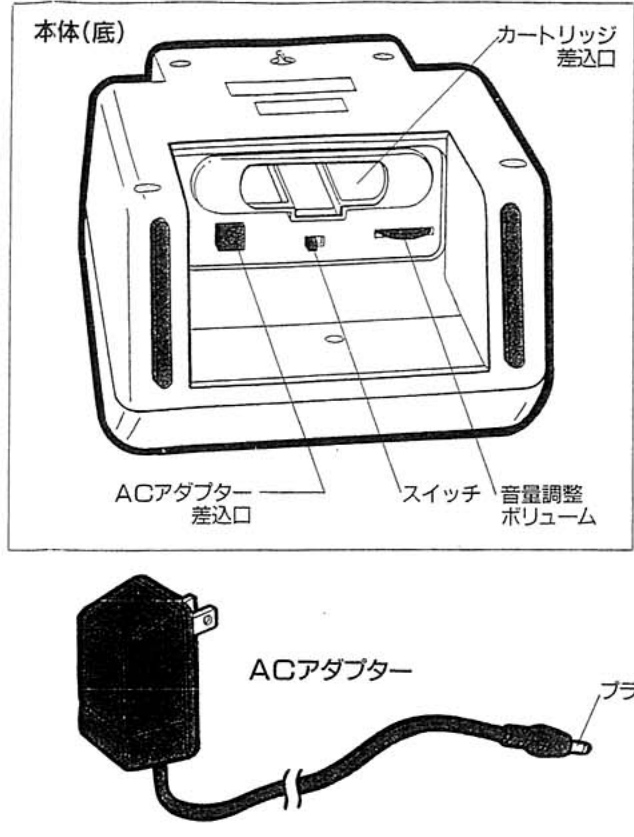
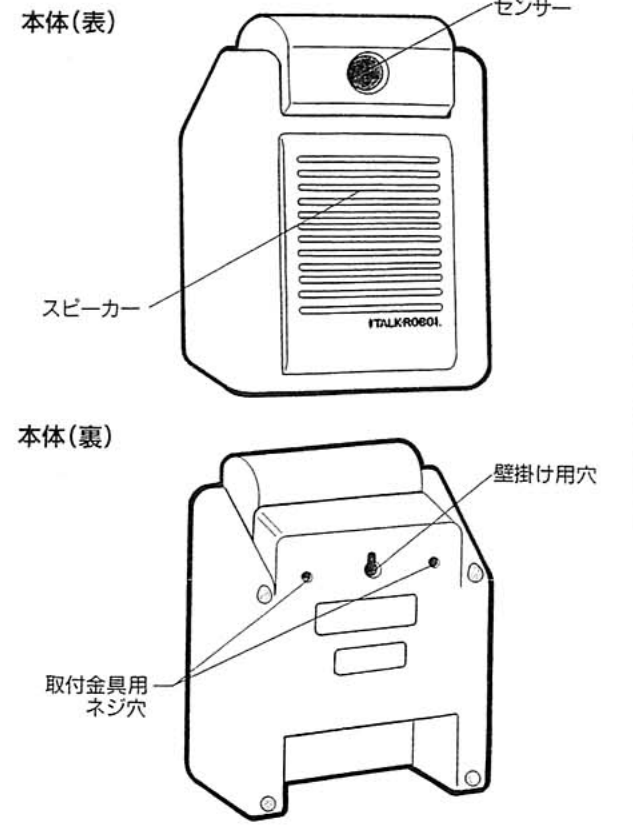


