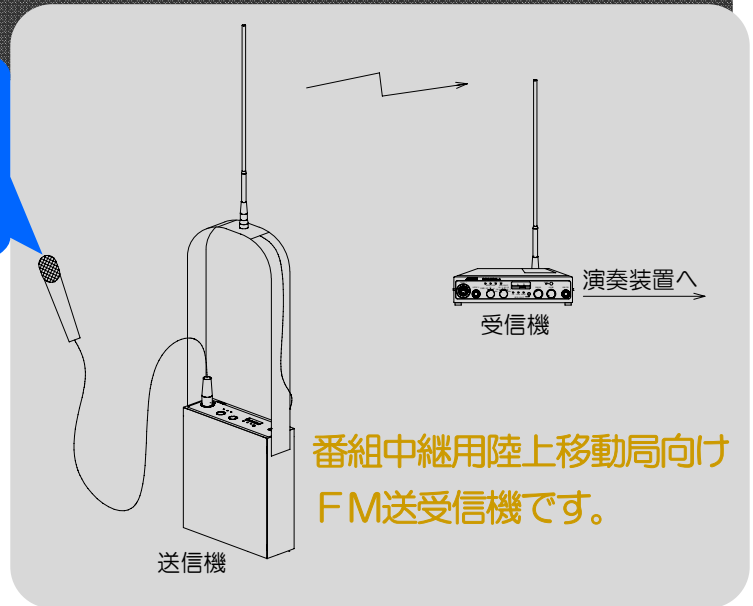
受信機ラックマウント (1U)



160MHz / 460MHz
1W / 5W Portable

特長

- 160MHz帯、及び460MHz帯の番組中継に使用するFM送・受信機です。
- 送信機は、音声信号をFM変調し、160MHz帯の6波、460MHz帯の10波の内、指定する周波数1波にて送信出来ます。1W/5Wに出力電力を切り換える事が可能です。
- 受信機は、160MHz帯、及び460MHz帯の2バンドに対応し、指定の4波を受信出来ます。音声出力は、+4dBu/600ΩBLと-20dBu/10kΩUBLの2系統を備えています。
- 出力電力、受信電界レベル、音声レベルなどのテレメトリ出力、出力OFF制御入力を備えており、外部降臨監視が可能です。
- 外部AC電源、外部DC電源、内蔵乾電池による3電源に対応します。(送信機は、外部DC電源、内蔵乾電池の2電源)
- 専用のショルダーケースにより可搬が可能です。
- 専用金具を取り付ける事により、EIAラックマウントに対応可能です。(送信機2U/最大2台、受信機1U/最大2台)



番組中継用陸上移動局向け
FM送受信機です。

仕様

送・受信信号	F3E 最大周波数偏移 40kHz FM 変調波
占有周波数帯幅	100kHz 以内
送信機出力電力	1W/5W 切替可能
周波数偏差	$\pm 2.5 \times 10^{-6}$ 以内
エンファシス	75 μ S
周波数特性	± 3 dB以内 (50Hz~10kHz)
歪み率	3%以下 (50Hz~10kHz)
S/N	60dB 以上 (受信入力電界 50dB μ 以上)
電源電圧	AC100V $\pm 10\%$ (50Hz/60Hz) (受信機のみ) DC+11V~+16V 乾電池 単1 \times 8本 (送信機)、単3 \times 8本 (受信機)

(製造元) アステック株式会社

URL: <http://www.astec-inc.co.jp/>

(販売代理店) ビーエスインターナショナル株式会社

BSI

TEL: 045-989-1454

FAX: 045-989-1455

<http://www.bs-inter.com/>

E-Mail: info@bs-inter.com