### 感動をデザインします **TWINBIRD**

pd版

### 音声モニター

# CB-9701 取扱説明書



このたびは、お買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。この取扱説明書をよく読んでから使用してください。

不適切な取扱いは事故につながります。 この取扱説明書は必ず保管してくだ さい。

-	1.8
to	U
_	 _

安全上のご注意 ・・・・・・・ 1~ 2
使用上の注意とお願い 2
お手入れ
アフターサービス
仕 様
各部の名称とはたらき・・・ 4・5
ご使用前の準備・・・・・・・・ 5
使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・ 6・7
こんなときは・・・・・・・・・・・・8

RX0004B

# ご使用上のご注意

ツインバード工業株式会社は、この資料並びにコンテンツの著作権を有しています。

この資料並びにコンテンツは、著作権法等の法律で保護されており、お客様はこの資料並びにコンテンツに関し下記に記載されている条件でのみ利用することができます。

- 1 お客様は非営利目的に限り、ダウンロード、使用することができます。
- 2 .お客様がダウンロード、使用するときは、この著作権表示及び使用条件を一緒に付す必要があります。
- 3 .お客様は、この資料並びにコンテンツを改変したり、頒布、公衆送信、 上映等に利用することはできません。

当社及び当社の関係会社は、お客様に対して、この資料並びにコンテンツに関する著作権、特許権、商標権、意匠権及びその他の知的財産権をライセンスするものではありません。ならびに資料並びにコンテンツの内容についてもいかなる保証をするものでもありません。

またこの資料並びにコンテンツ内に別の定めがある場合は、当該著作権 表示、使用条件を厳守する必要があります。

このコンテンツはWeb上で使用を前提とし再編集を加えているため、必ずしも製品添付の取扱説明書とは同一ではありません。特にページ順は編集上、入れ替えている場合があります。

この資料並びにコンテンツに保証書は掲載しておりません。

この資料並びにコンテンツに記載されている内容は、それぞれの商品の発売時点のものです。

デザイン、仕様等は商品改良のため予告なく変更する場合があります。

# 安全上のご注意 必ずお守りください。

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、ご 使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いくだい。





定期的に送信側 赤ちゃん側 の様子を見るようにしてください。 赤ちゃんの声や、音を聞くための製品です。

声や、音がない限り送信側 (赤ちゃん側) の様子はこの製品ではわかりません。



お手入れの際は必ず電 源プラグをコンセント から抜いてください。濡 れた手でプラグの抜き 差しをしないでください。



感電やけがを することがあ ります。



水につけたり、水を掛け たりしないでください。 水場での 又、湿気の多い所や雨の かかる所には置かない でください。





送信器や電源コードは 次の場所に置かないで ください。

ベットの中。

子供の手の届く場所。

感電やけがの恐 れがあります。



修理技術者以外の人は、 絶対に分解したり修理・ 改造は行わないでください。



発火したり、 異常動作して けがをするこ とがあります。



水平で安定した場所に 置いてください。



ぐらついた台や傾いた 台に置くと、落下によ るけがや家財に損傷を 与える原因となります。



交流 100以外で使用し ないでください。





火災の原因にな ります。



送信器の放熱穴をふさ がないでください。 禁 止 送信器に布をかぶせたり、 ふとんやこたつの中で 使わないでください。

> 火災や過熱事故の原 因となります。

使用時以外は電源プラグ をコンセントから抜いて



けがや、やけど、 絶縁劣化による 感電・漏電火災 の原因となります。

# ⚠ 注 意



電源プラグを抜く時は、 必ず先端の電源プラグを 持って引き抜いてください。



感電・発火の原 因になります。

電源コードを傷つけたり、加 工したり、無理に曲げたり、ひ 禁 止 っぱったり、ねじったり、たば ねたりしないでください。 また、重い物を載せたり、挟み 込んだりすると電源コードが 破損し、火災・感電の原因とな ります。

この製品は、生命救済、防犯を目的にした機器ではありません。 電波の届く範囲は、使用場所の環境や建物の構造、置場所により短くなる 場合があります。

送信器と受信器を金属製の机、ステンレスの流し等の金属の上に置いた場合。 送信器と受信器の間に金属や鉄筋コンクリート等の電波を通しにくい障壁がある場合や アルミ箔を貼った断熱材を使用している場合。

周辺が金属物でかこまれるような場所(スチールキャビネットの間等)に置いた場合。 蛍光灯、モーター製品、テレビ、パソコン等の近くで使用しないでください。 本器の送信、受信状態が悪くなる恐れがあります。

