

《TALKROBO》™

トークロボ

スタンダード

取扱説明書

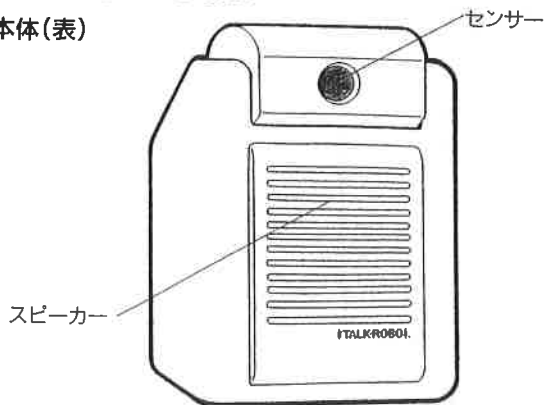
MADE IN JAPAN

ご使用前に必ずご確認ください。

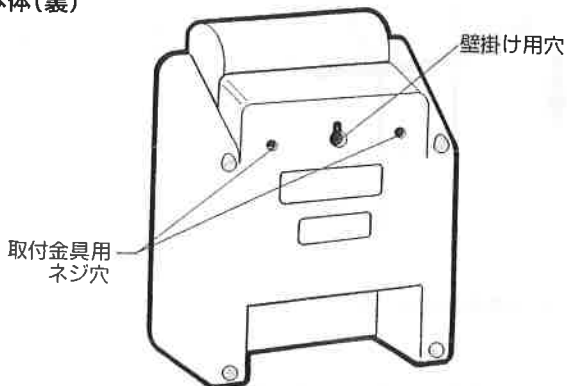
- 焦電型赤外線センサーで人を感じてメッセージを伝えます。
- 上下60度可動のセンサーでターゲットを正確に狙えます。
- メッセージの変更はカートリッジ(別売)を交換するだけ。

★各部の名称

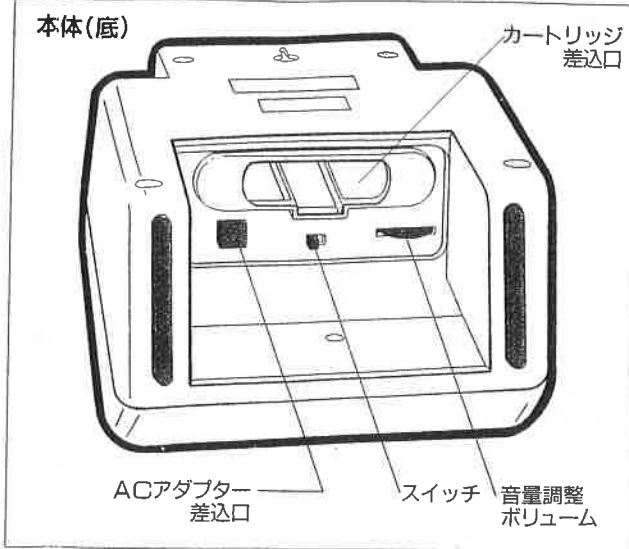
本体(表)



本体(裏)

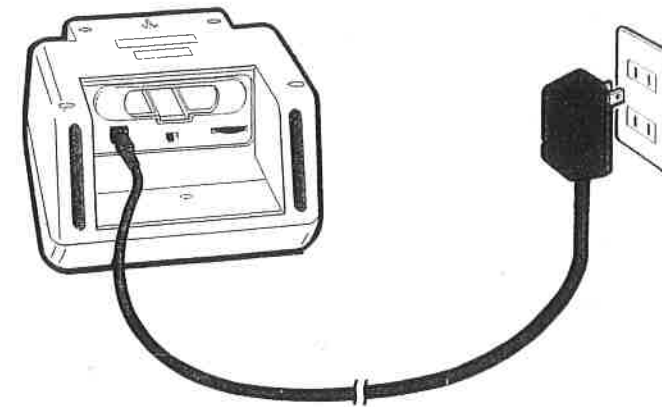


本体(底)