**「TALKROBO」<sup>TM</sup>**  
**トークロボ**  
**スタンダード**  
**取扱説明書**  
 MADE IN JAPAN  
 ご使用の前に必ずお読み下さい。

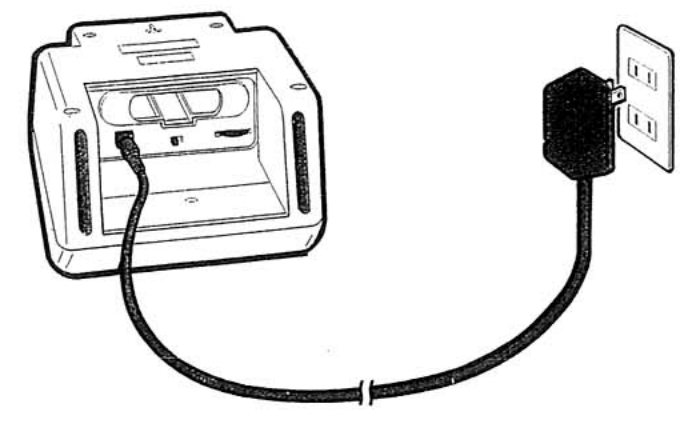
- 焦電型赤外線センサーで人を感知してメッセージを伝えます。
- 上下60度可動のセンサーでターゲットを正確に狙えます。
- メッセージの変更はカートリッジ(別売)を交換するだけ。

**★各部の名称**



**★ACアダプターの接続**

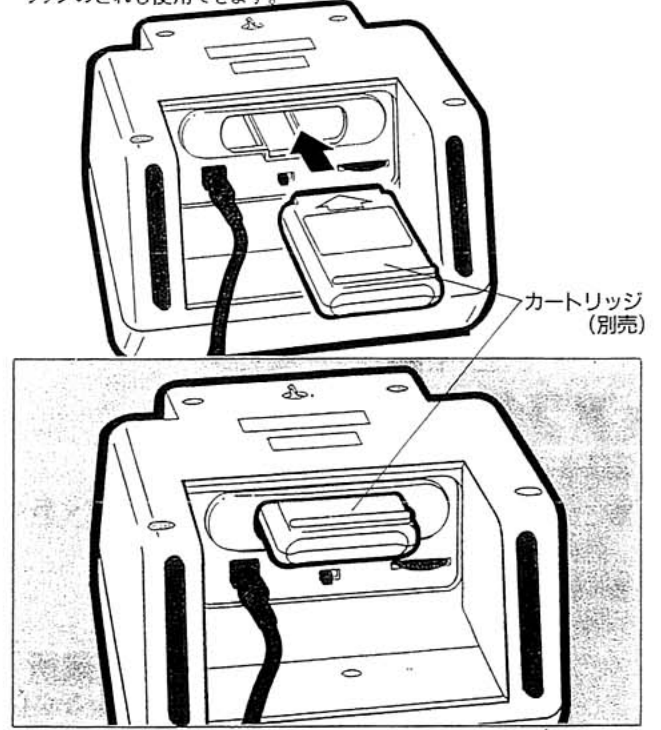
- ①スイッチを「切」(×印側)にしておきます。
- ②ACアダプター本体を家庭用コンセントに差し込みます。
- ③プラグをACアダプター差込口に差し込みます。



