160MHz 帯 WFM25W 送信機

MODEL EVV53



製品の概要

放送業務連絡用に開発されたアナログ方式の ワイドバンド FM 送信機です。

誘電体共振型発振器の採用による S/N の向上など 高周波アナログ技術の粋を集めて高性能を追求。 また、放送現場での使用を考慮し徹底した 高音質設計となっています。



- 堅牢性が高い筐体構造
- > 10W/25W 切替式



主な仕様

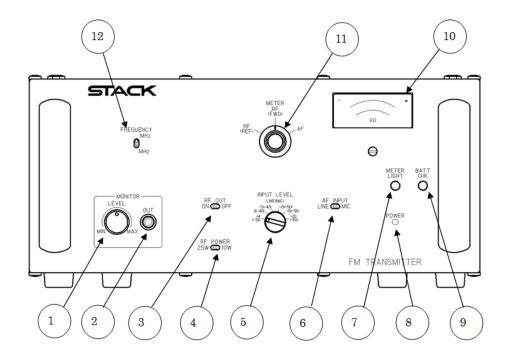
項 目	仕様
電波形式	F3E
送信周波数	164.61MHz~166.13MHz の当該割当て用 6 波から指定の 2 波
送信出力	10W/25W
周波数偏差	3ppm 以内
占有帯域幅	100kHz 以下
最大周波数偏移	±40kHz 以内
S/N	56dB
歪率	1%以下@標準変調
音声周波数特性	60Hz~10kHz@±2dB以内
プリエンファシス	75µsec
スプリアス輻射比	電波法に準ずる
AF入力	LINE:+4/0/-5/-10/-15/-20dBm 切替
MIC入力	LINE:-36/-40/-45/-50/-55/-60dBm 切替
アンテナ出力	50Ω不平衡
電源電圧	DC+12V(+9~+14V)
消費電流	TYP:5A@DC+12V、25W 出力
環境条件	周囲温度:0℃~+40℃(性能保証), -10℃~+50℃(動作保証)
斯里 貝里	約 3.4kg

※標準変調: LINE 入力=1kHz トーン、周波数偏移=±20kHz、レベル=+4dBm

MODEL EVV53



■表示/操作箇所(フロントパネル)



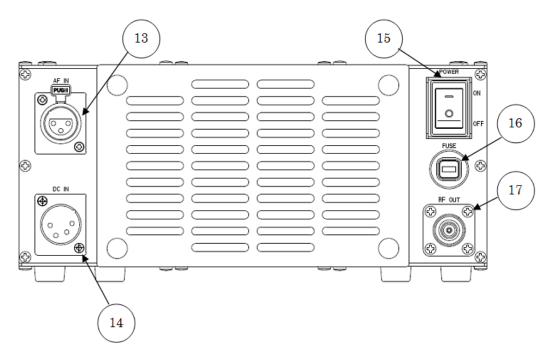
No	名称	機能
1)	MONITOR	②のモニター出力レベル調整用ボリューム
	LEVEL	
2	MON OUT	音声入力モニター出力端子
		Φ3.5 ジャック
3	RF OUT	ON/OFF 切替スイッチ
4	RF POWER	25W/10W 切替スイッチ
(5)	INPUT LEVEL	LINE(MIC)の入力レベルレンジ切替ロータリースイッチ
6	AF INPUT	音声信号を MIC/LINE 切替
7	METER LIGHT	スイッチを押している間メータのライトを点灯
8	POWER	電源 ON 時、LED(緑)点灯
9	BATT CHK	押している間は(メータ)にバッテリー電圧表示
10	(メータ)	AF: LINE 入力信号レベル表示
		RF(FWD): RF 信号出力レベル表示
		RF(REF): RF 信号の反射量を表示
11)	METER SW	⑩のメータの表示切替
12	FREQUENCY	周波数切替スイッチ

160MHz 带 WFM25W 送信機

MODEL EVV53



■表示/操作箇所(リアパネル)



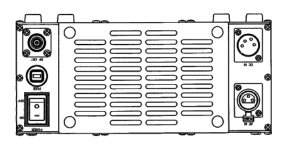
No	名称	機能
(13)	AF INPUT	音声入力端子
		XLR-3-31-F77 コネクタ (1:GND 2:HOT 3:COLD)
14)	DC IN	DC12V 入力端子
		XLR-4-32-F77 コネクタ (1:GND 4:+12V)
15)	POWER	電源スイッチ
	ON/OFF	
16	FUSE	DC 電源ヒューズ
17)	RF OUT	RF 送信出力端子 10W/25W
		N-J コネクタ

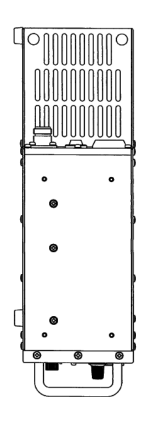
160MHz 帯 WFM25W 送信機

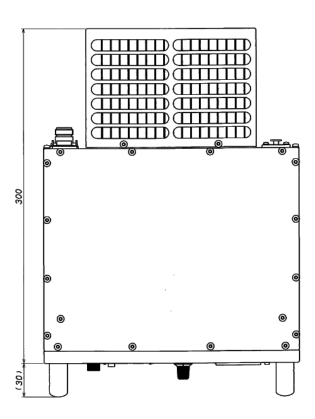
MODEL EVV53

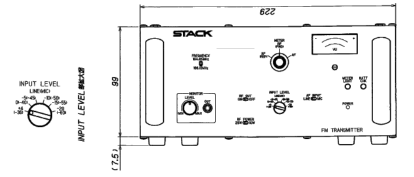


外 観









スタック電子株式会社

※仕様、意匠は予告なく変更することがあります。

No.CN190918-1

〒196-8501 東京都昭島市武蔵野 3-9-18 TEL: 042-544-6211 FAX: 042-544-6246 URLhttp://www.stack-elec.co.jp E-mail: sales@stack-elec.co.jp 高周波ドットコム