★ACアダプターの接続

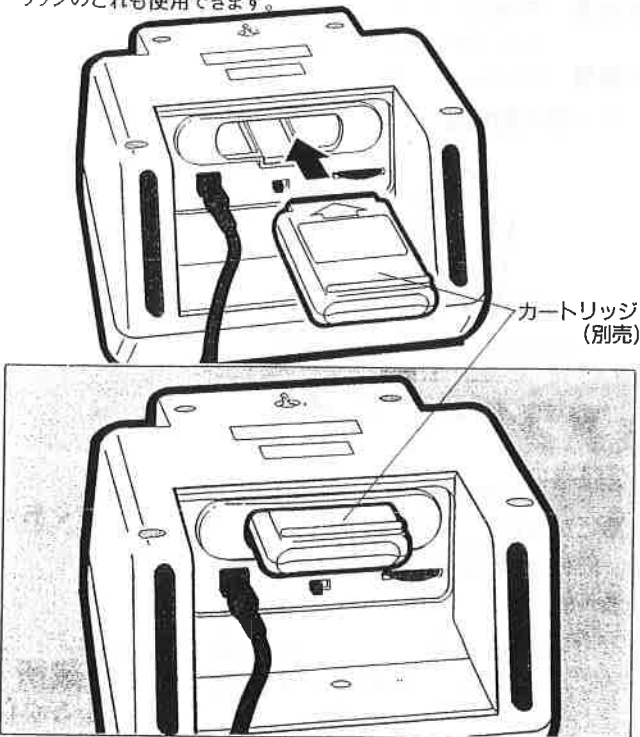
- ①スイッチを“切”(×印側)しておきます。
- ②ACアダプター本体を家庭用コンセントに差し込みます。
- ③プラグをACアダプター差込口に差し込みます。



※ご注意: 付属の専用ACアダプターをご使用ください。それ以外のも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

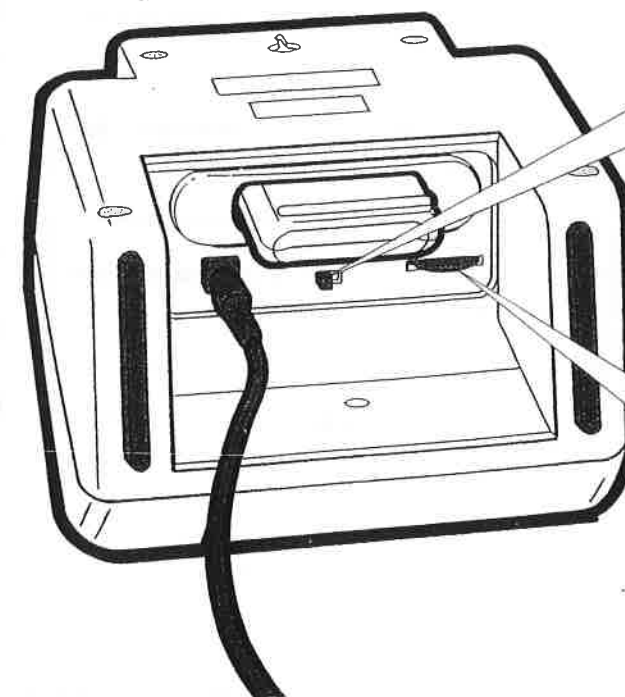
本体底の指込口にカートリッジ(別売)を奥までしっかり差込みます。カートリッジは録再カートリッジ16、録再カートリッジ30、音源カートリッジのどれも使用できます。



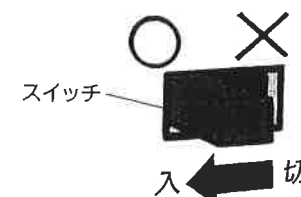
※ご注意: カートリッジ抜き差し時は必ずスイッチを切ってください。

★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。



スイッチの入れ方



音量調整の仕方



《TALKROBO》™

トークロボ

スタンダード保証書

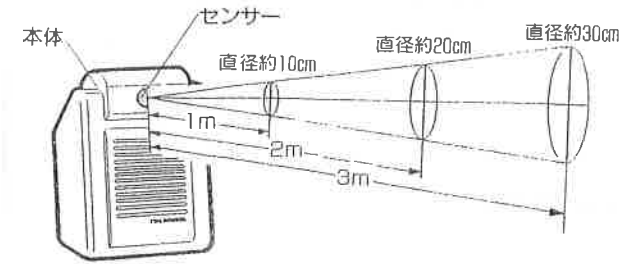
コードNo.	*MD03200	保証期間	1年
ロットNo.			
※ご購入年月日	1201		
※お客様	ご住所	〒 ()	
	お名前	()	
※販売店	住所	〒 ()	
	店名	電話 ()	

本書は本書記載内容で無料修理をさせていただくことをお約束するものです。保証期間中に故障が発生した場合は本書をご提示のうえ、有限会社 メッセ 東京営業所まで修理をご依頼ください。

