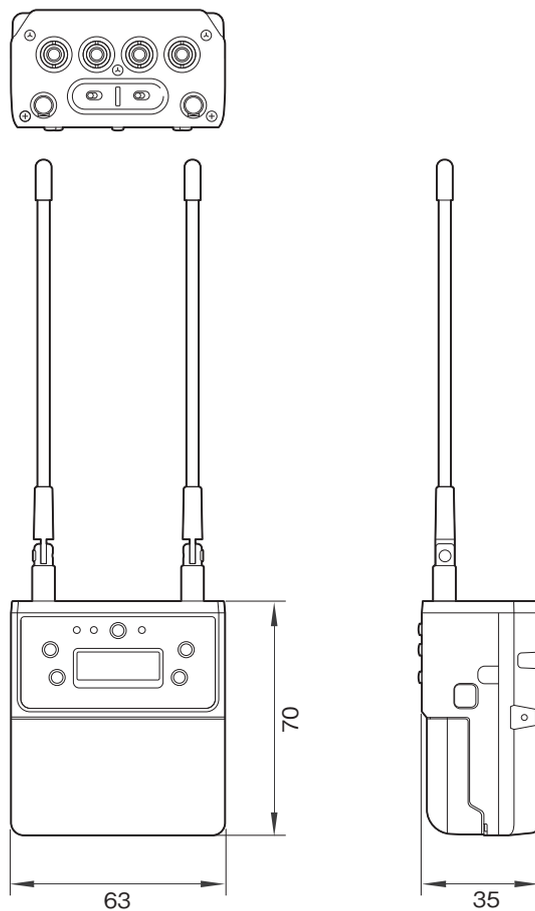


URX-P41Dは、2波受信ができるポータブルタイプのワイヤレスチューナーです。小型カムコーダーやレンズ交換式デジタルカメラなどとの組み合わせにより、ENGやEFP、スポーツイベント、ウェディングなど様々なアプリケーションにおいて機動性のあるシステムを構築することができます。

主な仕様

受信機	
アンテナ	: 波長1/4 λ ワイヤアンテナ(角度調節可)
音声出力レベル	: -60dBV(φ3.5mmロック式3極ミニジャック、アナログ出力、オーディオ出力レベル0dB、 OUTPUT MODEをNORMALに設定時) -20dBFS(外部接続用端子、デジタル出力、オーディオ出力レベル0dB) -50dBV(外部接続用端子、アナログ出力、オーディオ出力レベル0dB)
オーディオ出力レベル可変範囲	: -12~+12dB(3dB ステップ)
音声出力端子	: φ3.5mmロック式3極ミニジャック、外部接続用端子
ヘッドホン出力レベル	: 最大10mW(16-ohm)
ヘッドホン出力端子	: φ3.5mmミニジャック
音声入力レベル	: -50dBV(-60dBV出力時、入力周波数1kHz、INPUT LEVELを0dBに設定時)
音声入力端子	: φ3.5mmロック式3極ミニジャック
受信方式	: スペースダイバーシティ方式(1チャンネル動作時はトゥルーダイバーシティ方式)
局部発振	: 水晶制御PLLシンセサイザー
受信周波数	: 806.125~809.750MHz
SN比	: 60dB(1kHz Sine波、5kHz変調)、96dB(1kHz Sine波、最大)
音声遅延	: 約0.35ミリ秒(アナログ出力) 約0.24ミリ秒(デジタル出力)
ディエンファンス	: 50 μs
基準周波数偏移	: ±5kHz
周波数特性	: 40Hz~15kHz(Typical)
ひずみ率	: 0.9%未満(1kHz Sine波、5kHz変調)
トーン信号周波数	: コンバンダーモードをUWP-Dに設定時…32.382kHz コンバンダーモードをUWPに設定時…32kHz コンバンダーモードをWL800に設定時…32.768kHz
インジケータ	: POWER、RF 1/2
許容動作温度	: 0~50°C
許容保存温度	: -20~+55°C
NFC機能	: あり
IR SYNC機能	: あり
USBポート	: USB Type-C
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)
電池持続時間	: 約4時間30分(アルカリ乾電池 単3形(LR6)、25°C、 DISPLAY MODEをAUTO OFFに設定時)
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 63×70×35mm(アンテナ含まず)
質量	: 約159g(乾電池含まず)
付属品	
シューマウントアダプター(1)、ベルトクリップ(1)、URX-P40/URX-P41D用XLR-BMP変換出力ケーブル(2)、 URX-P41D用ステレオミニ-BMP変換ケーブル(1)、ご使用になる前に(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。