

No.1

プレストーク型ワイヤレスマイクロホン

WM - 8330

送信周波数	806.125MHz ~ 809.750MHz (125kHz間隔,30波)
電波型式	F3E
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
空中線電力	2mW
変調感度	±5kHzFM (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	38dB SPL以下 (Aカーブ)
使用電池	ニッケルカドミウム蓄電池
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	0 ~ +40
外装	(合成樹脂) マンセル2.5PB2/2近似色 ダークブルーメタリック調
寸法	長さ 164mm 幅 45mm 厚さ 25mm
質量	約120g
付属品	チャンネル設定用小型ドライバー 1、チャンネル表示ラベル 1、保証書 1、取扱説明書 1
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帯プレストーク型ワイヤレスマイクロホンです。 水晶制御PLLシンセサイザ方式の採用により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。 800MHz帯の採用により、コンピュータ、OA機器、電子楽器などからの雑音障害がほとんどありません。 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。

NO.2の外観図と合わせてご覧下さい。

営業

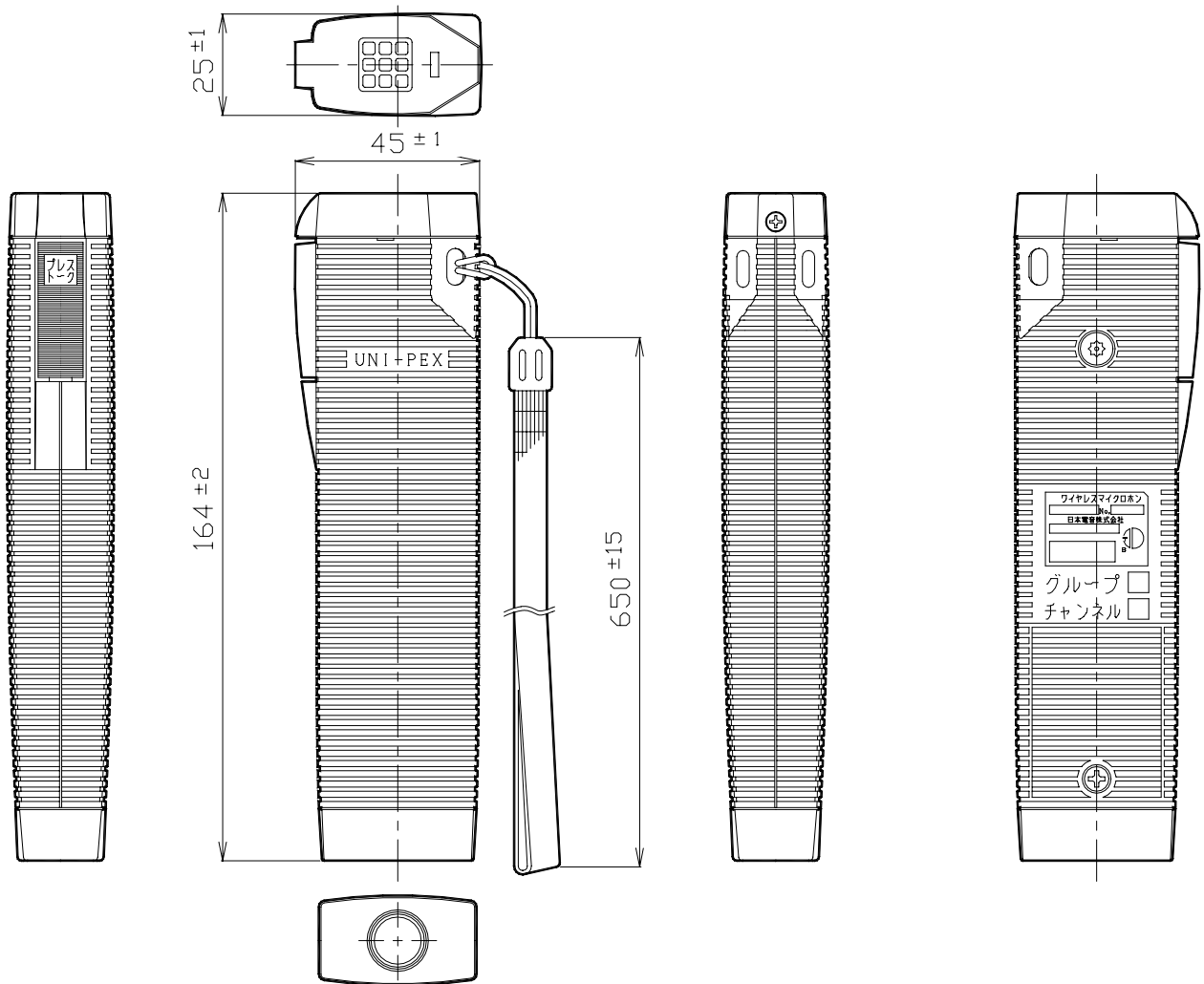
IH10

仕様書

UNI-PEX

No.2

プレストーク型ワイヤレスマイクロホン
WM - 8330



単位mm

営業

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