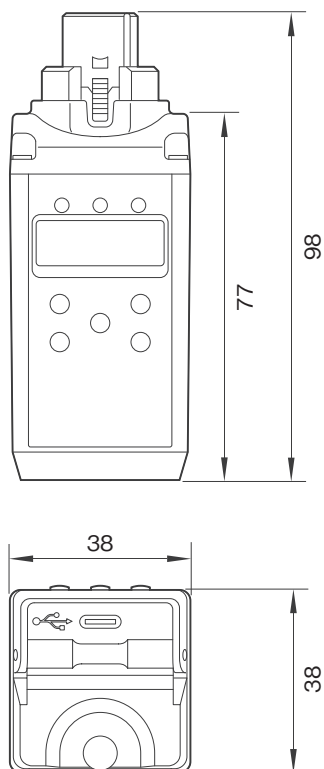


UTX-P40は、小型かつ軽量のプラグオンタイプのトランスミッターです。

## 主な仕様

送信機	
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 $\mu$ 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
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)
周波数特性	: 50Hz~15kHz(Typical)
アッテネーター	: 0dB~48dB(3dBステップ)
音声入力端子	: XLR-3-11Cタイプ(凹)
インジケーター	: POWER、AUDIO/MUTE、+48V
電池持続時間(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)	: +48V OFF時…約10時間 +48V ON、ECM-673接続時…約7時間
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 38×98×38mm(音声入力端子含む)
質量	: 約139g(乾電池含まず)
付属品	
ソフトケース(1)、ご使用になる前に(1)、CD-ROM(1)、保証書(1)	

### 外形寸法図



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。