

ワイヤレスマイクロホン

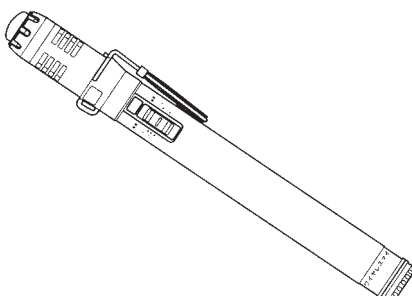
取扱説明書

品番 WX-4800

技術基準適合証明品

もくじ

商品概要	2
付属品をご確認ください	2
安全上のご注意	2
上手な使いかた	4
■取扱上のお願い	4
■使用上のお願い	4
各部の名前と働き	5
■電源スイッチ/音量切換スイッチについて	5
周波数設定のしかた	6
■周波数設定のしかた	6
■グループについて	6
電池の交換・確認のしかた	7
電池残量データの送信について	8
多チャンネル運用について	9
■多チャンネル（8~15波）同時使用対応機種	9
■チャンネルの設定とラベルの貼り付けかた	9
ストラップの取り付けかた	9
仕様	10
保証とアフターサービス	裏表紙



保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ・取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ・ご使用前に「安全上のご注意」(2~3ページ) を必ずお読みください。
- ・保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

このたびは、ワイヤレスマイクロホンをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

商品概要

本機は、ペンシル形の800 MHz帯PLLワイヤレスマイクロホンです。

- 手でもっても、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,4021,4040B（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（使用条件など、詳細は9ページ参照）。
- 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）の切り替えができます。
- 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。

付属品をご確認ください

単4形乾マンガン乾電池（動作確認用）	1	風防	1
チャンネル設定用小型ドライバー	1	ソフトケース	1
表示ラベル		保護ラベル	1
（チャンネル・グループ・15チャンネル・グループ名・カラー）	1	取扱説明書（本書）	1
音量切換スイッチストッパー	3	保証書	1

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただきたい内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

⚠ 警告

分解しない、
改造しない



火災や感電の原因と
なります。

分解禁止

●修理や点検は、販売店にご連
絡ください。

航空機内では電源を
切る



運航の安全に支障を
きたす恐れがあります。

医用電気機器に近づけない
(手術室、集中治療室、CCU*等
には持ち込まない)



