●製品の仕様、付属品およびデザインは予告なく変更する場合があります。記載内容は 2009 年 6 月現在のものです。

#### 技術基準適合証明品

# ワイヤレスマイクロホン WX-4800

### ■概要

本機は、ペンシル型の 800 MHz 帯 PLL ワイヤレスマイクロホンです。

- ●手で持っても、ポケットなどに収納しても使用できる小型・軽量設計です。
- ●ワイヤレス受信機 WX-4020B,4040B (別売品) と組み合わせて使用することにより、使用電池の 状態を 3 段階で受信機に表示させることができます。
- ●同一空間で最大15波の同時使用が可能です。
- ●送信周波数は、グループ用、チャンネル用の設定スイッチを操作することにより変更できます。
- ●使用位置に合わせ、音量切換スイッチで音量(大/小)の切り換えができます。
- ●電源は単4形乾電池(別売品)と、単4形充電池(別売品)の2通りで使用できます。
- ●ケースには抗菌塗装を施しています。

### ■仕様

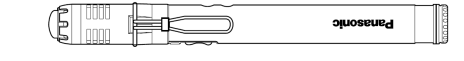
トーン信号	32.768 kHz	
電波形式	F3E、F9W	
発振方式	水晶制御 PLL シンセサイザー方式	
変調方式	リアクタンス変調方式	
空中線電力	2 mW	
到達距離	ダイバシティ受信機 WX-4020B システムにて見通し約 60 m (屋外) ※1	
変調感度	±5 kHz FM(92 dB SPL 1 kHz にて/ 小) / ±5 kHz FM	
	(82 dB SPL 1 kHz にて/ 大)	
使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサマイクロホン	
周波数特性	100 Hz~10 kHz(1 kHz 基準 50 μs エンファシス)	
最大入力音圧	126 dB SPL(小) / 116 dB SPL(大)	
入力等価雑音	36 dB SPL 以下(A カーブ/ 小)/ 41 dB SPL 以下(A カーブ/ 大)	
制御方式	トーン信号による ASK	
使用電池	単4形 アルカリ乾電池 LR03XJ×1個 1.5 V	
	単4形 マンガン乾電池 R03NB×1個 1.5 V	
	単4形 充電池 HHR-4MRS×1個 1.2 V	
消費電流	約 60 mA(1.5 V にて)	
電池寿命	約 10 時間 (パナソニック製単4形アルカリ乾電池 LR03XJ使用時)	
(常温25℃連続使用にて)	約 3時間(パナソニック製単4形マンガン乾電池 R03NB使用時)	
	約 7時間 (パナソニック製単4形ニッケル水素電池 HHR-4MRS 使用時)	
使用温度範囲	0 °C∼+40 °C	
寸法	最大径 φ 14.8 mm 長さ 155 mm	
質量	約 45 g (乾電池含む)	
仕上げ	本体:シルバー色アルマイト仕上げ(マンセル N7 近似色)	
	クリップ部周辺:ダークブルー色塗装(マンセル 5PB2/2 近似色)	

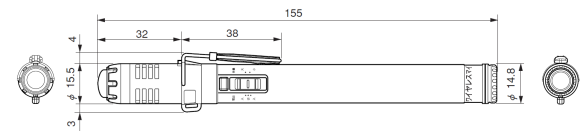
※1 受信機のフィールド選択スイッチは「標準」、アンテナ感度スイッチ「0 dB」です。

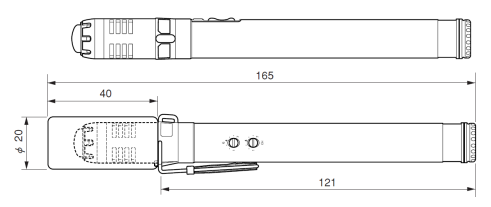
## ■付属品

単 4 形マンガン乾電池(動作確認用)1	風防
チャンネル設定用小型ドライバー1	ソフトケース
表示ラベル(チャンネル・グループ・15チャンネル・グループ名・カラー) 1	保護ラベル
音量切換スイッチストッパー1	保証書
形·杯·	

# ■外観寸法図







単位	mm
縮尺	1/2

# ■ 送信周波数

※ 7波使用例

送信周	引波数	女(0.1	25 I	MHz	間隔、	30況	支)
周波数	グルー	- プ(下	2桁目	)・チャ	<sub>7</sub> ンネ	ル(下1	桁目)
(MHz)	1	2	- <del>3</del> -	4	5	6	[7 <del>*</del> ]
806.125	B11						B71
806.250		B21	Γ				[
806.375	B12						B72
806.500		B22					
806.625			B31				
806.750			L	B41		L	
806.875			B32				B73
807.000		B23	L			L	L
807.125	B13		L	L		L	L]
807.250			L			B61	J
807.375			B33				
807.500				B42		L	B74
807.625					<u>B51</u>		
807.750	<u>B14</u>	===					
807.875		B24					
808.000				B43_	555		
808.125 808.250			 B34		B52		
			B34		DE0		
808.375 808.500		B25			<u>B53</u>		B75
808.625		D23	B35				6/3
808.750			1000		B54		
808.875		B26			554		
809.000	B15	220					
809.125				B44			├┤
809.250			B36	'-			
809.375				B45			Ē76
809.500	Ē16						1
809.625					B55		
809.750				B46			B77

#### 【多チャンネル運用について】

- ●15 波同時使用には、送信機・受信機・アンテナ・分配器それぞれ 15 波同時使用対応機種である必要があります。
- ●15 波同時使用の組み合わせは、グループ 1~6 の中から選定された 周波数で構成されています。
- ●同時に使用するマイクは、下の表の「白グループ」または「青グループ」 内で、設定してください。

<u>白グループ</u>

15波用白グループ対比表				
チャンネル	G/CH	<u> 周波数(MHz)</u>		
1	B11	806.125		
2	B12	806.375		
3	B31	806.625		
4	B32	806.875		
5	B13	807.125		
6	B33	807.375		
7	B51	807.625		
8	B24	807.875		
9	B52	808.125		
10	B53	808.375		
11	B35	808.625		
12	B26	808.875		
13	B44	809.125		
14	B45	809.375		
15	B55	809.625		

青グループ

15波用青グループ対比表				
チャンネル	G/CH	周波数(MHz)		
1	B21	806.250		
2	B22	806.500		
3	B41	806.750		
4	B23	807.000		
5	B61	807.250		
6	B42	807.500		
7	B14	807.750		
8	B43	808.000		
9	B34	808.250		
10	B25	808.500		
11	B54	808.750		
12	B15	809.000		
13	B36	809.250		
14	B16	809.500		
15	B46	809.750		

- ●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-R822 (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。
- ●16 チャンネル以上使用する場合は、お買い上げの販売店にご相談下さい。