

No.1

プレストーク型ワイヤレスマイクロホン

WM - 3 3 2 / 3 1 3 A

送信周波数 WM - 3 3 2 / 3 1 3 A 3 2 2 . 0 2 5 M H z / 3 2 2 . 3 2 5 M H z 2チャンネル切換え
(C 3 1チャンネル、C 3 3チャンネル)
WM - 3 3 2 / 3 2 4 A 3 2 2 . 1 5 0 M H z / 3 2 2 . 4 0 0 M H z 2チャンネル切換え
(C 3 2チャンネル、C 3 4チャンネル)

電波形式 F 3 E

発振方式 水晶発振方式

変調方式 リアクタンス変調

送信帯域幅 3 0 k H z 以内

送信出力 1 m W

トーンスケルチ周波数 1 4 . 7 5 0 H z

アンテナ 内蔵アンテナ

変調感度 ± 2.25 k H z F M (9 8 d B S P L 1 k H z にて)最大周波数偏移 ± 8 k H z F M

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 1 0 0 H z ~ 7 k H z (1 k H z 基準、5 0 μ s エンファシス)

最大入力音圧 1 2 0 d B S P L

入力等価雑音 3 6 d B S P L 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 4 5 m A (常温 1 . 2 V にて)

電池持続時間 約 5 0 時間 (2 0 % 使用率常温使用にて)

使用温度範囲 0 ~ + 4 0

外装 合成樹脂 マンセルN1近似色 ブラック

寸法 長さ 1 6 4 m m 幅 4 6 m m 厚さ 2 0 m m

質量 約 1 2 0 g (内蔵電池含む)

付属品 取扱説明書 1、

特徴・用途 本機は水晶発振方式の2チャンネル切換え式300MHz帯プレストーク型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ですから、免許手続きは必要ありません。
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。

No.2の外観図と合わせてご覧ください。

営 業

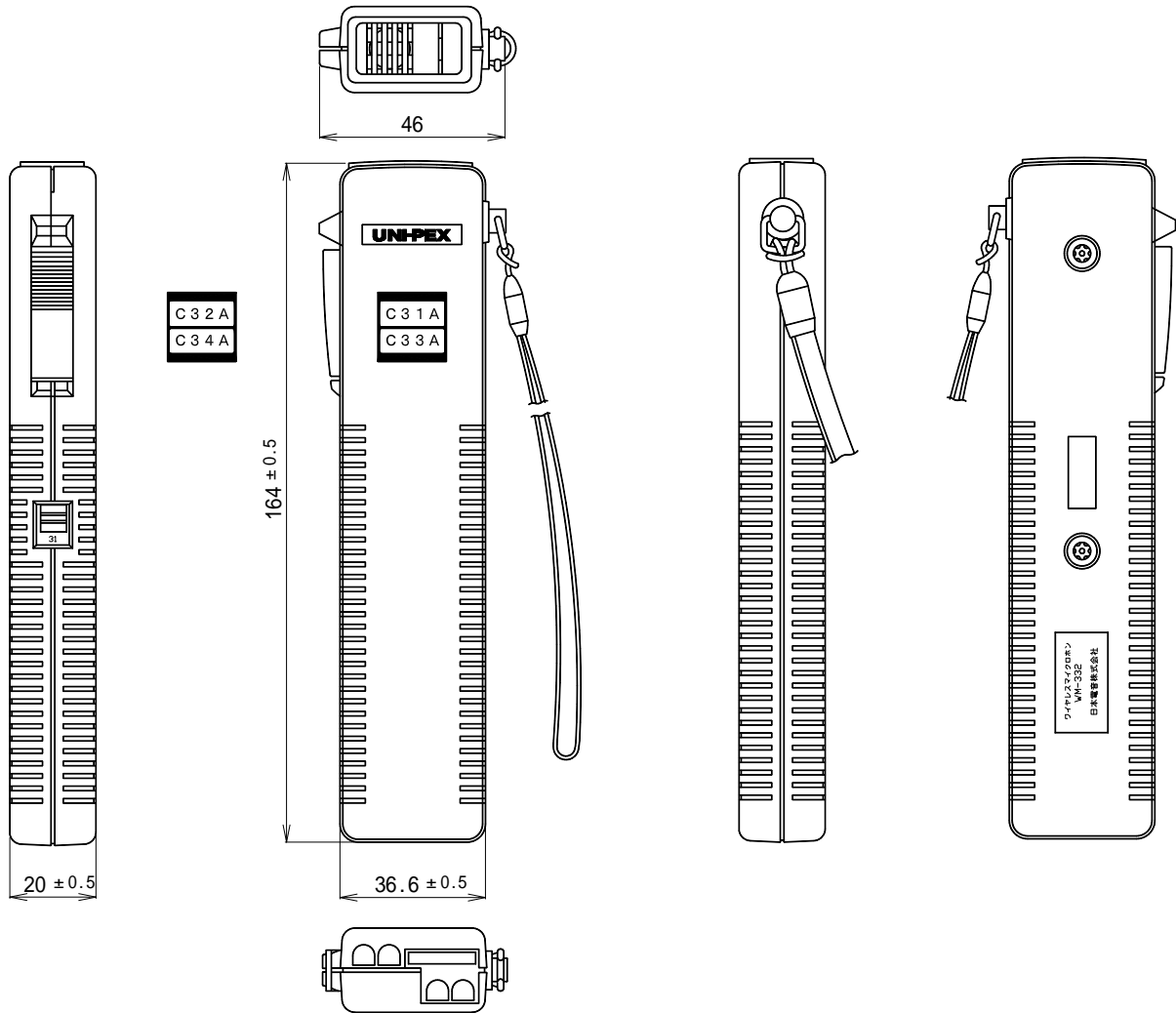
JF04

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 - 332



単位mm

営業