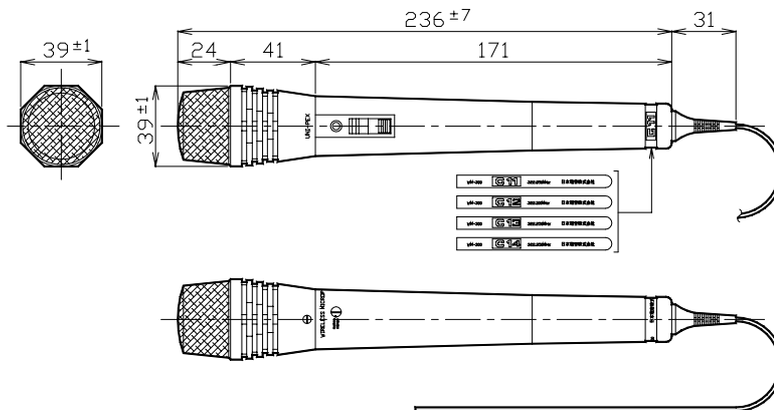


スピーチ用ワイヤレスマイクロホン

WM - 300

送信周波数	WM-300/C11 322.050MHz (C11チャンネル、ブラウン) WM-300/C12 322.100MHz (C12チャンネル、レッド) WM-300/C13 322.250MHz (C13チャンネル、オレンジ) WM-300/C14 322.350MHz (C14チャンネル、イエロー)
電波型式	F3E
発振方式	水晶発振方式
変調方式	リアクタンス変調
空中線電力	1mW
変調感度	±2.5kHzFM(96dB SPL 1kHzにて)
使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサマイクロホン
周波数特性	100Hz～7kHz
最大入力音圧	125dB SPL
入力等価雑音	36dB SPL以下(Aカーブ)
使用電池	R6P(単三形) 1個
消費電流	35mA (1.5Vにて)
電池持続時間	約20時間(常温連続使用にて)
アンテナ	ひもアンテナ
使用温度範囲	0 ~ +40
外装	(亜鉛ダイカスト)ダークグレーメタリック
寸法	長さ 236mm 最大径 42mm (アンテナ含まず)
質量	約280g (乾電池含む)
付属品	W5/16スタンドホルダー 1、R6P(単三形) 1、収納ケース 1、保証書 1、取扱説明書 1
適合受信機	300MHz帯ワイヤレス受信機
特徴・用途	

本機は水晶発振方式の300MHz帯スピーチ用ワイヤレスマイクロホンです。技術基準適合証明を受けた小電力ワイヤレスマイクロホンで、免許手続きは不要です。300MHz帯の採用により、コンピュータ、OA機器、電子楽器などからの雑音障害はほとんどありません。ノイズリダクション及びトーンスケルチの採用で、広いダイナミックレンジを実現し、電源スイッチをON-OFFしたときの雑音を低減しています。単一指向性エレクトレットコンデンサマイクユニットを使用し、明瞭な音声拡声ができる各種拡声放送用多目的ワイヤレスマイクロホンです。



単位 mm

営業

IH07