

(1/2)

プレストーク形ワイヤレスマイクロホン

WM-8334

送信周波数	806.125MHz～809.750MHz (125kHz間隔 30波中1波、4チャンネル切替え式)
電波形式	110KF3E
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザ方式
変調方式	リアクタンス変調
送信帯域幅	110kHz以内
周波数安定度	±20ppm以内
送信出力	2mW
アンテナ	内蔵アンテナ
変調感度	±5.0kHz FM (98dB SPL 1kHzにて)
最大周波数偏移	±40.0kHz FM
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	100Hz～10kHz (1kHz基準、50μsエンファシス)
最大入力音圧	120dB SPL
入力等価雑音	36dB SPL以下 (Aカーブ)
使用電池	ニッケルカドミウム電池
消費電流	50mA (常温 1.2Vにて)
電池寿命	約30時間 (20%使用率 常温使用にて)
使用温度範囲	0℃～+40℃
寸法	長さ180mm 幅46mm 厚さ20mm
質量	約120g (充電電池を含む)
仕上げ	PC樹脂 マンセルN1近似色 ブラック
付属品	取扱説明書 (保証書付) × 1、チャンネル設定用ドライバー × 1
適合品	充電器 (WP-82)

特徴・用途

本機は水晶制御PLLシンセサイザ方式のプレストーク形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。本体にあるチャンネル設定スイッチにより送信したい4波を設定し、本機側面のスライドスイッチにより、送信したい周波数を選択し、使用できます。ノイズリダクションおよ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、電源をオン、オフしたときの雑音を低減しています。落下や衝撃に強い構造、材質の採用で、比較的取り扱いの荒い使用にも耐える充電式ワイヤレスマイクロホンです。

営業

BD07-01

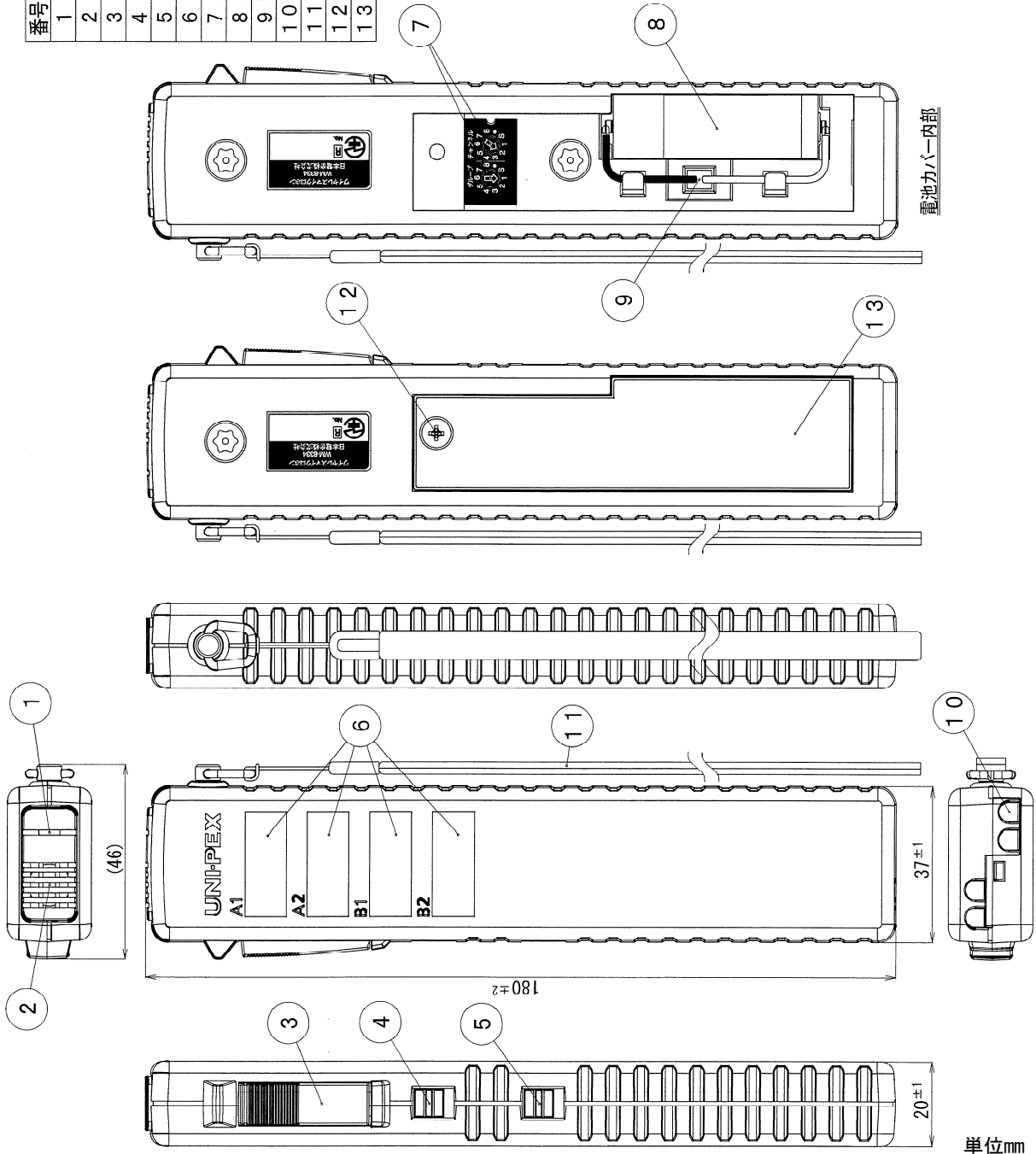
仕様書

UNI-PEX

(2/2)

プレストーク形ワイヤレスマイクロホン
WM-8334

番号	名称
1	電源表示灯 (緑/赤)
2	マイク部
3	トークスイッチ (電源スイッチ)
4	A/B切換スイッチ
5	1/2切換スイッチ
6	ラベルベース
7	チャンネル設定スイッチ
8	充電部
9	充電池接続コネクタ
10	充電端子部
11	ハンドストラップ
12	電池カバー取付ねじ
13	電池カバー



電池カバー裏面

電池カバー内部

単位mm

音 業

BD07-01

今後改良のため、予告なく変更することがあります。

製造元 日本電音株式会社 販売元 ユニペックス株式会社