本機からの電波が医
用電気機器に影響を
及ぼすことがあります。
誤動作による事故の
原因となります。

*CCUとは、冠状動脈疾患監視
病室の略称です。

自動ドア、火災報知器
等の自動制御機器の近
くで使用しない



本機からの電波が自
動制御機器に影響を
及ぼすことがあります。
誤動作による事故の
原因となります。

電池は極性（プラス
+とマイナス-）を
正しく入れる



間違えると、電池の
破裂や液漏れにより
火災、けがや周囲を
汚損する原因となり
ます。

⚠ 注意

電池は極性（プラス
+とマイナス-）を
正しく入れる



間違えると、電池の
破裂や液漏れにより
火災、けがや周囲を
汚損する原因となり
ます。

上手な使いかた

■取扱上のお願い

技術基準適合証明ラベルについて

本機は、電波法で規定される技術基準適合証明品です。機器一台一台にその証明番号（証明ラベル）が貼ってあります。みだりに剥がしたり損傷の無いようご使用ください。

違法改造しないで

本機を分解したり、内部の部品に触ったりしないでください。改造することは法律で禁じられています。

取り扱いはていねいに

床に落としたり、物に当たたりしないでください。

マイク本体に水は禁物

水にぬれた場合はすぐに電源スイッチを切り、乾いた布で拭いてください。

■使用上のお願い

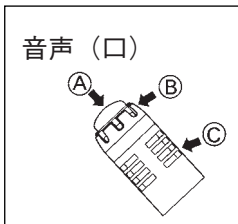
マイクと口との距離

マイクは口から5 cm～10 cm以上離してご使用ください。明瞭でひずみのない音を再生します。また、マイクを口に近づけると低音が強調されます。

マイクの方向性

本機は、単一指向性マイクのため、Ⓐの方向の音声には感度がよく、Ⓑ ⓒ の方向はⒶ の方向に比べ感度が1/2～1/10になります。

よい音質で感度よく使用するためには、音声（口）が正面Ⓐ の方向にくるようにしてください。



ハウリングについて

せまい室内でしかもスピーカーの近くで使用するとハウリングをおこすことがあります。その場合は受信機のボリュームをしぼるか、マイクの使用位置を移動してください。

強い電波を発する機器に近づけない

携帯電話など強い電波を発する機器に近づけると、ノイズが発生します。本機と50 cm以上離してください。（携帯電話は、同じ800 MHz帯を使用しているため、混信します）

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ください。

電池は正しく使う

使いかたを誤ると、電池の液漏れで商品が腐食したり、電池が破裂する恐れがあります。充電、ショート、分解、加熱、火の中への投入はやめてください。

放置しないで

アンプの上や夏の閉め切った車内のような温度の高いところや、湿度の高いところには放置しないでください。

使用後は

電源スイッチを切ってください。

また、長時間（2週間以上）使用しないときは、電池を取り出してください。

電波の到達距離は

本機とワイヤレスアンテナ間は、屋外で見通し約60 m、屋内で見通し約30 mまで離れて使用できます。これ以上離れると使用できません。（上記の距離は、受信機および混合分配器のフィールド選択スイッチが「標準」、アンテナ感度スイッチが「0 dB」の場合）

雑音が入るときは

- ワイヤレスアンテナに近づけてご使用ください。そのときの距離は、2 m～10 mが適当です。ワイヤレスアンテナから2 m以内に近づくと、使用していないチャンネルへの飛び込みや混信など受信機が誤動作することがあります。
- 受信機やワイヤレスアンテナはデジタル機器や高周波雑音のできる機器などから、できるだけ離して設置してください。（5 m以上）