※ご注意：付属の専用ACアダプターをご使用ください。それ以外のは故障の原因となりますので絶対にご使用なさないでください。

**★カートリッジの入れ方**

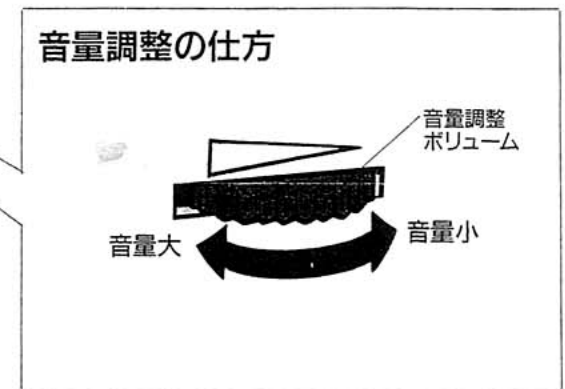
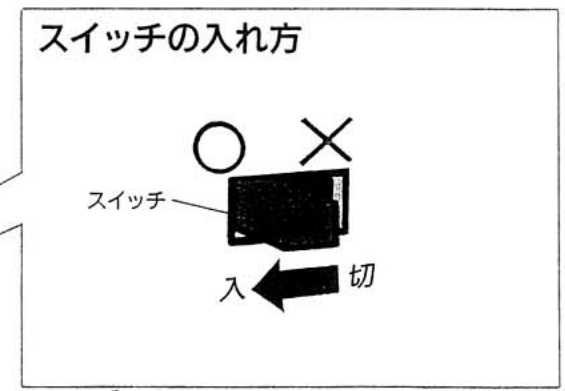
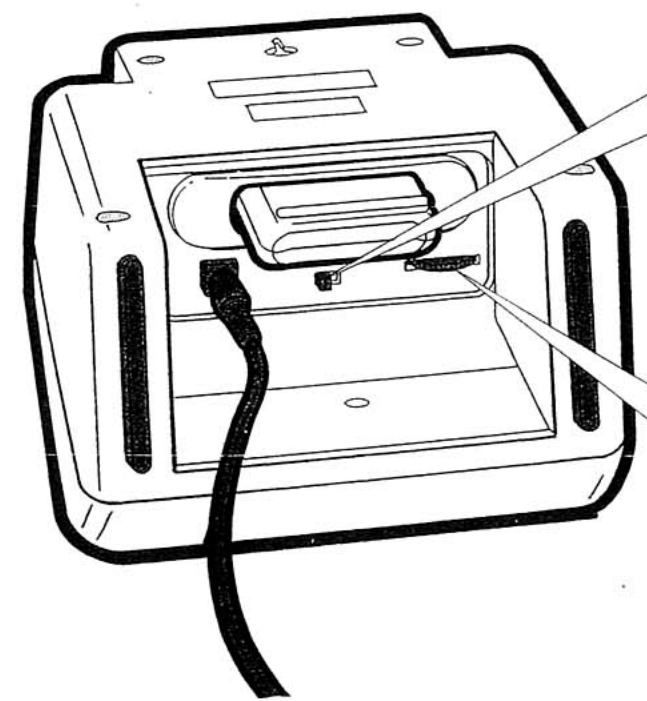
本体底の指込口にカートリッジ(別売)を奥までしっかり差込みます。カートリッジは録再カートリッジ16、録再カートリッジ30、音源カートリッジのどれも使用できます。