受信器を電池で使用するときはDCジャックからアダプターのDCプラグを抜 いてください。DCプラグを抜かないと電池で使用できません。

落としたり強い衝撃を与えないでください。

長時間、直射日光を当てたり(夏のしめきった自動車内など)暖房器具の 近くに置かないでください。

電池の液漏れを防ぐため必ず下記事項をお守りください。

電池の使用表示に従って正しくご使用ください。

ご使用後はスイッチを切ってください。

定期的に点検(動作の確認、液漏れの有無)してください。

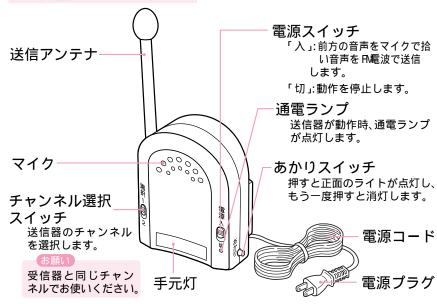


製品などの汚れおとしには、乾いたやわらかい布でふいてください。 汚れがひどいときには、水でうすめた中性洗剤少量を含ませたやわらかい布で ふき取るときれいになります。

シンナー・ベンジン・スプレー式クリーナー類では絶対にふかないでください。

## 各部の名称とはたらき

### 送信器 赤ちゃん側



### 受信器 声 偣 を聞く おうちの方側



送信器への入力音(声・音)のレベルを光で示しま す。

送信電波が無かったり、弱かったりした時にも他の

### 電池フタ/クリップ

電池使用時にフタをはずし、 電池をセットします。クリ ップ機構によりズボン等の ウエスト部分に引っかけ、 持ち運びできます。



電池フタおさえ <sup>じチャンネ</sup> 電池フタがはず れないようにし

ます。

チャンネル 選択スイッチ 受信器のチャ ンネルを選択 します。

送信器と同 ルでお使い ください。

お願い

### 専用 ACアダプター (OB-CH1型)



### クリップの使いかた

受信器持ち運びながら使用する時 にクリップを利用します。 (電池使用時のみ)

1.電池フタおさえをロックしま



体の振動、ゆれ等により電池 フタがはずれないよう電池フ タおさえを矢印の方向に動か してロックします。

2.アンテナを曲げます。 多少感度が下がります。



じゃまにならないようにア ンテナを曲げ、ホルダーに セットします。

3.クリップを開き、ズボン 等のベルトに差し込みます。



## ご使用前の準備

受信器に電池または専用AC アダプターを接続します。

置いて使用する場合は

付属の専用 ACアダプターを使用し ます。

### 持ち運ぶ場合は

電池を使用します。

電池にて使用する場合は必ず ACア ダプターのDCプラグを抜いてご使 用ください。DCプラグをつけたま ま電池での使用はできません。

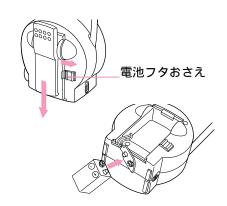
### 電池の入れかた...

電池は別途お買い求めください。 使用乾雷池:積層形乾雷池 9V1本 アルカリ乾電池の使用をお奨めします。

1.電池フタおさえをはずします。

2.電池フタを取りはずします。

3積層形乾電池 9V体を (+)、(-) 正し く取付けます。



### 使いかた

### 送信器 赤ちゃん側

1送信器を赤ちゃんから 1.5m~ 3m離れた位置に置きます。



送信器のマイクを赤ちゃんの方に向けます。送信器と赤ちゃんの間に大きな障害物がないようにします。音のキャッチできる範囲は送信器のマイクから 3m以内です。送信器の置き場所に注意してくだ

⚠ 注意

送信器、送信器の電源コードはベビーベット内や赤ちゃんの手が届く範囲に置かないでください。

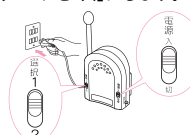
### 声(音)を聞きとるためのセッティングテス

送信範囲は送・受信器の置き位置、使用場所の環境や建物の構造等により異なります。



赤ちゃんの位置で一人が静かに話し、もう一人が受信器で受信する位置でその声が聞こえるかどうか確認してください。ラジオ等があれば、送信器の前にラジオを置きテストできます。)

2.送信器の電源プラグをコンセントに差し込み、電源スイッ チを「入」にします。



この製品は2つの送信周波数が選択できます。工場出荷時は送・受信器はチャンネル「1」にセットされておりますが、外部雑音により混信がおこる場合はチャンネル「2」をご使用ください。

### お願い

送信器と受信器のチャンネルは必ず同じチャンネルをご使用ください。

- 3.手元灯の点灯。あかりスイッチを押すと手元灯が点灯します。手元灯を消すときはもう一度あかりスイッチを押します。
- 4.動作の停止。

送信をやめるときは電源スイッチを「切」にします。 電源プラグをコンセントから抜きます。

### 受信器 声(音)を聞くおうちの方側

1.受信器を聞く側の人が居る場所に置きます。または クリップで身につけます。



2.電池またはACアダプターを接続します。
5ページの「ご使用前の準備」
○をご覧ください。



3.チャンネル選択スイッチを合わせます。



' 選択 受信器のチャンネルと送信器の チャンネルが合っていることを 確認します。

4.電源を入れ、音量を調節します。

電源スイッチを回すと電源が入ります。(通電ランプ点灯) 電源スイッチつまみを回し、好みの音量に調節します。



⚠ 汪惠

受信器と送信器の距離が近すぎる場合、受信器から「ピー」と大きな音(ハウリングによるピー音)が鳴ります。鳴らない距離まで離すか、音量を下げてご使用ください。

5.赤ちゃんが泣き出したとき。

スピーカーから赤ちゃんの泣き声が 聞こえてきます。また、正面の音声 モニターが点灯します。



6.受信の停止。



受信をやめるときは電源スイッチを「切」の方へいっぱいに回し、通電ランプを消灯させます。ACアダプターを使用されている方はコンセントからACアダプターを取りはずし、受信器からDCプラグを抜き取ります。