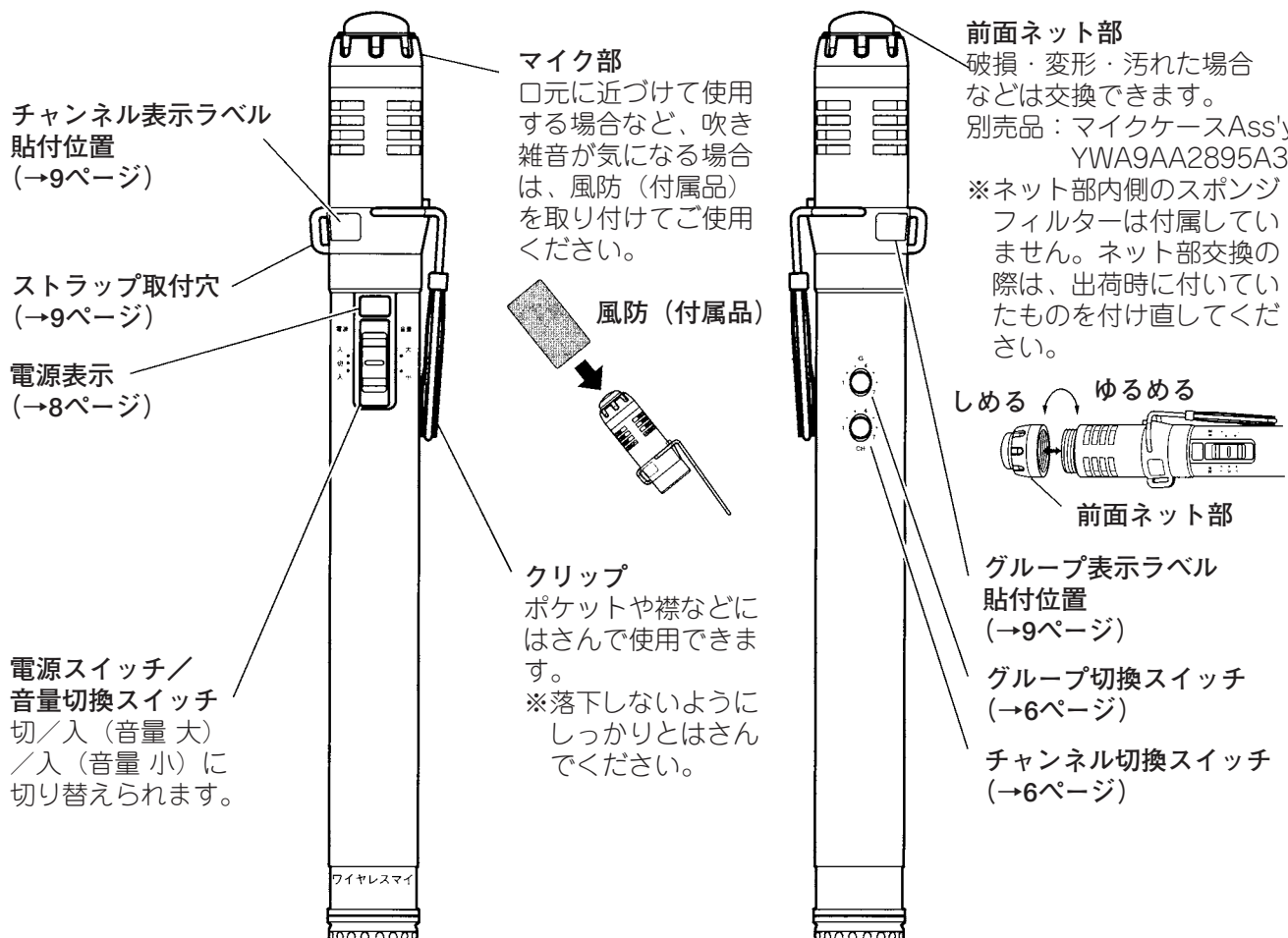
マイクどうしは、50 cm以上離して使用する

- 2本以上を50 cm以内で同時に使用すると、他の受信機へ混信することがあります。
- 金属などが、使用しているマイクの前面ネットに接触すると、雑音が発生する場合があります。

アンテナの設置について

アンテナの設置位置は、常にマイクが見える位置に設置してください。人体などで影になると、電波が途切れる場合があります。

各部の名前と働き



■電源スイッチ／音量切換スイッチについて

本機の電源スイッチは、「切」、「入/音量 大」、「入/音量 小」に切り替えられます。

切 : 本機を使用しないとき（工場出荷状態）

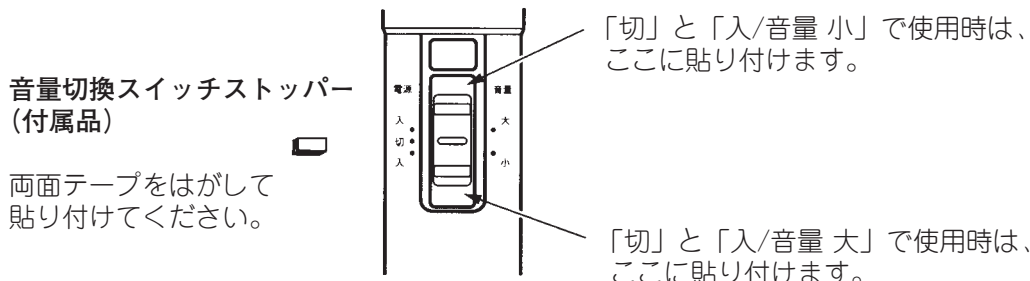
入/音量 大 : 本機をポケットなどに差し込んで使用する場合

入/音量 小 : 本機を持ちで口元に近づけて使用する場合

●ロックのしかた

使用用途によって、「切」と「入/音量 大」または「切」と「入/音量 小」で使用する場合は、音量切換スイッチストッパー（付属品）を使用すると、ロックすることができます。

使用しない音量の側の凹部に音量切換スイッチストッパー（付属品）を貼り付けます。



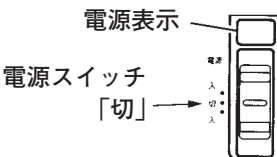
周波数設定のしかた

- マイクと受信機は、同じ周波数に設定してください。
- 同時に使用するマイクは、グループを全て同じにし、チャンネルを変えてください（同グループ、異チャンネル）。送信周波数表（10ページ）をご参照ください。

