

# EA763CF-29 [ワイヤレスアンプ用]チューナーユニット

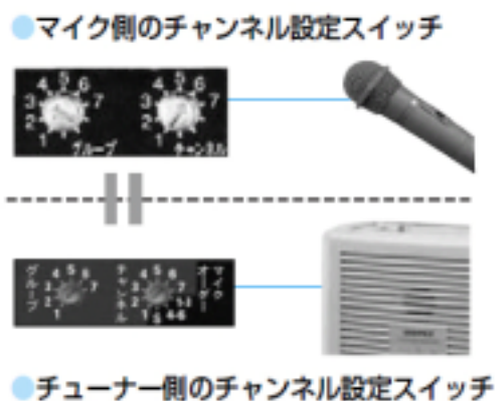


## 仕様

使用電源...DC12V(組込機器本体より受電)  
 消費電流...65mA  
 受信周波数...322.025 ~ 322.150MHz  
                   322.250 ~ 322.400MHz (25kHz間隔13波)  
 受信方式...PLL制御スーパーヘテロダイン方式  
 受信感度...20dB  $\mu$ V以下 (S/N45dB  $\pm$  2.25kHzFMにて)  
 定格出力...-20dBV  
 ひずみ率...3%以下  
 周波数特性...50Hz ~ 7kHz  
 サイズ...63(W)  $\times$  113(D)  $\times$  16(H)mm  
 重量...約130g  
 対応機...EA763CF-25 ~ 28

## 受信機とマイクのチャンネルを合わすだけ

シンセサイザー方式は、周波数を合成して作り出す方法。安定性があり、13チャンネルの中から任意のチャンネルを選んで使用できます。マイク・チューナーとも13チャンネル対応、混信トラブルのないチャンネルを選択でき、多くの室内空間でワイヤレスをご使用になれます。



## ■300MHz帯ワイヤレス周波数一覧表

	周波数 (MHz)	グループ/チャンネル番号			
		グループ1	グループ2	グループ3	グループ4
1	322.025			C31	
2	322.050	C11			
3	322.075		C21		
4	322.100	C12			
5	322.125		C22		
6	322.150			C32	
7	322.250	C13			
8	322.275		C23		
9	322.300				C41
10	322.325			C33	
11	322.350	C14			
12	322.375		C24		
13	322.400			C34	