※ご注意：カートリッジ抜き差し時は必ずスイッチを切ってください。

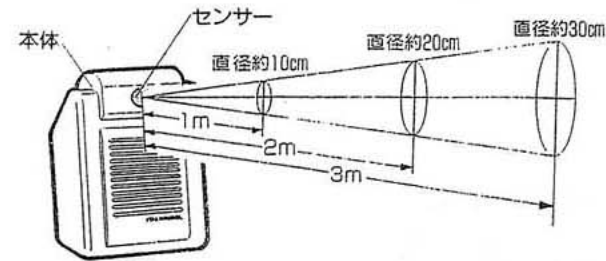
**★スイッチの入れ方と音量調整**

本体底にあるスイッチを「入」(○印側)にし、ボリュームで適当な音量にします。

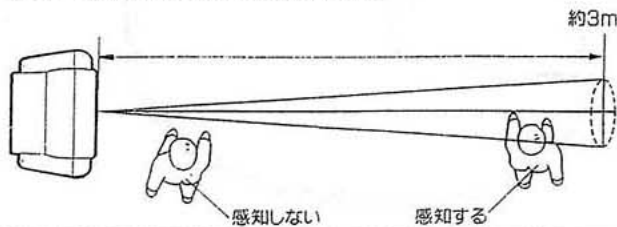


## ★センサーについて

センサーは人体などから発する赤外線キャッチします。赤外線の指向性に合わせて本体を人の感知する方向に向けてください。



センサーが感知する距離は約3m内です。センサーの指向性は本体から遠ざかるほど広がり、感知する範囲が大きくなります。センサーの方向や高さなどにご注意ください。

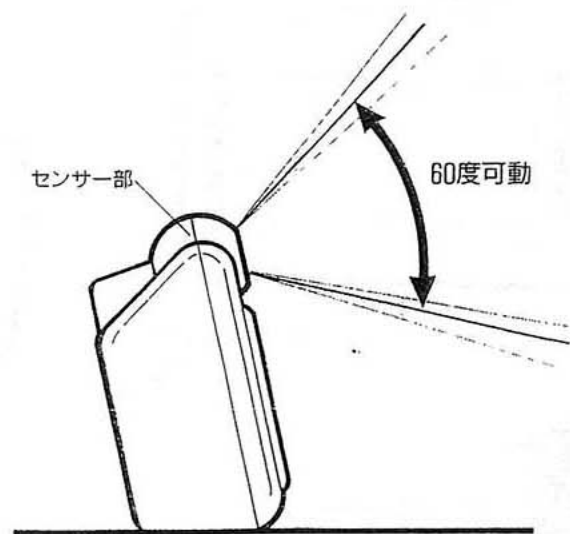


人の発する赤外線の量は、個人差がありますので、センサーの感知する距離が人によって異なる場合があります。センサーはガラス越しでは反応しません。ショーウィンドウや、ショーケースの中からは作動しませんのでご注意ください。

## ★設置について

### 据置きの場合

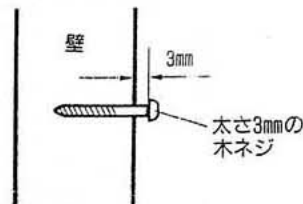
センサー部は上下60度に可動します。センサーが人を感知する方向に向くよう角度を調整してください。



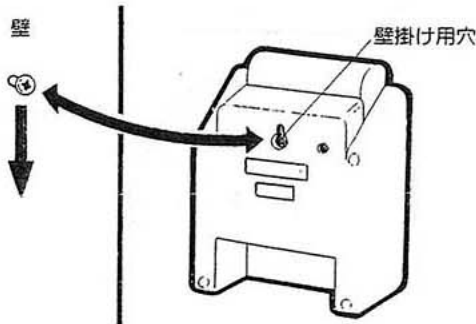
### 壁掛けの場合

市販の木ネジなどを利用すれば本体を壁に掛けて使用できます。

- ① 方向や高さに十分注意しながら本体を掛ける位置を決め、太さ3mmの市販の木ネジを丈夫な壁、柱などにねじこみます。



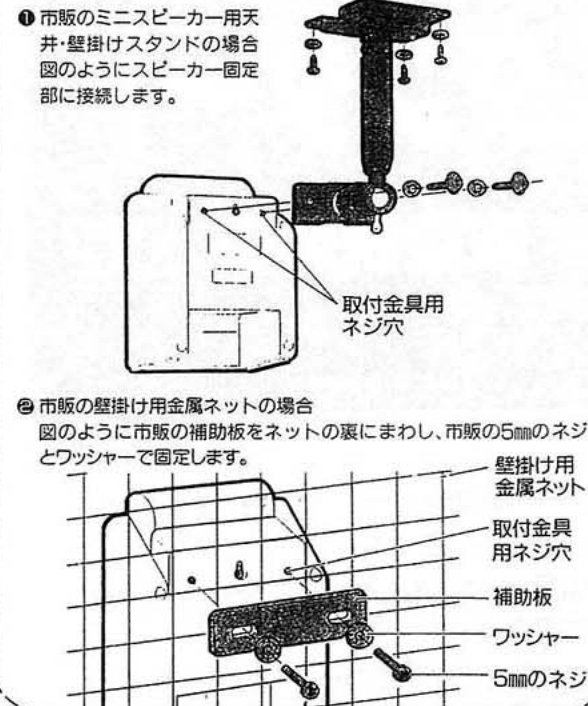
- ② 本体裏面の壁掛け用穴(●)にしっかりと引っ掛けます。



- ③ センサーが人を感知する方向に向くようセンサー部の角度を調整します。

### 市販の取り付け金具を使った応用例

本体裏面の取付金具用ネジ穴をご使用いただくと、市販のミニスピーカー用天井・壁掛けスタンドや市販の壁掛用金属ネットなどを利用して、天井に吊ったり壁に掛けたりすることができます。



