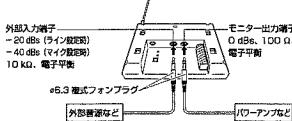




外部機器の接続のしかた

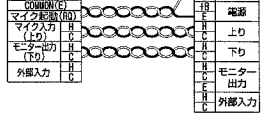
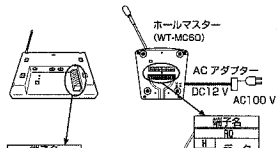


外部機器接続端子で接続する場合

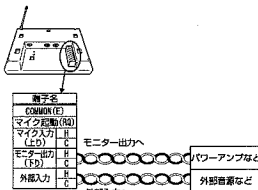
ホールマスター WT-MC60 や ø6.3 横式フォンプラグで接続できない外部機器を接続します。

- マイク入力（上り） : -10 dBs、10 kΩ、電子平衡
- モニター出力（下り） : -10 dBs、100 Ω、電子平衡
- 外部入力 : -20 dBs（ライン設定用）、-40 dBs（マイク設定用）、10 kΩ、電子平衡

ホールマスター WT-MC60 を接続する場合



■ 外部機器を接続する場合

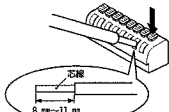


メモ

- ø6.3 横式フォンプラグで接続する外部入力端子と、外部機器接続端子の外部入力端子は、リピーター内部で接続されています。
- ø6.3 横式フォンプラグで接続する外部入力端子、または外部機器接続端子の外部入力端子を使用する場合は、必ず外部入力端子と外部入力起動感度を調整してください。
- ホールマスター WT-MC60 は、(B) タイプのみお使いになれます。
- ホールマスター WT-MC60 に専用 AC アダプター（部品番号：QAL0525-001）を接続してください。専用 AC アダプターについては、お買い上げの販売店またはビックターサービス窓口にお問い合わせください。
- モニター出力（下り）には、ホールマスター WT-MC60 あるいは外部機器のどちらか1つのみを接続してください。
- ホールマスター WT-MC60 や外部機器と接続するケーブルの長さは、100 m 以内にしてください。

外部機器接続端子へのケーブルの接続のしかた

- 1 ケーブルの被ふくを 8 mm~11 mm までします。
- 2 忍線を端子穴の奥までまっすぐ差し込みます。
- 3 ケーブルを引っ張って抜けないことを確認します。



メモ

ケーブルをはずす場合は、マイナスドライバーなどで矢印を押してケーブルを引き抜きます。

準備

外部入力の調経のしかた

音量

外部入力音量調節ボリュームで調節します。右に回すと出力音声が大きく、左に回すと小さくなります。

起動感度

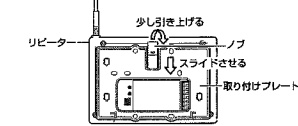
外部入力起動感度調節ボリュームで調整します。右に回すと感度が高くなり、小さな音量で起動します。



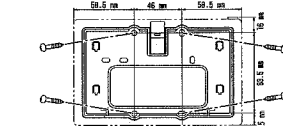
設置のしかた

壁面、天井への取り付け

- 1 リピーターから取り付けプレートを取りはずします。下図のように、取り付けプレートのノブを少し引き上げながら、矢印の方向へスライドさせるとはずれます。

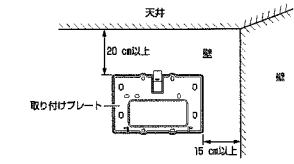


- 2 取り付けプレートを付属の木ねじまたはネジ4本で、壁面または天井に取り付けます。



ご注意

- 取り付けプレートは、図のように天井から 20 cm 以上、壁から 15 cm 以上の距離をあけて取り付けください。天井および壁からの距離が近すぎると、リピーターを取り付けプレートに取り付けられなくなります。

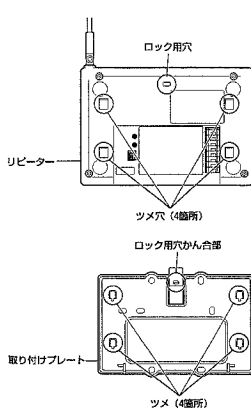


- 周囲に金属物など電波をさえぎるものがないところに取り付けてください。電波が届きにくくなる原因となります。

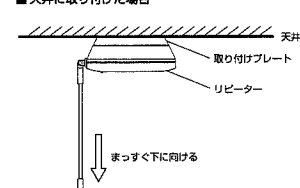
3 リピーターに AC アダプター、外部機器を接続して、リピーターを取り付けプレートに取り付けます。

