

外部マイク入力端子とミキシング機能を搭載し、 2波受信可能なポータブルタイプのワイヤレスチューナー



シューマウントアダプター
SMAD-P3D

UHFシンセサイザーダイバーシティチューナー
URX-P03D



PXW-Z150に装着の例



URX-P03D 本体上部

外部マイク入力端子

プラグインパワー方式のマイクロホンや、ソニー製のBMPタイプのラベリアマイクロホンに対応した外部入力端子を備えています。また、UTX-B03に付属のXLR-BMP変換ケーブルを使って有線マイクの接続も可能です。

マルチインターフェースシュー対応



ソニー製のビデオカメラレコーダーやレンズ交換式デジタルカメラなどのマルチインターフェースシューを搭載したカメラをお使いの場合、別売の専用シューマウントアダプターSMAD-P3Dを使用することにより、ケーブル不要で、本機からカメラへのオーディオ信号の伝送が可能です。

安定受信が可能なトゥルーダイバーシティ方式

レシーバーに2つの受信回路を搭載し、トランスミッターからの電波を同時に受信して受信状態の良好な方を自動選択するトゥルーダイバーシティ方式を採用していますので、広いエリアでも音切れやノイズの発生を抑えた安定した受信が可能です。(2チャンネル動作時は、1つのチャンネルに対して2本のアンテナを使用し、CPUがRF信号レベルの低下を検知した瞬間に動的にアンテナ切り替え、DSP処理により切り替えノイズを抑制する、ソニー独自のダイナミックスイッチングダイバーシティ方式を採用しています。)

ソニー製アナログワイヤレスマイクロホンとの互換性

DSPを搭載し、デジタルコンパンダー処理によって高音質な伝送を実現。コンパンダーモードを切り換えることにより、ソニー製アナログワイヤレスマイクロホンシステム(UWPシリーズ、WRTシリーズ)の送信機と組み合わせて使用できます。

チャンネルスキャン機能を搭載

未使用のチャンネルを探す「クリアチャンネルスキャン」と、使用中で受信可能なチャンネルを探す「アクティブチャンネルスキャン」の2種類の周波数スキャン機能を搭載しています。これにより、スピーディーで安全な運用チャンネルのセッティングが行えます。

赤外線通信機能を搭載

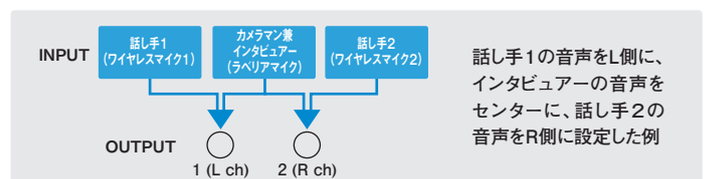
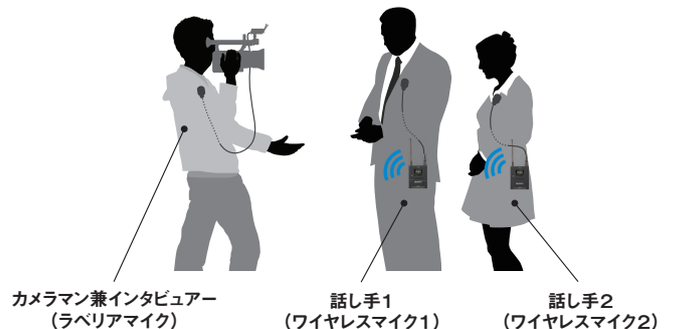
UWP-Dシリーズの送信機と組み合わせて使用する場合、本機で設定した周波数とコンパンダーモードを赤外線通信機能で送信できるため、短時間でチャンネル設定が完了します。

単3形乾電池2本で動作

単3形アルカリ乾電池2本で5時間動作します。ニッケル水素充電電池、リチウム電池も使用できます。また、レシーバーにセットされたニッケル水素充電電池を、市販のUSBアダプターで充電することができます(USBマイクロBタイプ)。さらに、市販のUSBポータブル電源など、USB給電にてシステムの運用が可能です。