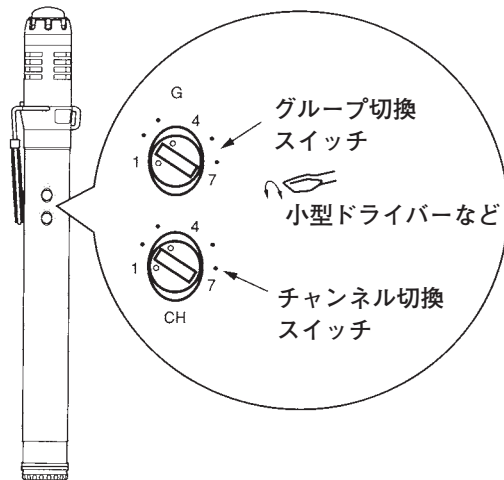
■周波数設定のしかた

複数のマイクを使用する場合は、下記の「グループについて」をお読みください。

- 1** 電源スイッチを「OFF」にします。

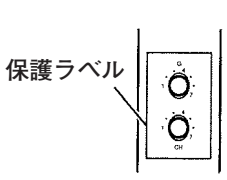


- 2** グループ・チャンネルを設定します。
小型ドライバー（付属品）で、受信機の
グループ・チャンネルと同じ数字に合わ
せます。



保護ラベルについて

- 誤操作防止など、必要に応じて保護ラベル（付属品）を、グループ・チャンネル切換スイッチ部の上に貼ってください。



■グループについて

- 同じ場所で複数のマイクを同時に使用するときは、グループを全て同じにし、チャンネルを変えて使用します。学校の教室のように複数の部屋で使用する場合は、部屋ごとに異なるグループのマイクを割り振ります。
 - グループ1～4……最大6波まで。
 - グループ5 ……5波まで。
 - グループ6 ……1波まで。
 - グループ7 ……7波まで。ただし、隣接した他の部屋では他のマイクは使えません。
- 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。設定方法については、「多チャンネル運用について」（9ページ）をご参照ください。

メモ

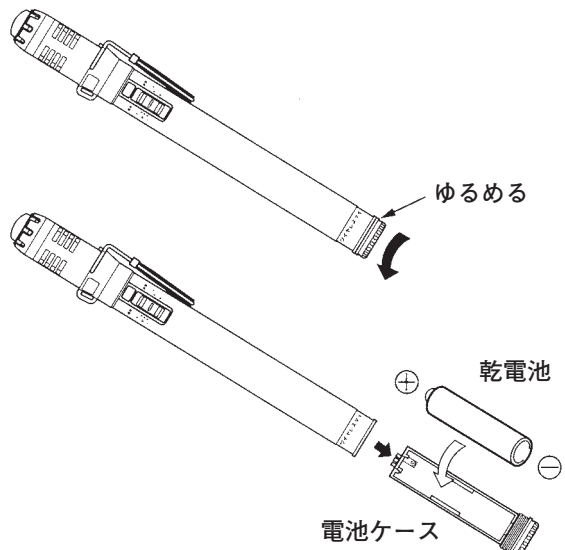
- 送信周波数表（10ページ）に無いグループ・チャンネルに設定した場合、また、グループ・チャンネル設定スイッチが数字の位置に設定されていない場合は、電源表示灯が早い点滅をし、送信できません。そのままの状態にしておくと、乾電池を消耗します。

電池の交換・確認のしかた

お願い

- 電池（別売品）の交換は、必ず電源スイッチが「切」の状態で行ってください。
- 次のような場合は、乾電池が消耗している、または充電池の残量が不足しています。新品の乾電池と交換、または充電池の場合は充電を行ってください。
 - ・電源表示灯が遅い点滅をした場合。
 - ・電源表示灯が点灯しない場合。
- 付属の単4形マンガン乾電池は、動作確認用です。
ご使用の際は、新しい電池と交換してください。
 - ・アルカリ乾電池（パナソニック製 単4形アルカリ乾電池LR03G）：約10時間使用可
 - ・マンガン乾電池（パナソニック製 単4形マンガン乾電池R03NB）：約3時間使用可
 - ・ニッケル水素電池（パナソニック製 単4形ニッケル水素電池HHR-4GPS）：約7時間
 - ・充電池の充電は専用の充電器を使用してください。
 - ・充電池を繰り返し使用中に、電池寿命が短くなった場合は、充電池の寿命です。新品の充電池に交換してください。