4 アンテナを調節します。

■ 壁面に取り付けた場合



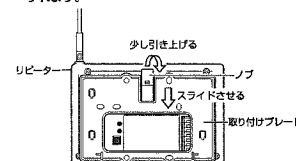
■ 天井に取り付けた場合



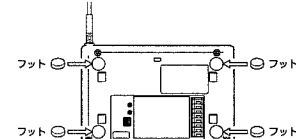
準備

卓上への設置

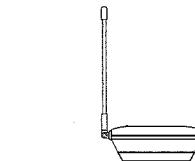
- 1 リピーターから取り付けプレートを取りはずします。下図のように、取り付けプレートのノブを少し引き上げながら、矢印の方向へスライドさせるとはずれます。



- 2 リピーター底面の四隅のくぼみに合わせて、付属のフットを貼り付けます。



- 3 リピーターに AC アダプター、外部機器を接続し、アンテナを垂直に立てて、設置します。



ご注意

- リピーターを取り付けプレートに取り付けるときに、4箇所のツメとツメ穴、ロック用穴とロック用穴のかん部が確実にかみ合っていることを確認してください。取り付けが不十分な場合、落下の原因となります。

操作のしかた



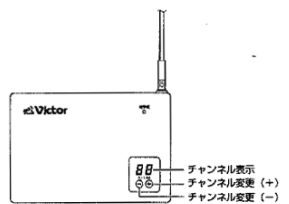
確認のしかた

電源ONの状態でチャンネル変更ボタン(+)またはチャンネル変更ボタン(-)を押すと、現在設定されているチャンネル番号がチャンネル表示に表示されます。

設定のしかた

チャンネル表示にチャンネル番号が表示されているときに、チャンネル変更ボタン(+)を1回押すとチャンネル番号が1つ上がり、チャンネル変更ボタン(-)を1回押すとチャンネル番号が1つ下がります。

■チャンネル設定範囲：0:1～27チャンネル
表示が27のときチャンネル変更ボタン(+)を1回押すと0:1になります。0:1のときチャンネル変更ボタン(-)を1回押すと27になります。



メモ

■チャンネル表示の表示は、チャンネル変更ボタン(+)またはチャンネル変更ボタン(-)が約4秒間押さないと、自動的に消えてしまいます。このとき、表示されていたチャンネル番号がリピーター内蔵に保存されます。

●動作ランプがオレンジ点灯のときは、チャンネルの表示および変更はできません。



1一齊ボタンを押し続けます。

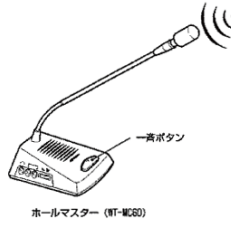
- スピーカーから「ブッ」という音が聞こえ、一齊ボタンランプがオレンジ色に点灯します。
- 一齊ボタンを押すことで、送信起動がになります。

2一齊ボタンを押したまま、マイクに向かって話します。

- マイクと口もとを2cm～3cmはなしてお使いください。

3話し終えた後、一齊ボタンをはなします。

- 一齊ボタンランプは、緑点灯になります。



メモ

- ホームスター WT-MC60 のスピーカーからは、ポータブルトランシーバー WT-TRSO からの音声など適用中の音声が聞こえます。
- 連続して通話できる時間は、最大3分間です。3分以上通話を続けると、3秒間静黙がとぎり（「ブ、ブ」）という音が聞こえます。その後また3分間通話ができます。
- 「ブ、ブ、ブ、ブ…」という音が聞こえたときは、同じチャンネルか他のシステムで使用されている妨害波がある可能性があります。同じシステムのポータブルトランシーバーを含めて、チャンネルを変更してください。
- ホームスター WT-MC60 の操作や設定についての詳細は、「ホームスターの取扱説明書」をご覧ください。

操作のしかた



症状

症状	考えられる原因	処置
電源が入らない	ACアダプターが接続されていない	ACアダプターを接続してください
ポータブルトランシーバーからの電波を受信できない	チャンネルが合っていない	ポータブルトランシーバーとチャンネルを合わせてください
妨害波を受けている（動作ランプが赤点灯）	妨害波を受けています（動作ランプが赤点灯）	チャンネルを変更してください（☞9ページ）
ポータブルトランシーバーのリピーター有／無設定が合っていない	ポータブルトランシーバーのリピーター有／無設定が合っていない	ポータブルトランシーバーのリピーター有／無設定を「有」にしてください
外部機器の音声が送信できない	該当機器が正しく接続されていない 同じチャンネルを他のシステムで使用している、または妨害波がある（動作ランプが赤点灯）	該当機器を正しく接続してください 下記の「同じチャンネルを他のシステムで使用している、または妨害波がある（動作ランプが赤点灯）場合の対処のしかた」をご覗ください
外部入力から音声を入力しているが、送信できない	外部入力した音声に対する送信起動感度設定が低い	外部入力起動感度調節ボリュームで音量を調整してください（☞6ページ）
外部入力から送信できるが音量が小さい、あるいは大きい	外部入力した音声の音量設定が小さい、あるは大きい	外部入力音量調節ボリュームで音量を調整してください（☞6ページ）
外部入力から送信できるが、頭切れが発生する	外部入力音声遅延設定が「OFF（なし）」になっている	設定スイッチで外部入力音声遅延設定を「ON（あり）」にしてください（☞4ページ）
通話が途切れれる	ポータブルトランシーバーとの距離が遠い	リピーターに近づいてポータブルトランシーバーをご使用ください
誰音がでる、混信する	同じチャンネルを他のシステムで使用している、または妨害波がある（動作ランプが赤点灯）	下記の「同じチャンネルを他のシステムで使用している、または妨害波がある（動作ランプが赤点灯）場合の対処のしかた」をご覗ください

