

# ワイヤレスマイクロホン WX-4400A

## ■概要

- 本機は、充電専用のプレストーク型ワイヤレスマイクロホンです。  
充電器は、ワイヤレスマイク用充電器 WX-4450 (別売品)をご使用ください。
- PLLシンセサイザー方式の採用により、送信周波数の設定ができます。
- コンピュータ雑音、調光コントロール雑音などの影響を受けにくい800 MHz帯を採用しています。
- 1回の充電で約20時間(20%使用率、5時間充電時)使用できます。
- 抗菌樹脂を採用しています。

## ■定格

識別信号：2値FSK変調  
 トーン信号：32.768 kHz  
 電波形式：F3E  
 発振方式：水晶制御PLLシンセサイザー方式  
 変調方式：リアクタンス変調方式  
 空中線電力：2 mW  
 到達距離：ダイバシティ受信機 WX-4020  
 システムにて 約60 m(屋外) (注1)  
 変調感度：±5 kHz FM (96 dB SPL 1 kHzにて)  
 使用マイク：無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：100 Hz～10 kHz  
 (1 kHz 基準 50 μ エンファンス)

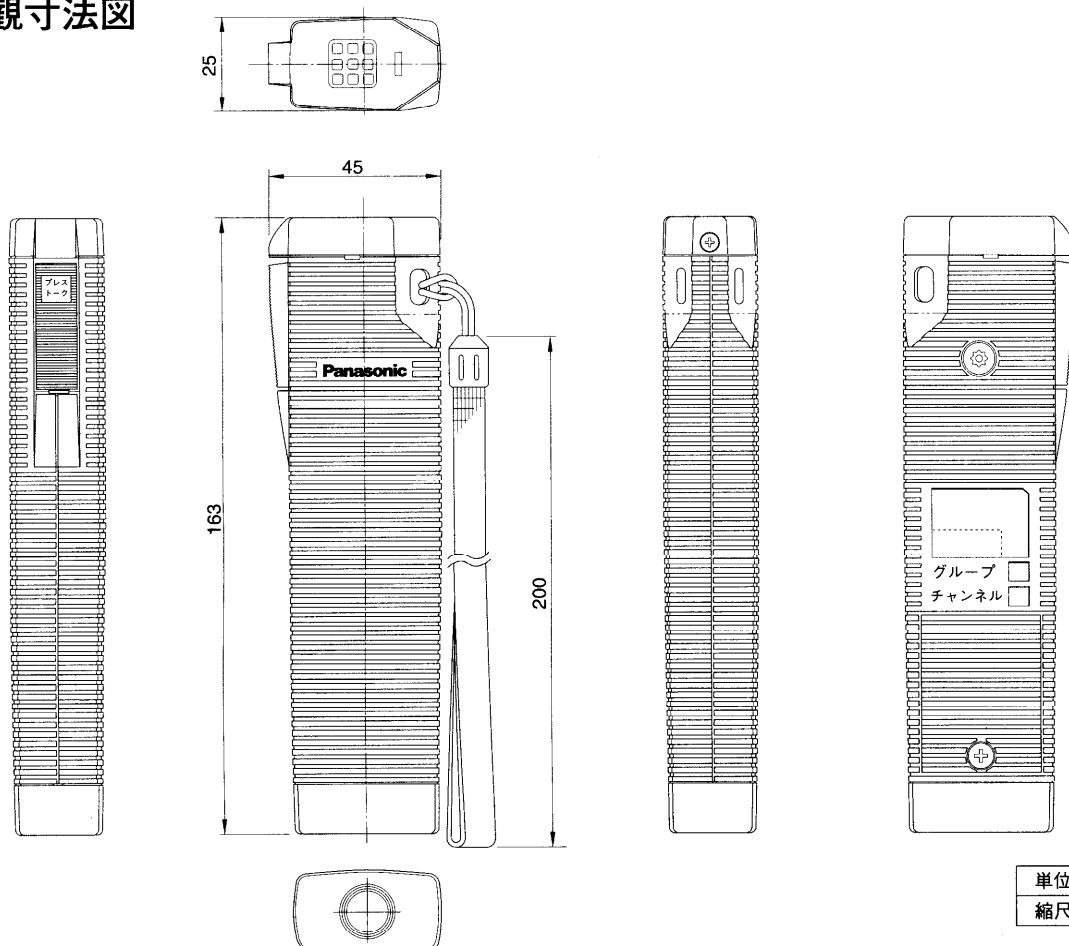
最大入力音圧：126 dB SPL  
 入力等価雑音：38 dB SPL以下(Aカーブ)  
 使用電池：ニッケルカドミウム蓄電池  
 消費電流：約75 mA (1.2 Vにて)  
 電池寿命：約20時間(20%使用率時：注2)(5時間充電時)  
 使用温度範囲：0℃～+40℃  
 寸法：45 (幅) × 164 (長さ) × 25 (厚さ) mm  
 質量：約 120g (電池含む)  
 仕上げ：ダークブルーメタリック調樹脂仕上げ  
 マンセル 2.5PB2/2 近似色  
 (注1) 受信機のフィールド選択スイッチは「標準」、アンテナ  
 感度スイッチは「0 dB」です。  
 (注2) 1分使用で4分休止の繰り返し。

## ■付属品

チャンネル設定用小型ドライバー..... 1  
 チャンネル表示ラベル..... 1

取扱説明書..... 1  
 保証書..... 1

## ■外観寸法図



## ■送信周波数

送信周波数(0.125 MHz間隔、30波)							
周波数 (MHz)	グループ(下2桁目)		チャンネル(下1桁目)				
	1	2	3	4	5	6	7
806.125	B11						B71
806.250		B21					
806.375	B12						B72
806.500		B22					
806.625			B31				
806.750				B41			
806.875			B32				B73
807.000		B23					
807.125	B13						
807.250						B61	
807.375			B33				
807.500				B42			B74
807.625					B51		
807.750	B14						
807.875		B24					
808.000				B43			
808.125					B52		
808.250			B34				
808.375					B53		
808.500		B25					B75
808.625			B35				
808.750					B54		
808.875		B26					
809.000	B15						
809.125				B44			
809.250			B36				
809.375				B45			B76
809.500	B16						
809.625					B55		
809.750				B46			B77

- ・ B型パナソニックの送信機をラムサの受信機と組み合わせる場合は、ワイヤレス受信機 WX-R821 (別売品) をご使用ください。それ以外の組み合わせでは、B型ラムサとの共用はできません。

## ■周波数特性