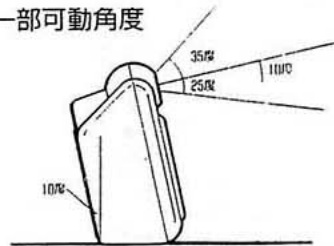
## ★ご注意

1. カートリッジ抜差時、交換時は必ずスイッチを切ってください。
2. 次のような場合、誤動作または感知しないことがあります。
  - 肌の表面温度が低くなっている場合（例えば冬など外気の寒い場所から帰ってすぐのときなど）。
  - ストープ、照明、太陽光に熱せられた壁などや、熱源にセンサーが向いている場合。
  - 開け放したりスキマのある窓、ドア、扇風機、エアコンなど風が直接当たる場合。
  - 野外(風があると感知しない場合があります)。
3. ACアダプターは、付属の専用品をご使用ください。それ以外のは故障の原因となりますので、絶対にご使用なさないでください。
4. ご使用にならない時は必ずスイッチを切り、ACアダプターをコンセントから抜いてください。
5. 雨水のかかる場所などでの使用は絶対にしないでください。
6. 本体の汚れは、水または洗剤を含ませた布で拭きとり、乾いた布で空ぶきしてください。ベンジン、シンナー、アルコールなどは使わないでください。
7. 次のような場合は故障ではありません(右表参照)。

状態	原因	こうしてください
センサーの前を横切っても手をかざしても音声が出ない。	スイッチが完全に入っていない。	スイッチの の方向に、止まるまでいっぱい動かしてください。
	ボリュームがしぼられている。	ボリュームつまみを回し、音量を上げてください。
	カートリッジが正しく入っていない。	カートリッジを奥までしっかり入れてください。
	ACアダプターが本体からはずれている。	本体にACアダプターのプラグをしっかりと差し込んでください。
	ACアダプターがコンセントからはずれている。	ACアダプターをコンセントにしっかりと差し込んでください。

## ★仕様

- センサー：赤外線焦電型
- 感知距離：約3m
- 仕様電源：専用ACアダプター  
AC100V 50Hz-60Hz
- 本体重量：約550g (含カートリッジ(別売))
- センサー部可動角度



## ★アフターサービス

保証書について

- この商品には保証書がついています。内容をよくお読みになった上、大切に保存してください。
- 保証期間は、お買上げの日より1年間です。

## 無料修理規定

1. お客様の取扱説明書などの注意書による正常なご使用の状態下、保証期間中に故障が発生した場合は無料修理致します。
2. 無料修理をお受けになる場合は株式会社ブランド販売事業部までご依頼ください。
3. 保証期間内でも次の場合は有料修理になります。
  - (1) ご使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障及び損傷。
  - (2) お買い上げ後の落下、輸送などによる故障及び損傷。
  - (3) 火災、塩害、ガス害、地震風水害、落雷、およびその他天災地変による故障および損傷。
  - (4) 保存上の不備（高温多湿の場所など）や、手入れの不備などによる故障。
  - (5) 当社以外での修理改造、分解清掃などによる故障。
  - (6) 本保証書の提示がない場合。
4. 本保証書のご購入年月日などを訂正した場合は無効となります。
5. 本保証書の表面※印欄に記入がない場合は無効となりますから、必ず記入の有無をご確認ください。
6. 本書は日本国内においてのみ有効です。  
This Warranty is Valid only Japan.
7. 本製品について出張修理をご希望の場合は、出張に要する実費を申し受けます。
8. 本保証書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保存してください。

修理メモ

※この保証書は本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従って、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理補修用性能部品の保有期間などについては当社販売事業部にお問い合わせください。

