

UTX-B40は、ワイヤレスマイクロホンパッケージUWP-D21のボディーパケットランスミッターです。

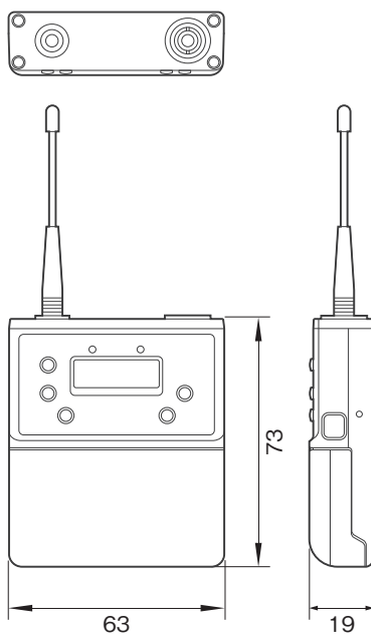
主な仕様

【送信機】

ボディーパケットランスミッター(UTX-B40)	
発振方式	: 水晶制御PLLシンセサイザー
搬送波周波数	: 806.125~809.750MHz
RF出力レベル	: 10mW/2mW(選択可)
プリエンファシス	: 50 μ s
基準周波数偏移	: \pm 5kHz(- 60dBV、1kHz入力時)
ひずみ率	: 0.9%未満(- 60dBV、1kHz入力時)
SN比	: 60dB(- 60dBV、1kHz入力時) 102dB(GAIN MODEをAUTO GAINに設定時、最大) 96dB(GAIN MODEをNORMALに設定時、最大)
音声遅延	: 約0.35ミリ秒
トーン信号周波数	: コンパンダーモードをUWP-Dに設定時...32.382kHz コンパンダーモードをUWPに設定時...32kHz コンパンダーモードをWL800に設定時...32.768kHz
電源電圧	: DC3.0V(単3形アルカリ乾電池2本) DC5.0V(USB端子より供給)
NFC機能	: あり
IR SYNC機能	: あり
USBポート	: Type-C
許容動作温度	: 0~50°C
許容保存温度	: -20~+55°C
アンテナ	: 波長1/4 λ ワイヤアンテナ
音声入力端子	: ϕ 3.5mm ロック式3極ミニジャック
基準音声入力レベル	: -60dBV(MIC入力、GAIN MODEをNORMALに設定時、アッテネーター0dB) +4dBu(LINE入力)
周波数特性	: 40Hz~15kHz(Typical)
アッテネーター	: 0~27dB(3dB ステップ)
インジケータ	: POWER、AUDIO/MUTE
電池持続時間	: 約10時間(ソニー製アルカリ乾電池 単3形(LR6)2本使用、10mW 出力、25°C、 DISPLAY MODEをAUTO OFFに設定時)
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 63×73×19mm(アンテナ含まず)
質量	: 約83g(乾電池含まず)
ラベリアマイクロホン(ECM-V1BMP)	
型式	: エレクトレットコンデンサー型
周波数特性	: 40~20,000Hz
指向特性	: 無指向性
正面感度	: -43.0dB \pm 3dB(0dB=1V/Pa、at1 kHz)
許容動作温度	: 0~50°C
許容保存温度	: -20~+55°C
ケーブル長	: 外径2.3 mm、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-B40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(送信機)



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。