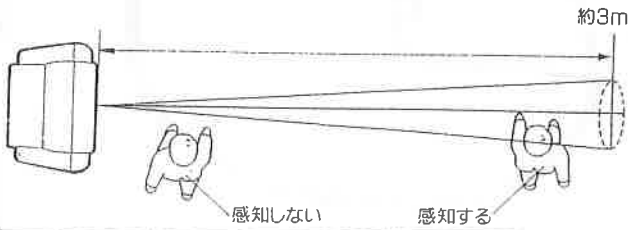
キリシロ(線)

★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をキャッチします。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。

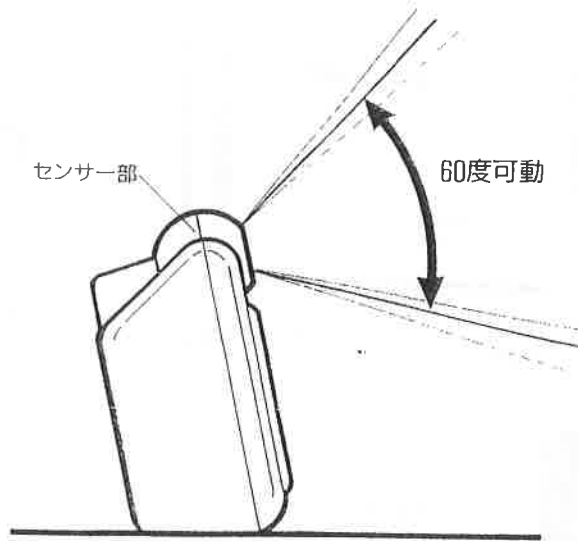


人の発する赤外線の量は、個人差がありますので、センサーの感知する距離が人によって異なる場合があります。センサーはガラス越しでは反応しません。ショーウィンドウや、ショーケースの中からは作動しませんのでご注意ください。

★設置について

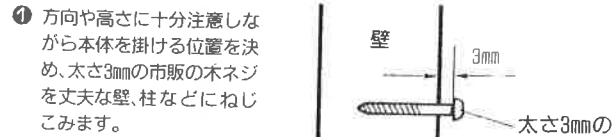
据置きの場合

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。

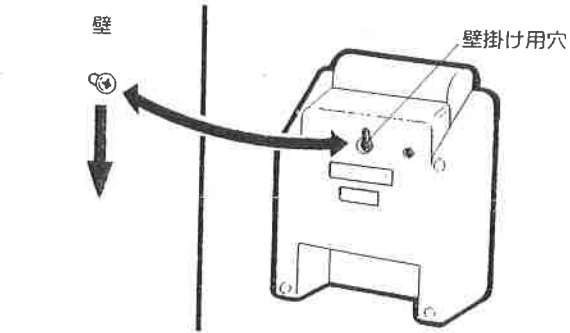


壁掛けの場合

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。



② 本体裏面の壁掛け用穴(●)にしっかりと引っ掛けます。

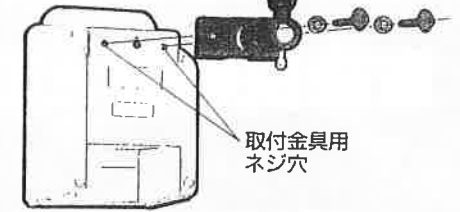


③ センサーが人を感知する方向に向くようセンサー部の角度を調整します。

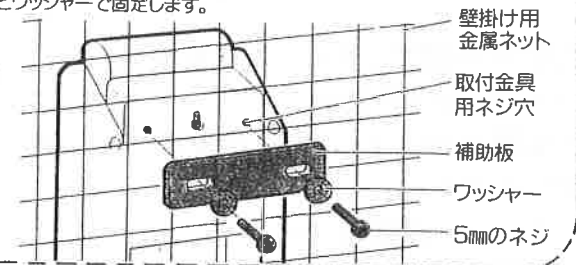
市販の取り付け金具を使った応用例

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。

① 市販のミニスピーカー用天井・壁掛けスタンドの場合 図のようにスピーカー固定部に接続します。



② 市販の壁掛け用金属ネットの場合 図のように市販の補助板をネットの裏にまわし、市販の5mmのネジとワッシャーで固定します。



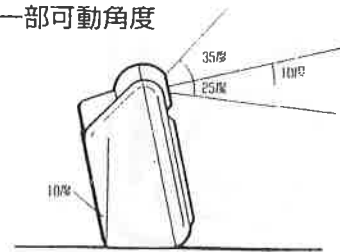
★ご注意

- 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。
- 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）。
 - ストーブ、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)。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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 ① 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アダプターのプラク をしっかり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 550 g (含カートリッジ〈別売〉)
- センサー部可動角度



無料修理規定

- 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での保証期間中に故障が発生した場合は無料修理致します。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
This Warranty is Valid only Japan.
- 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。
- 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。