

# ワイヤレス補聴システム(送信機) WH-TX100

## 概要

この製品は、別売のワイヤレス補聴システム(受信機)と組み合わせて使用するワイヤレス送信機です。

- 内蔵マイクからまわりの音をひろい、FM電波で送信され受信機側(別売品)で聞くことができます。
- 外部入力端子を備えています。

テレビを見る場合、接続コード(別売品)でテレビと接続すると雑音の少ないはっきりとした音が得られます。

また、外部入力端子に外部マイク(別売品)や、ミキシングされた音声(CD、カセット、マイク入力等)を接続することにより、一定の案内放送などを送信することもできます。

- 電源は単4形乾電池を使用しています。長時間使用する場合などは、ACアダプター(別売品)を接続することができます。

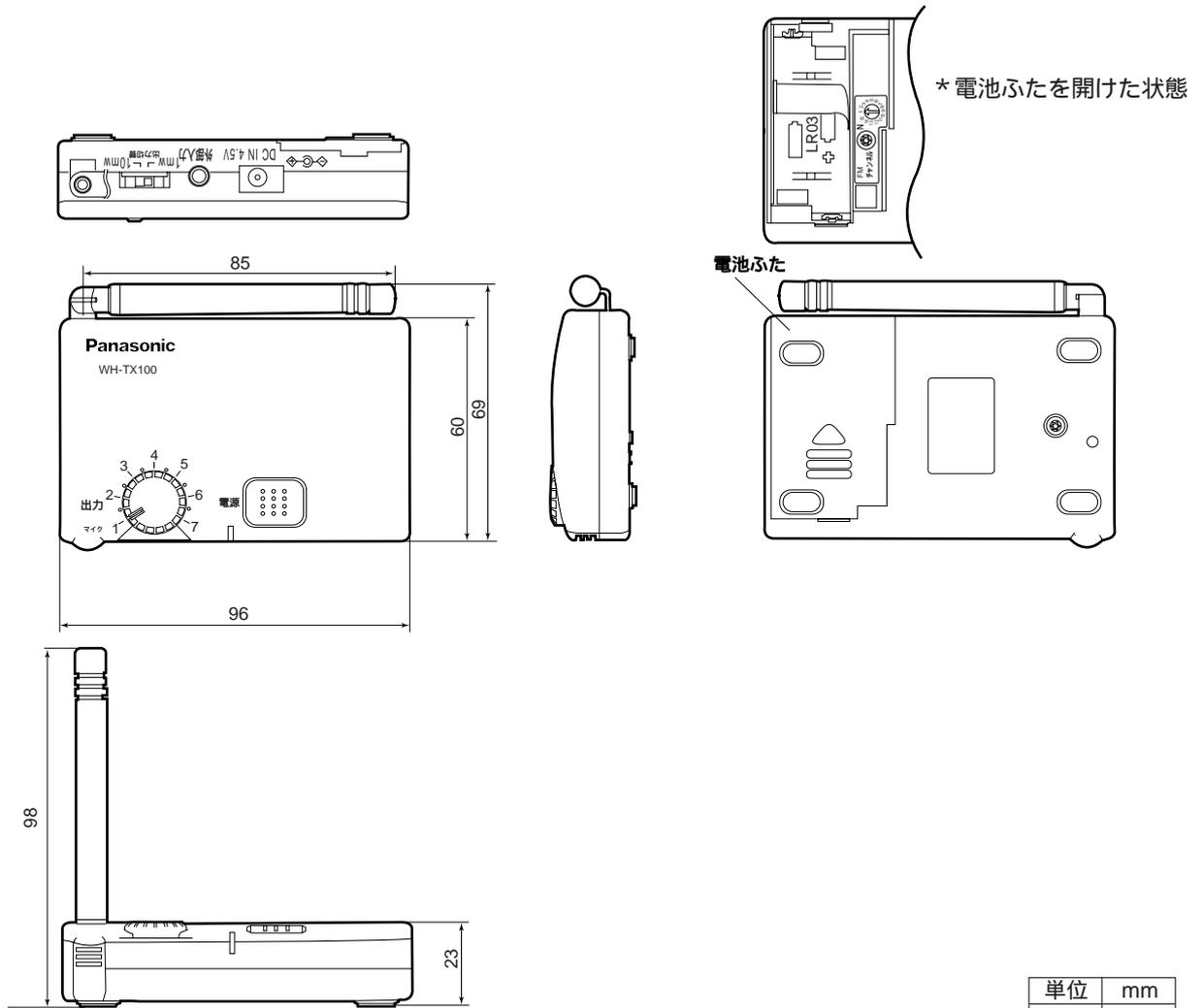
## 定格

送信周波数	75.225 MHz ~ 75.575 MHz (25 kHz 間隔 15 ch 切換式)
使用電池	アルカリ 単4形乾電池(LR03) 1.5 V 2個
外部電源	ACアダプター(別売品) (ACアダプター使用時は、電池は使用しない)
電池寿命	約60 時間(「1 mW」で使用の場合) 周囲温度 25 使用時 ●電池の寿命は、電池の種類や使用条件によって変わることがあります。
消費電流	1 mW : 25 mA 以下、10 mW : 35 mA 以下
変調方式	周波数変調
空中線電力	1 mW / 10 mW スイッチ切換
発振方式	水晶発振により制御する周波数シンセサイザー方式
最大入力音圧	100 dB SPL
入力等価雑音	40 dB 以下
TONE周波数	14.8 kHz
変調感度	± 2.25 kHz FM(70 dB SPL 1kHz 時)
マイク	エレクトレットコンデンサーマイク(ロホン)
外部入力	-68 dB 20k 3.5 ミニジャック
周波数特性	300 Hz ~ 7 kHz
操作部	電源スイッチ/出力調節/送信出力切換(1 mW/10 mW 切換) ch切換 75.225 MHz ~ 75.575 MHz (25 kHz 間隔15 ch 切換式)
表示部	電源表示 赤色発光LED(電池消耗時点滅)
入出力部	内蔵マイク 外部入力 : -68 dB 20 k 不平衡 DC 入力 : 外部電源用(ACアダプター接続端子)
周囲温度	0 ~ +40
寸法	96(幅)X70(奥行き)X23(高さ) mm(奥行きはアンテナを含む)
質量	103 g (単4形乾電池2本(20 g)を含む)

## 付属品

単4乾電池(LR03) .....	2	取扱説明書 .....	1
		保証書 .....	1

## 外觀寸法図



単位	mm
縮尺	1/2

## 送信周波数表

特定小電力補聴援助用ラジオマイク無線設備のナロー

チャンネル番号	使用周波数 (MHz)	グループ分割例			
		1	2	3	4
01	75.225				
02	75.250				
03	75.275				
04	75.300				
05	75.325				
06	75.350				
07	75.375				
08	75.400				
09	75.425				
10	75.450				
11	75.475				
12	75.500				
13	75.525				
14	75.550				
15	75.575				

### 複数の送信機を使用する場合

複数の送信機を同じチャンネルまたは隣のチャンネルに設定して、近くで使用すると混信することがあります。

近くで使用するときは、同じチャンネル及び隣り合ったチャンネルに設定しないでください。

同じ部屋やフロア・近隣で使用する場合は、使用周波数表(左表)を参考にしてチャンネルを設定し、できるだけ離してご使用ください。