

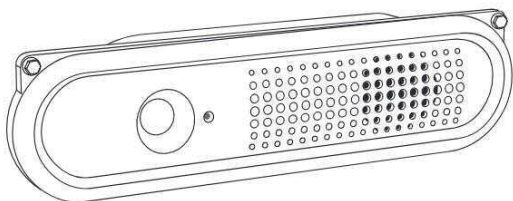
TALK NAVI II

赤外線センサー式録音再生機

取扱説明書

屋内・屋外兼用

881-86



このたびは本商品をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。
ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。
お読みになったあとは、大切に保存してください。

*本商品は盗難・災害・事故などを防止するものではありません。万一発生した盗難・災害・事故による損害については責任を負いかねますのでご了承ください。

主な機能

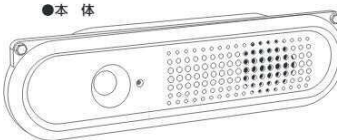
本機は受動型赤外線検知方式による音声等の録音・再生機器です。
検知エリアに人が入り、体温から放射される体温を検知し、あらかじめ録音したメッセージを自動再生します。
録音は繰り返し書き換えが可能で、最大 10 秒間までのメッセージを 1 つ保存出来ます。
*人以外にも検知エリアを発熱した物体が移動する場合や、本体に振動、電波や静電気、急激なエネルギー変動、その他の影響を受けてセンサーが作動し録音した音声を発生する事があります。

セットの内容

注) 開封後は必ず中身をご確認ください。

●取扱説明書(本書)

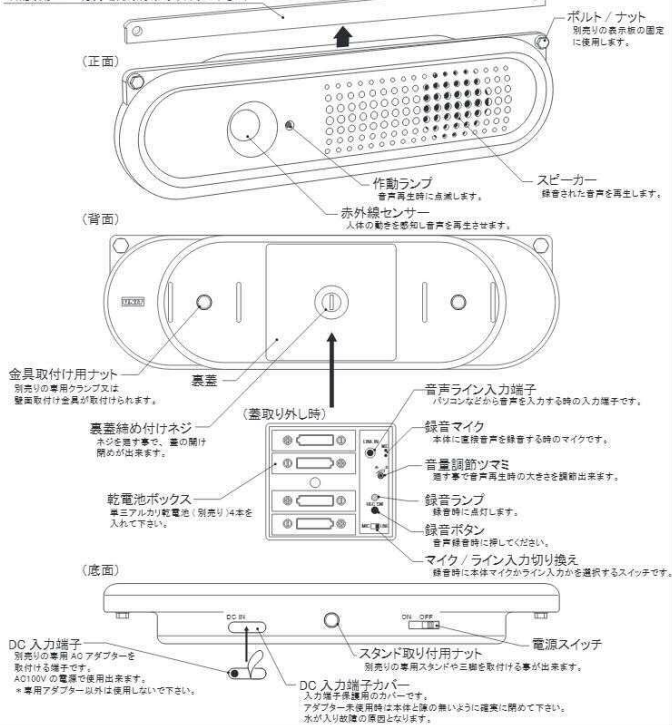
●本体



*乾電池は別売りです

各部の名称と機能

目隠し用バー (表示板取り付け時は外して下さい)



使いかた

①電池の挿入

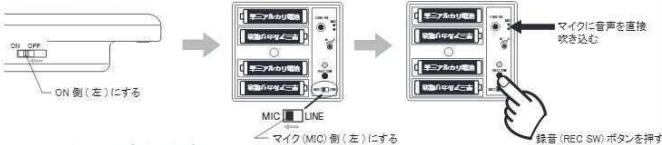
- 本体下面の電源スイッチが切れてる (OFF) 事を確認して下さい。
- 本体裏面の裏蓋のネジを回し、蓋を外して電池ボックスに単三アルカリ乾電池 (別売り) 4 本を電池ボックス内の表示に従い (+)(-) を間違えない様に正しくセットしてください。