メモ

■同じチャンネルを他のシステムで使用している、または妨害波がある（動作ランプが赤点灯）場合の対処のしかた

- リピーターおよび同じシステムのすべてのポータブルトランシーバーのチャンネルを変更してください。
- リピーターのチャンネル設定のしかたは、9ページをご覗ください。
- ポータブルトランシーバーのチャンネル設定のしかたは、「ポータブルトランシーバーの取扱説明書」をご覗ください。

9

10

保証とアフターサービス

保証書の記載内容のご確認と保存について

この商品には、保証書を別途添付しております。保証書はお買い上げ販売店でお渡しいたしますので、所定事項記入および記載内容をご確認いただき、大切に保存してください。

保証期間について

保証期間は、お買い上げ日より1年間です。保証書記載の内容により、お買い上げ販売店が修理いたしました。その他の詳細は保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理について

保証期間経過後の修理については、お買い上げ販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有利にて修理いたします。

アフターサービスについてのお問い合わせ先

その他アフターサービスについてご不明の点は、お買い上げ販売店または最寄りのピクターサービス窓口にご相談ください。

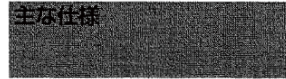
修理を依頼されるときは

調子が悪いときは、この取扱説明書をもう一度ご覧になってお調べください。簡単な調整で直ることがあります。それでも良くならないときは、お買い上げ販売店にご相談ください。

・商品名：リピーター
・機種名：WT-T50
・故障の状態をできるだけ詳しく
・ご購入年月日
・ご住所・ご氏名・電話番号

商品の廃棄について

この商品を廃棄する場合は、法令や地域の条例に従って適切に処理してください。



通信方式

複数方式または半複数方式
電波方式 F3E

送信周波数 440.0250 MHz～440.3625 MHz

受信周波数 421.5750 MHz～421.9125 MHz

空中線電力 1.0 mW

水晶制御 PLL シンセサイザ方式

変調方式 調波数変調方式

受信方式 ダブルスリーパークローディング方式

受信感度 0.6 μV EMF 以下 (12 dB SINAD)

アンテナ 1/4λ ホイップアンテナ

送受信距離 半径約 40 m～60 m

※実際の送受信距離は、設定期場所や障害物などにより異なります。

外部入力(e6.3標準式フォンジャック)

-20 dB±3 dB (ライン入力設定時)
-40 dB±3 dB (マイク入力設定時)
10 kΩ、電子平衡

モニター出力(e6.3 標準式オーディオジャック)

0 dB±3 dB、100 Ω、電子平衡

マイク入力(外部機器接続端子)

-10 dB±3 dB、10 kΩ、電子平衡

外部入力(外部機器接続端子)

-20 dB±3 dB (ライン入力設定時)
-40 dB±3 dB (マイク入力設定時)
10 kΩ、電子平衡

モニター出力(外部機器接続端子)

-10 dB±3 dB、100 Ω、電子平衡

電源 DC5 V (専用 ACアダプター使用)

消費電流 200 mA 以下

動作温度範囲 0°C～40°C

質量 270 g

外形寸法 163 mm(幅)×110 mm(奥行)×32.5 mm(高さ)

(アンテナ、突起を含まず)

仕上げ ABS樹脂、ペールグレーレー

添付物・付属品 ACアダプター.....1

取り付けプレート(本体取り付け済み)....1

ネジ(M4×10).....4

木ネジ(M4.1×40).....4

フット.....4

吸収熱保護.....1

保証書.....1

安全上の注意.....1

ピクターサービス窓口案内.....1

*本機の仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。



フリーダイヤル 0120-2828-17

携帯電話・PHS-FAXなどからのご利用は

FAX (045) 450-2275

〒221-8529 神奈川県横浜市神奈川区東久里町12

ピクターソーホームページ <http://www.victor.co.jp/>

日本ピクターソーホーム株式会社

〒192-8620 東京都八王子市石川町2969-2 電話 (042) 660-7203

© 2006 Victor Company of Japan, Limited

LST0405-001A

11