

UTX-B03は、ワイヤレスマイクロホンパッケージUWP-D11のボディーパケットランスミッターです。

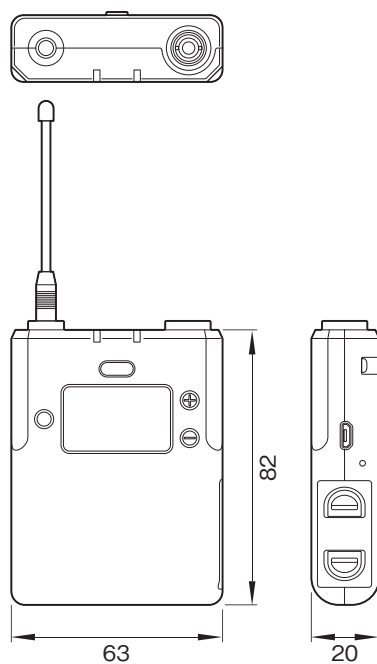
主な仕様

ボディーパケットランスミッター(UTX-B03)

送信部	
形状	: ボディーパケットランスミッター(タイプイン型マイク)
発振方式	: 水晶制御PLLシンセサイザー
アンテナ	: 1/4波長ワイヤーアンテナ
搬送波周波数	: 806 ~ 810MHz
RF出力レベル	: 10mW / 2mW(選択可)
プリエンファシス	: 50 μ s(マイクロ秒)
基準周波数偏移	: \pm 5kHz(- 60dB、1kHz入力時)
オーディオ部	
マイクロホン形式	: 全指向性エレクトレットコンデンサー型
ひずみ率	: 0.9%未満(- 60dBV、1kHz入力時)
SN比	: 60dB以上
トーン信号周波数	: UWP-Dモード...32.382kHz、UWPモード...32kHz、WL800モード...32.768kHz
アッテネーター	: 0 ~ 27dB(3dBステップ)
音声入力端子	: ϕ 3.5mmミニジャック
基準音声入力レベル	: - 60dBV(MIC入力、アッテネーター 0dB)、+ 4dBu(LINE入力)
周波数特性	: 40Hz ~ 15kHz
遅延	: 0.35ms
一般	
ディスプレイ	: チャンネル、周波数、音量、電池残量、その他メニュー
インジケーター	: POWER/AUDIO
電源電圧	: DC3.0V(単3形アルカリ乾電池2本) DC5.0V(USB給電)
電池持続時間	: 約10時間(ソニー・単3形アルカリ乾電池2本、10mW出力、25°C)
許容動作温度	: 0 ~ 50°C
許容保存温度	: - 20 ~ + 55°C
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約63×82×20mm(アンテナ含まず)
質量	: 約103g(乾電池含まず)
ラベリアマイクロホン(ECM-V1BMP)	
オーディオ部	
型式	: エレクトレットコンデンサー型
周波数特性	: 40Hz ~ 20,000Hz
指向特性	: 無指向性
正面感度	: - 43.0dB \pm 3dB(0dB=1V/Pa. at 1kHz)
一般	
許容動作温度	: 0°C ~ 50°C
許容保存温度	: - 20°C ~ + 55°C
ケーブル長	: 外径...2.3mm、2芯シールドケーブル...1.2m
外形寸法	: ϕ 6.8×19.5mm(ケーブルおよびコネクタを除く)
質量	: 約16.2g
付属品	
無指向性ラベリアマイクロホン(1)、ウインドスクリーン(1)、ホルダークリップ(1)、 UTX-B03用XLR-BMP変換入力ケーブル(1)、ベルトクリップ(1)、ご使用になる前に(1)、CD-ROM(1)、保証書(1)	

外形寸法図

ボディパックトランスミッター



単位：mm

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。