録音方法は 2 通り (本体マイク / ライン入力) の方法があります。
お客様のご使用状況に合わせて以下の②または、③の手順で録音してください。

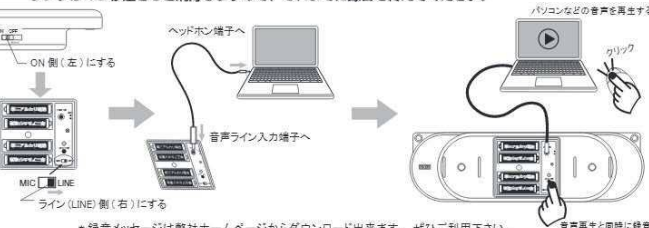
②本体マイク入力による音声の録音

- 本体下面の電源スイッチを入れる (ON 側) にする。
- マイク / ライン入力切り換えスイッチをマイク側 (左) にする。
- 録音ボタンを押し、同時に (MIC 表示の穴) に向かって直接しゃべりかけ録音してください。
録音ボタンを押すと録音ランプが点灯します。録音終了したら録音ボタンを離してください。ボタンを録音途中で離すと正しく録音出来ません。
*録音可能な音声は最大 10 秒間です。
ランプは 10 秒過ぎると消灯しますので、それまでに録音を終えてください。



③ライン入力による音声の録音

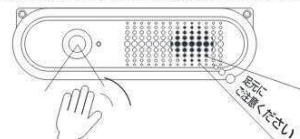
- 本体下面の電源スイッチを入れる (ON 側) にする。
- マイク / ライン入力切り換えスイッチをライン側 (右) にする。
- 別売りのラインコードを使用し、パソコンなどの音声 (ヘッドホン) 出力端子と音声ライン入力 (LINE IN) 端子を繋いでください。録音ボタンを押し同時にパソコン側の音声を再生してください。録音ボタンを押すと録音ランプが点灯します。録音を終了したら録音ボタンを離してください。
ボタンを録音途中で離すと正しく録音出来ません。
*録音可能な音声は最大 10 秒間です。
ランプは 10 秒過ぎると消灯しますので、それまでに録音を終えてください。



*録音メッセージは弊社ホームページからダウンロード出来ます。ぜひご利用下さい。
<http://www.unit-signs.co.jp>

④音量の調整

- センサーの前に手などをかざすと録音された音声が再生されますので、音量調節ツマミを廻して好みの音量に調節して下さい。
- 音量が設定出来たら、電源を切り裏蓋をネジでしっかりと固定してください。(蓋と本体に隙間や緩みがあると、水などが侵入して故障の原因となりますので確実に締めてください)



⑤音声の再生

- センサーが対象物 (人) に反応する様に設置してください。
- 設置後に電源を入れてください。
センサーの前を人が横切るとセンサーが反応してあらかじめ録音したメッセージが 1 回再生されます。



⑥音声の消去・再録音

- 録音された音声を消去するには、無音状態の静かな場所で録音ボタンを 1 秒間押ししてください。
- 再度録音もしくは別の音声を録音する場合は、②もしくは③の録音方法を行う事で、既に録音された音が消され新しい音声が録音されます。

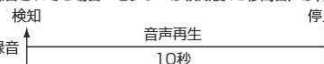
⑦ご使用後

- ご使用後、本体下面の電源スイッチをお切りください (OFF 側) にする。 また、長期間ご使用にならない場合は乾電池を外してください。

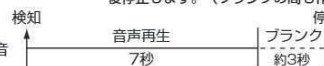
音声再生時間の説明

本機は最大 10 秒間までのメッセージを録音 / 再生します。繰り返し録音再生が可能です。

例-1 音声 が 10 秒間録音される場合: センサーが検知後 10 秒間音声 が再生され停止します。



例-2 音声 が 7 秒間録音される場合: センサーが検知後 7 秒間音声 が再生され、3 秒のブランク (無音) 後停止します。(ブランクの間も作動ランプは点滅します)



*本機はセンサーが検知すると、上記のパターンにて 10 秒間作動後に停止します。その後、センサーが再び検知する度に同じ動作を繰り返します。