1 電池ケースを開けます。
矢印方向（右図参照）にまわし、下にずらしてはずします。



2 電池を入れます。
付属の単4形乾電池1個を入れます。
表示の極性通りに入れてください。

3 電池ケースを閉めます。
元通りにしっかり閉めます。



4 電池の確認をします。
電源スイッチを「入」にすると、電源表示が点灯することを確認してください。

- 不要になった電池は、貴重な資源を守るために、破棄しないで充電式電池のリサイクルにご協力ください。



Ni-MH

電池残量データの送信について

電源スイッチ「ON」後、約10秒で、使用中の電池残量を示すデータが自動的に送信されます。

その後、約1分毎にデータが再送信されます。ワイヤレス受信機 WX-4020B, 4021, 4040B

(別売品) の取扱説明書を合わせてお読みください。

受信機の表示とマイク側電池残量の目安は以下のようになっています。(常温25 °C連続使用)

- パナソニック製 単4形アルカリ乾電池 LR03G使用の場合

マイクの表示	電池残量の目安
赤色点灯	使用可能 (新品電池にて10時間以上)
赤色 遅い点滅	残量なし※

受信機の表示	電池残量の目安
緑色点灯	約10時間から約3時間以上
橙色点灯	約3時間未満
赤色点灯	残量なし※
消灯	情報なし

- パナソニック製 単4形マンガン乾電池 R03NB使用の場合

マイクの表示	電池残量の目安
赤色点灯	使用可能 (新品電池にて3時間以上)
赤色 遅い点滅	残量なし※

受信機の表示	電池残量の目安
緑色点灯	約3時間から約1時間以上
橙色点灯	約1時間未満
赤色点灯	残量なし※
消灯	情報なし

- パナソニック製 単4形ニッケル水素充電池 HHR-4GPS使用の場合

マイクの表示	電池残量の目安
赤色点灯	使用可能
赤色 遅い点滅	残量なし※

受信機の表示	電池残量の目安
緑色または 橙色点灯	使用可能
赤色点灯	残量なし※
消灯	情報なし

※残量なし：新品乾電池または満充電の充電池と交換してください。

メモ

- 電池残量のデータを検出し表示できる受信機はWX-4020B, 4021, 4040B (別売品) です。
他の受信機では、電池残量を表示することはできません。
- 受信が途切れると電池残量表示はリセットされますが、再度データを受信すると再点灯します。
- 電池残量 (寿命) は、電池のメーカー・種類・使用時の温度などによって異なります。
- 充電池 (別売品) を使用した場合、乾電池使用時に比べて赤色点灯時間が短くなりますので、赤色が点灯したら早めに充電してください。(充電池の充電は専用の充電器を使用してください。)

多チャンネル運用について

■多チャンネル（8～15波）同時使用対応機種

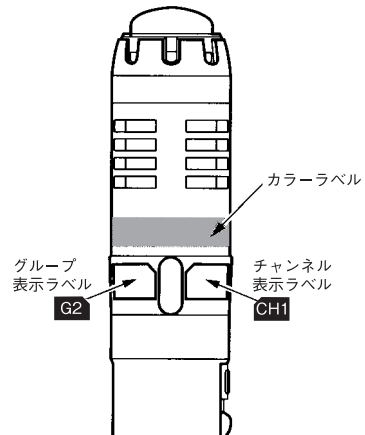
以下の15波同時対応機種をご使用ください。（2001年10月現在のものです）

- ・ワイヤレスマイク WX-4101,4100A,4100B,4212,4212B,4300A,4300B,4360A,4360B,
4370A,4370B,4600,4601,4620,4700
- ・ワイヤレス受信機 WX-4020,4020B,4021,4040,4040B（WX-D4000A,D4000を含む）
- ・混合分配器 WX-4910
- ・ワイヤレスアンテナ WX-4950A,4965,4970

