

プレストーク形ワイヤレスマイクロホン

WM-8330A

送信周波数	806.125MHz~809.750MHz (125kHz間隔, 30波)
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
空中線電力	2mW
変調感度	±5kHz FM (96dB SPL 1kHzにて)
使用マイク	無指向性エレクトレットコンデンサーマイクロホン
周波数特性	100Hz~10kHz (1kHz基準 50μsエンファシス)
最大入力音圧	126dB SPL
入力等価雑音	36dB SPL以下 (Aカーブ)
使用電池	ニッケル水素蓄電池
消費電流	約75mA (1.2Vにて)
電池持続時間	約20時間 (常温、20%使用率にて)
アンテナ	内蔵アンテナ
使用温度範囲	5℃~+35℃ (規格保証温度)
外装	PC/PBTアロイ樹脂 (抗菌材入り) : マンセル2.5PB2/2近似色 ダークブルーメタリック
寸法	長さ164mm 幅45mm 厚さ25mm
質量	約120g (電池含む)
付属品	チャンネル設定用小形ドライバー×1、チャンネル表示ラベル×1、保証書×1、取扱説明書×1、UNI-PEX連絡先一覧×1
適合受信機	800MHz帯ワイヤレス受信機
適合品	ワイヤレスマイク充電器 WP-8002
特徴・用途	本機は落下や衝撃に強い構造、材質を採用したハードな使用にも耐える充電式800MHz帯プレストーク形ワイヤレスマイクロホンです。 水晶制御PLLシンセサイザー方式の採用により30波の周波数から任意の1波を選択して使用できます。 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。 15波同時使用対応の受信機器と組み合わせて、同時に最大15本のマイクを使用できるワイヤレスシステムが構成できます。 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、電源スイッチをON-OFFした時の雑音を低減しています。

営業

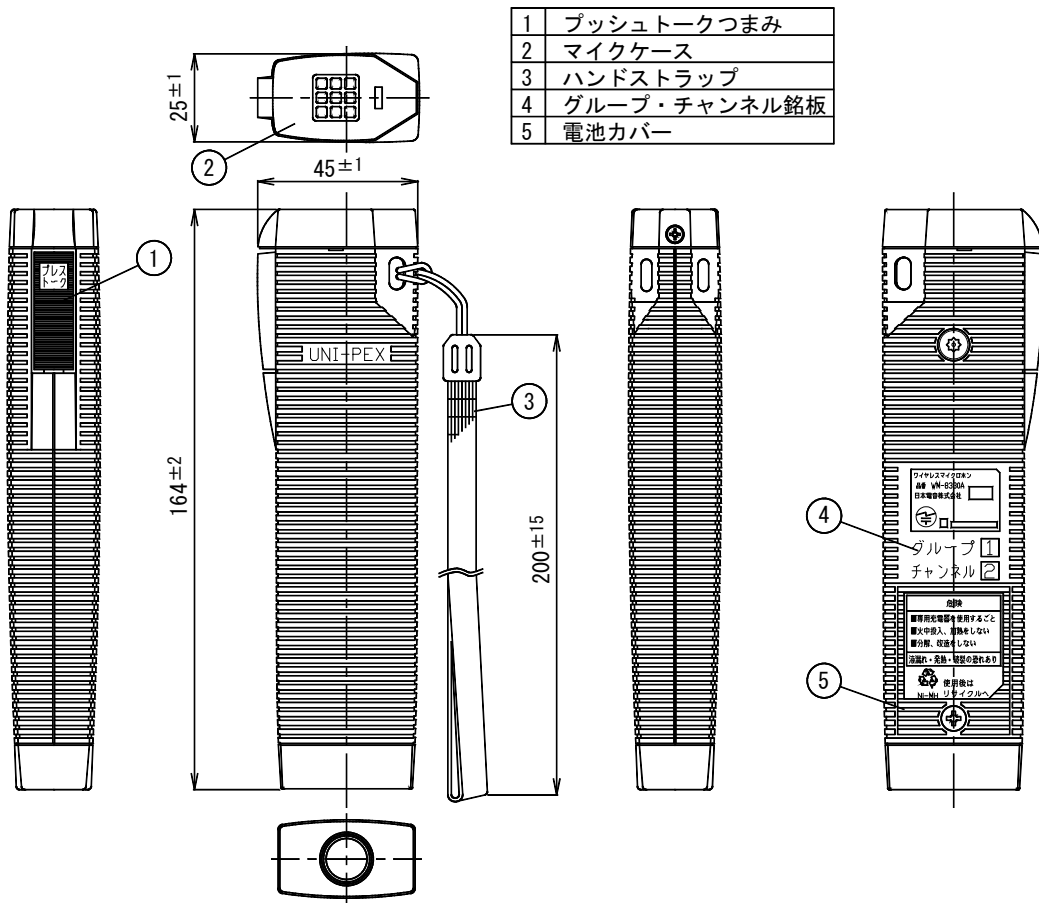
BA11-A03

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-8330A



1	プッシュトークつまみ
2	マイクケース
3	ハンドストラップ
4	グループ・チャンネル銘板
5	電池カバー

単位mm

営業

BA11-A03

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