# C 型送信機 -送り返しワイヤレスシステム(322MHz/1mW)-

MODEL EVV90



### 製品の概要

送信機を固定しやすい 1/4 カメラねじの採用、誤操作防止機能、グループ内スキャン機能、 そしてアンテナ周りの最適化設計による電波の飛び向上、ボディエフェクトの軽減など現場の声を 反映した製品となっています。

### 特徴

- ▶ LINE 端子は外れにくいヒロセ4ピンコネクタを採用 現場で多用される XLR との変換も容易
- ▶ 低口スで飛びに特化したアンテナを採用
- ▶ 単三アルカリ乾電池1本で10時間連続動作

## 機能



項目	機能	詳細
1)	音声入力	<ul><li>・600Ω平衡で入力信号を受ける</li><li>・⑧の切替 SW により-20/+4dBm を選択可能</li><li>・放送局標準のヒロセ 4 ピンコネクタ対応</li><li>(1:NC 2:HOT 3:COLD 4:GND)</li></ul>
2	ロック機能	・誤操作防止用のロックスイッチ ・ロック時、押しボタンスイッチ(⑥⑦)操作無効
3	電源表示	・電源 ON 時に緑点灯 ・電池残量約 1 時間で赤点灯
4	電源スイッチ	・電源の ON/OFF を行う ・EXT はオプションの DC ボックスから電源供給時 に使用
(5)	アンテナ	・アンテナー体型構造 ・柔軟性のある素材を使用
6	グループ 切替機能	<ul><li>・グループを順次選択</li><li>・選択中のグループが緑点灯</li></ul>
7	チャンネル 切替機能	・選択中のグループからチャンネルを選択 ・選択中のチャンネルが橙点灯 (送信 ON 時に緑点灯)
8	音声入力 切替機能	・音声入力レベルを 2 段階で切替可能 ・電池フタ内部に配置
9	電池挿入口	・単三電池1本で駆動 (二次電池対応 エネループ・エボルタ)
10	滑り止め加工	・電池交換時にフタをスライドしやすくするため、 滑り止め加工
(1)	カメラネジ	・UNC1/4 インチ メスネジ ・市販変換アダプタを装着可能

# C 型受信機 -送り返しワイヤレスシステム(322MHz)-

**MODEL EVW90** 



### 製品の概要

受信機を固定しやすい 1/4 カメラねじの採用、誤操作防止機能、グループ内スキャン機能、 そしてアンテナ周りの最適化設計による感度の向上、ボディエフェクトの軽減など現場の声を反映した 製品となっています。

### 特 徴

- グループごとのスキャン機能搭載
- ▶ 電源&ボリューム共通つまみ
- ▶ 単三アルカリ乾電池1本で12時間連続動作

#### 機能



項目	機能	詳細
1	音声出力	・8Ω ※ステレオイヤホン使用可能
	<b>а</b> РШЛ	・イヤホンジャックφ3.5
2	ロック機能	・誤操作防止用のロックスイッチ
		・ロック時、押しボタンスイッチ
		(⑥⑦)操作無効
3	電源表示	・電源 ON 時に緑点灯
		・電池残量約 1 時間で赤点灯
4	電源スイッチ&音声	・ON/OFF 機能付きボリュームスイッチ
	出力調整ボリューム	
(5)	アンテナ	・アンテナー体型構造
		・柔軟性のある素材を使用
( <del>6</del> )	グループ切替機能	・グループを順次選択
0		・選択中のグループが緑点灯
7	チャンネル切替機能 及びスキャン機能	・選択中のグループで選択されている
		チャンネル間をスキャンする。
		・受信中のチャンネルが緑点灯
		(それ以外は橙点灯)
		・受信中のチャンネルの受信レベルが低下
		すると、再スキャンを開始する。
		・1 チャンネルのみ選択時はスキャン無効
8	スケルチスイッチ	・スケルチ機能 ON/OFF 切替スイッチ
9	電池挿入口	・単三電池 1 本で駆動
	电心评入口	(二次電池対応 エネループ・エボルタ)
10	滑り止め加工	・電池交換時にフタをスライドしやすくする
	/B / ILO//IIII	ため、滑り止め加工
(1)	カメラネジ	・UNC1/4 インチ メスネジ
	<i>カ</i> ハノヤン	・市販変換アダプタを装着可能

# スタック電子株式会社

〒196-8501 東京都昭島市武蔵野 3-9-18

TEL: 042-544-6211 FAX: 042-544-6246

※仕様、意匠は予告なく変更することがあります。

No.CN211102

URLhttp://www.stack-elec.co.jp E-mail: sales@stack-elec.co.jp 高周波ドットコム http://www.kosyuha.com ネットショップ