●15波同時使用時の運用方法は、ワイヤレス受信機の取扱説明書をご参考ください。

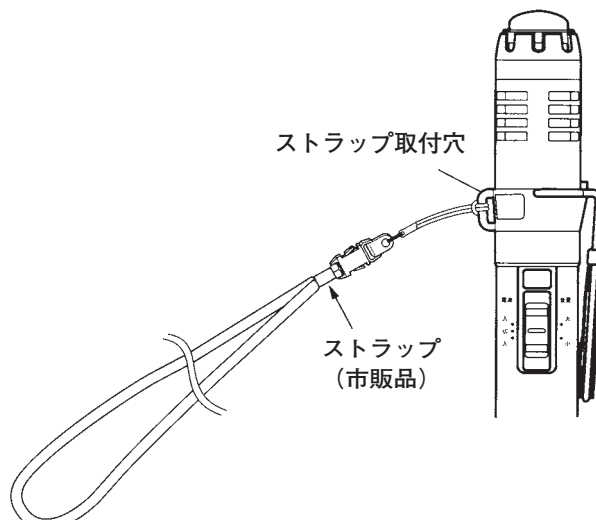
■チャンネルの設定

- 同時に使用するマイクは、同グループ（11ページ表の白または青）・異チャンネルにしてください。
- 表示ラベル（付属品）を貼ると、チャンネル区別しやすくなります。
 - ・グループ・チャンネルラベルは、切り離して3つに折りたたんみ、ソフトケース（付属品）のポケット部に、チャンネル設定用小型ドライバー（付属品）と一緒に入れておくと便利です。
 - ・カラーラベルは、マイク音孔部の下などに張り付けると、マイク個々の識別ができると便利です



ストラップの取り付けかた

本機のストラップ取付穴に、市販の携帯用ストラップなどを取り付けて使用することができます。



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）※
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 / 小)
制御方式	トーン信号によるASK
制御信号	電池残量用：3種類
使用電池	単4形アルカリ乾電池 LR03G×1個 1.5V 単4形マンガン乾電池 R03NB×1個 1.5V 単4形ニッケル水素充電池 HHR-4GPS×1個 1.2V
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 LR03G使用時) (常温25 °C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, 単4形ニカド電池P-4NPS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-4GPS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LR03G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) グリップ部周辺：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。

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

※7波使用例

メモ

- 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。
設定方法については「多チャンネル運用について」(9ページ)をご参照ください。
- 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。

15波用グループ対比表

(必要に応じて切り取り、B8サイズカードケース等に入れてお使いください)

15波用白グループ対比表

チャンネル	G/CH	周波数(MHz)
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

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

保証とアフターサービス (よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は・・・
まず、お買い上げの販売店へお申し付けください。

■保証書（別添付）

必ず、お買い上げの販売店からお買い上げ日・販売店名などの記入をお確かめのうえ受け取り、よくお読みのあと保管してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

ただし、以下の部品については消耗品ですので、保証期間内であっても「有料」とさせていただきます。

- マイクケース Ass'y (YWA9AA2895A3)
- 風防 (YWA9AA3066B4)

■補修用性能部品の保有期間

当社は、このワイヤレスマイクロホンの補修用性能部品を、製造打ち切り後7年保有しています。

注）補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■修理を依頼されるとき

まず電源を切ってから、お買い上げの販売店へご連絡ください。

●保証期間中は

保証書の規定に従って出張修理をさせていただきます。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる商品については、ご要望により修理させていただきます。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

【技術料】は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

【部品代】は、修理に使用した部品および補助材料代です。

【出張料】は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

便利メモ おぼえのため 記入されると 便利です	お買い上げ日	年	月	日	品番	WX-4800
	販売店名	電話	()	—	

パナソニック株式会社 コネクティッドソリューションズ社

〒812-8531 福岡県福岡市博多区美野島四丁目1番62号 電話 フリーダイヤル 0120-878-410