

MTP60

レコーダー内蔵 ボディパック・トランスミッター

製品特徴

- それぞれの周波数帯に対応する3モデル
 - ◆ 660-714 MHz 帯 (WS-H モデル)
 - ◆ 806-810 MHz 帯 (B モデル)
 - ◆ 1,240-1,260 MHz 帯 (G モデル)
- 等間隔周波数で運用できるリニアモード
- microSD カードに直接録音
- タイムコード・ジェネレータ内蔵
- Bluetooth 5 ロングレンジモード制御
- スマートフォンからのリモート制御
- 単三電池 2 本かリチウム充電電池で駆動
- PHA60 と併用でコンデンサーマイクに対応

アナログ方式
ワイヤレスマイク



MTP60

32bit floating 録音可
(micro SD カード)



MTP60 with PHA60 (オプション)



MPRLBP

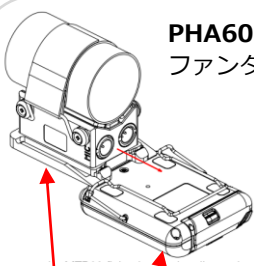
リチウムイオン充電電池
CS-KLIC8000 type
3.7Vdc @1600mAh(5.9Wh)
USB-C から充電可能



リニアモードについて

送信出力の設定値に"L"が表記されるモードで、相互変調歪みを抑えて運用できます。B 帯モデルは 250kHz 間隔でチャンネル設定可能となり、最大 15 波まで運用できます。

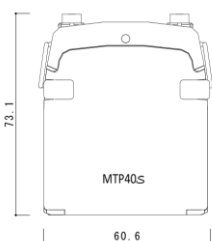
- ※ 御利用環境により 15 波確保できない場合があります。
- ※ リニアモードはノーマルモードより駆動時間が短くなります。



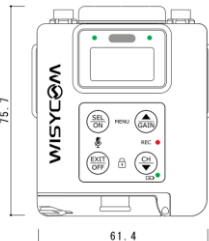
PHA60 ファンタム電源オプション

PHA60 をブームポールに固定し、コンデンサーマイク用 48V/12V を供給できます。

PHA60 MTP60



MTP40S



MTP60

[テクニカルデータ]

- 周波数レンジ ----- 660-714MHz, 806-810MHz, 1,240-1,260 MHz
- 切替可能チャンネル ----- カスタマイズ可能な 40 グループの 60 周波数で管理できる 2,400 チャンネル
- RF 出力設定 (WS-H モデル) -- 10/10L/ (mW)
- RF 出力設定 (B モデル) ----- 10/10L (mW)
- RF 出力設定 (G モデル) ----- 10/10L/20/20L/50 (mW)
- コンパウンダー ----- JNS (Wisycom Extended-Sound Optimized)
- 録音 ----- WAV (BWF)、SF48kHz、24bit/32bit floating
- 電源 ----- 単三電池 2 本 (アルカリ、ニッケル水素充電電池) または専用リチウム充電電池 (MPRLBP)
- 電池寿命 ----- 約 7 時間 (アルカリ電池@10mW)
- 寸法 ----- 75.7 x 61.4 x 19.4 mm (H x W x D)
- 重量 ----- 140g (バッテリー含まず)

tt 日本テックトラスト株式会社

〒150-8512 東京都渋谷区桜丘町 26-1 セルリアンタワー15 階
TEL: 03-6407-0493 FAX: 03-6369-4465

E-MAIL: sales@tech-trsut.co.jp URL: http://www.tech-trust.co.jp