5

## こんなときは

ご使用中に異常が生じたときは、まず次の点をお調べください。

	_		4-5	
こんなときは	原	因	処	置
送信器の通電ランプが点灯しない。 (送信器が動作しない。)	送信器の電源が接 いない。	続されて	電源プラグをコ 差し込みます。	ンセントに
	送信器の電源スイッ になっている。	チが切」	送信器の電源スク にします。	イッチを「入」
受信器の通電ラン プが点灯しない。 (受信器が動作しな	受信器の電源が接いない。	続されて	専用 ACアダプタ をコンセントに 専用 ACアダプタ グを受信器の D 差し込みます。	差し込みます。 ケーの DCプラ
	電池での使用の場合 ダプターのDCプラグが 差し込まれたままにな	が受信器に よっている。	専用 ACアダプタ グを受信器から打	友き取ります。
	電池が寿命になって	いる。	新しい電池と交換	してください。
受信できない。 受信状態が悪い。 (送・受信の範囲 や状態は、使用場 所の環境や建物の 構造によって異な ります。	送信器、受信器の ル選択スイッチが ャンネルになってい	別々のチ	送信器と受信器 ルを同一チャン せます。	
	ラジコン電波、モー 蛍光灯等からの雑 を受けている。		電池を使用して受せる。雑音を出し 品から遠ざけて使製品のスイッチをは (ACアダプターを DCコードから雑すくなる恐れがあ	ている家電製 用するか家電 別ってください。 使用した場合、 音を拾いや
	送信器と受信器の れすぎている。	距離が離	送信器と受信器 づけます。受信器 を真っ直ぐに伸	器のアンテナ
	電池が寿命になって	いる。	新しい電池と交	換してくだ
	電波を通しにくい 用している。	場所で使	電波を通しにく けて設置してく <i>1</i>	
	金属の上や金属物れているような場所 金属や鉄筋コンク アルミ箔を貼った 使用している場所	f。 リート、 断熱材を	受信器を移動し 感度が良い場所 ださい。 (木の机、棚、和	に置いてく
受信器からピー音がなる。	送信器と受信器が ハウリングが起きて		送信器と受信器 します。	の距離を離
	音量が大きすぎハ が起きやすくなって	いる。	音量つまみを回 げてください。	日日音量を下
受信器に関係ない 音が入る。	近所やアパートで 数を使用した送信 を使用している。		送信器、受信器 ルを変えます。	のチャンネ

## アフターサービス

### 1.保証書

裏表紙に添付しています。

保証書は「お買い上げ日と販売店名」の 記入をお確かめのうえ、販売店から お受 け取りください。

保証書をよくお読みになり大切に保管してください。

### 2.保証期間

お買い上げ日から1年間です。

### 3.修理を依頼されるとき

取扱説明書の内容をお確かめいただき、直 らないときは電源プラグを抜いてからお買 い上げの販売店または「お客様サービス係」 に修理をご相談ください。

保証期間中の修理

保証書の規定により無料修理します。 商品に保証書を添えてお買い上げの販売 店か当社「お客様サービス係」までお申 し出ください。 保証期間がすぎている修理

修理により使用できる製品は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。 お買い上げの販売店か当社「お客様サービス係」にご相談ください。

4.アフターサービスについてご不明の場合 当社「お客様サービス係」にお問い合わせ ください。

お客様サービス係

● (フリーダイヤル) 0120- 33- 7455 FAX 0256- 93- 1077 お電話承り時間: 平日 月曜~金曜)午前9時~午後5時 〒959-0292 新潟県西蒲原郡吉田町大字西太田2084-2

お客様ご自身の修理は大変危険です。分解したり手を加えたりしないでください。

### 仕様

	電 波 の 種 類	R <b>和</b> 電波(微弱電波)
`* <b>/</b> ≐ 및	チャンネル数	グチャンネル (1、グチャンネル)
送信器	使 用 電 源	AC100V 50/60Hz
	消費電力	3//
	スピーカー	直径 50mm 8
使 用 電 源	使 用 電 源	付属専用ACアダプター AC100V 50/60Hz 乾電池(別売) 積層形乾電池 9V/本
	6F22/ 6LR61	
	使 用 乾 電 池	積層形乾電池 9V体
	乾 電 池 寿 命	アルカリ電池 (6LR61) 約 20時間
	(無音状態のとき)	マンガン電池 (6F22) 約6時間
	受 信 距 離	見通しのよい屋外で使用した場合約 60m
使 用	温度範囲	0 ~ 40
付 属 品		専用 ACアダプター