外部マイク入力端子とミキシング機能を搭載

例えば、カメラマン兼インタビュアーと話し手2人の場合、外部入力マイク端子にラベリアマイクを接続することで、3チャンネルのオーディオ録音が可能となります。



関連商品



ワイヤレスマイクロホンパッケージ
UWP-D11
希望小売価格 78,000円+税



ボディパックトランスミッター
UTX-B03
希望小売価格 50,000円+税
ワイヤレスマイクロホンパッケージ
UWP-D11のボディパックトランスミッター



ポータブルダイバーシティチューナー
URX-P03
希望小売価格 50,000円+税
ワイヤレスマイクロホンパッケージ
UWP-D11、UWP-D12のポータブルチューナー



エレクトレットコンデンサーマイクロホン
ECM-V1BMP
希望小売価格 11,000円+税
2016年12月発売予定



ECM-V1BMP用横型シングルクリップ
SAD-HV1B2
(4個1組 ブラック)
希望小売価格 3,200円+税



ワイヤレスマイクロホンパッケージ
UWP-D12
希望小売価格 78,000円+税



ハンドヘルドマイクロホン
UTX-M03
希望小売価格 50,000円+税
ワイヤレスマイクロホンパッケージ
UWP-D12のハンドヘルドマイクロホン



シューマウントアダプター
SMAD-P3D
希望小売価格 9,800円+税
M1シュー対応のカメラに取り付け、
ケーブル不要のオペレーションが可能な
URX-P03D用アダプター



エレクトレットコンデンサーマイクロホン
ECM-FT5BMP
希望小売価格 30,000円+税



ECM-V1BMP用ウインドスクリーン
AD-RV1B2
(5個1組 ブラック)
希望小売価格 2,500円+税

主な仕様

チューナー部	
局部発振	水晶制御PLLシンセサイザー
受信方式	トゥルーダイバーシティ方式 (2チャンネル動作時はダイナミック スイッチング ダイバーシティ方式)
アンテナ	1/4λ 波長ワイヤーアンテナ (角度調節可)
受信周波数	806.125~809.750MHz
周波数特性	40Hz~15kHz
オーディオ部	
S/N 比	60dB以上 (A-weighted)
ひずみ率	0.9%未満 (変調周波数1kHz、周波数偏移±5.0kHz時)
音声遅延	0.375ミリ秒
音声出力端子	φ3.5mmミニジャック
音声出力レベル	-60dBV (変調周波数1kHz、周波数偏移±5.0kHz時)
音声入力端子	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)
ヘッドフォン出力レベル	5mW (16 Ω)
トーン信号	UWP-Dモード: 32.382kHz、UWPモード: 32kHz、WL800モード: 32.768kHz
一般	
ディスプレイ	液晶パネル
電源電圧	3.0V DC (単3形アルカリ乾電池2本)、5.0V DC (USB端子より供給) (2チャンネル運用時: 170mA、ニッケル水素充電電池の充電時: 500mA)
電池持続時間	約5時間 (ソニールカリ乾電池 単3形 (LR6)、25°C)
許容動作温度	0°C~50°C (充電時は0°C~35°C)
許容保存温度	-20°C~+55°C
外形寸法 (幅×高さ×奥行) :	約63×82×28.4mm (アンテナ含まず)
質量	約160g (乾電池含まず)
付属品	
付属品シューマウントアダプター (1)、ベルトクリップ (1)、XLR-BMP 変換出力ケーブル (2)、ステレオミニ-BMP 変換ケーブル (1)、ご使用になる前に (1)、CD-ROM (1)、保証書 (1)	

安全に関する注意 商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

●仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります ●カタログと実際の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります ●SONYはソニー株式会社の商標です ●その他、記載されている各社名および各商品名は、各社の商標または登録商標です。なお、本文中では、TM、®マークは明記していません

ソニーウェブサイト

sony.jp/pro/

本カタログは環境に配慮した植物油インキを使用

※特定市場向け商品などソニーウェブサイトに掲載していない商品もあります

ソニー株式会社

ソニービジネスソリューション株式会社 / 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1
URL <http://www.sonybsc.com>

商品およびソリューションに関するお問い合わせは

業務用商品相談窓口

フリーダイヤル ☎ 0120-788-333

●携帯電話・PHS・一部のIP電話からは 050-3754-9550

●FAX 0120-884-707

●受付時間 9:00~18:00 (土・日・祝日、および弊社休業日は除く)

2016.10

カタログ記載内容2016年10月現在