# 「TALK ROBO」 録再カートリッジ 取扱説明書

Copyrights MESSE 2002

トークロボ録再カートリッジをお買い上げ頂きまして、誠に有難う御座います。

ご使用になる前に取扱説明書を良くお読み頂き、お読みになった後は大切に保管して下さい。

## ★各部の名称



## ★製品の特徴

- 簡単にその場で約30秒間のメッセージを録音できます。
- 何回でも録音する事ができ、トークロボ本体のスイッチを切ってもメッセージが消えることはありません。

## ★録音のしかた

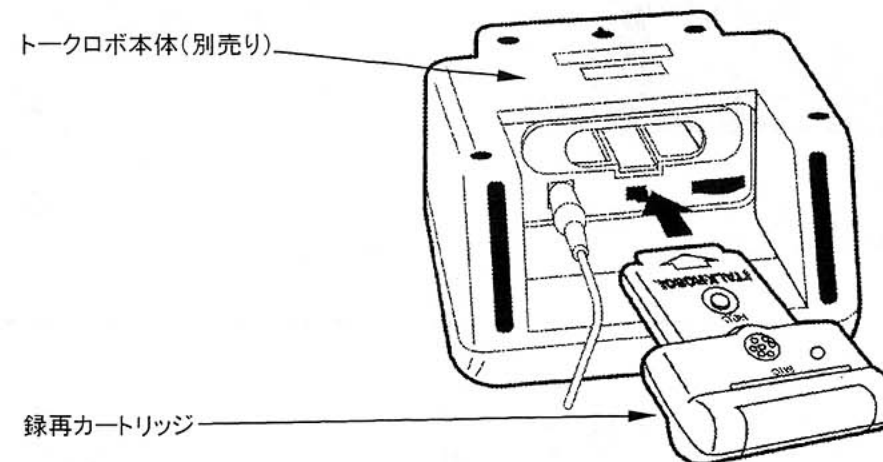
- マイクに向かい録音ボタンをおしたままでメッセージを話して下さい。LEDが点灯している間、最長30秒間の録音ができます。
  - マイクに対して口元は、10センチくらい離して下さい。
  - メッセージを変えたい時は、再度録音することにより前のメッセージが消え、新しいメッセージが録音されます。
  - 録音した後に誤って録音ボタンを押しますと、メッセージが消去されますのでご注意下さい。
- ※録音したメッセージを消去したくない場合は、録音後電池を取り外して下さい。

録音ボタンを押しながら  
マイクに向かって  
しゃべってください。



## ★カートリッジの入れ方

- トークロボ本体(別売り)のカートリッジ差し込み口に録再カートリッジを奥までしっかり差し込みます。その際、カートリッジの上下の向きに注意して下さい。
- ※ご注意: カートリッジを抜き差しする際は、必ずトークロボ本体のスイッチを切って下さい。又、カートリッジの録音ボタンを押さないように注意して下さい。



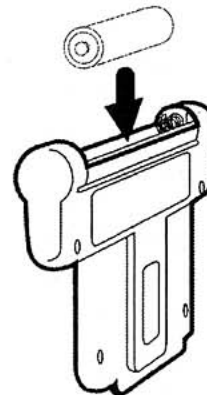
## ★取扱上の注意

- 本製品は、防水仕様ではありません。湿度の高い場所或いは、屋外では使用しないで下さい。
- カートリッジを抜き差しする際は、必ずトークロボ本体のスイッチを切って下さい。
- 本体の汚れは、水又は、洗剤を含ませた布で拭取り、乾いた布で乾拭きして下さい。ベンジン・シンナー・アルコール等は、使用しないで下さい。

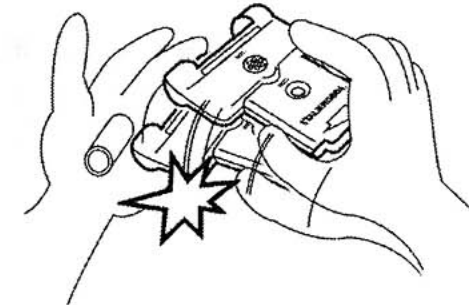
## ●電池の交換について

- 1) 電池は、録音する際に使用します。
- 2) 音声及早口、スローになる又、上書き録音が出来ない現象は電池の消耗が原因です。こまめな電池の交換をお勧めします。
- 3) 電池交換後は、必ず新しいメッセージを録音して下さい。電池を交換したままですと、不具合なメッセージが回路内に残ったままになります。
- 4) 電池交換のしかた。  
極性 (+) を正しくセットして下さい。

「『 電池の入れ方 『『



「『 電池のはずし方 『『



電池蓋を回転スライドさせ、軽く振って下さい。

## ★製品の仕様

- 使用電池: 単3乾電池X1個 (マンガン電池の使用を推奨します)
- 納品時に添付してあります電池はテスト用です、お早めに新品の電池に交換して下さい。
- 録音時間: 最長約30秒
- 電池寿命: 録音回数 約100回