

	親機	子機
飛距離	100m～5km（使用環境による）	
電池寿命	6ヶ月（待機）	3ヶ月（待機）
充電時間（※）	約2時間（3時間以内）	約2時間（3時間以内）
使用温度範囲	-10℃～40℃	-20℃～40℃
寸法	107x64x13mm	63x40x12mm（タブ除く）
重さ	70g	20g

■※ 指定電圧：充電に使用するUSBの電源電圧はDC5V（USB規格に準拠）
 ■その他：防水性能は日常生活防水ですが、親機：IPX6相当、子機：IPX7相当です

製品保証書

— お客様各位 —

この度は弊社「HITOCOCO（ヒトココ）」をお買い求め頂き誠にありがとうございます。製品の品質管理には万全を期しておりますが、万一保証書期間内に製品が故障した場合には、無償修理もしくは代替品への交換をさせていただきます。なお、以下の場合においては、製品保証期間内であっても原則として無償修理および代替品交換の対応はできませんので、予めご了承下さい。

【無償修理・代替品交換が適応されない例】

- ・使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- ・お買い上げ後の輸送、落下などによる故障及び損傷
- ・火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害（硫化ガスなど）、異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障及び損傷
- ・本書のご提示が無い場合

保証期間

（お買い上げ日から※）

本体12か月間

※お買い求めの販売店の領収書
 もしくは納品書の日付を
 お買い上げ日と致します

AUTHENTIC JAPAN 株式会社
 〒819-0375
 福岡県福岡市西区徳永1085-16
 TEL:092-407-2315



① 本体（親機・子機）を充電する

付属USBケーブルを「USB端子」に差込み、約2時間充電してください。充電が完了すると「充電LED」が消えます。

② 電源をONにする（親機・子機）

① 親機の「◀▶」選択キーを押して、以下のいずれかの操作してください。

A 登録済みの子機（もしくは親機）を探す場合

→ 「サーチNo. 1～10」を選択し、「● 決定キー」を押す
 = 特定の1台のみを探索します。



B 未登録の子機（もしくは親機）をIDで探す場合

→ 「サーチNo. ID」を選択し、「● 決定キー」を押す。



→ 探したい親機や子機のIDを入力する。

- 「◀▶ 選択キー」
= 数字（0～9）アルファベット（A～F）の選択
- 「● 決定キー」
= 右の桁へ移動
- 「■ 停止キー」
= 左の桁へ移動



→ 最後の桁まで入力後、「● 決定キー」を押す。
 = 特定の1台のみを探索します。

C 登録済みの子機や親機すべてを探す場合

→ 「サーチNo. ALL」を選択し、「● 決定キー」を押す。
 = 既に登録済みの子機・親機を全て探索します。



→ 一覧で表示されたIDの中から「◀▶ 選択キー」で探したいIDを選び、「● 決定キー」を押す。
 = 選択した1台を探索します。

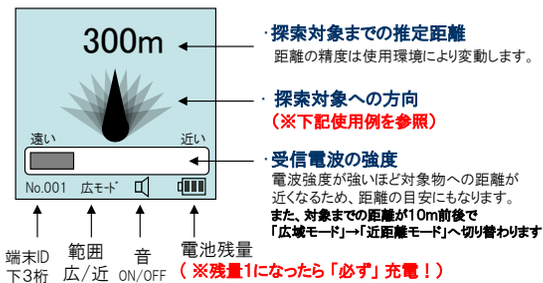


② 探索した子機（もしくは親機）が圏内にある場合は、「発見しました」と液晶に表示されます。

※ 発見できない場合は、場所を変えながら探索を続けてください。

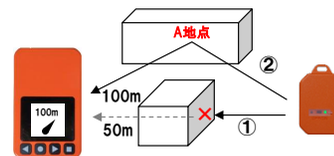


③ 液晶表示に従い、矢印が示す方向に向かって進んでください。探索対象に近づくと、「ピー、ピー、ピー」という探知音のピッチが早くなります。（探知音がうるさい場合は、「● 決定キー」で音のON/OFFができます）



※使用例

①の電波経路は障害物でブロックされるため、表示上は、②の経路と距離（100m）を示しますが、大丈夫です。表示に従い移動すれば、最終的に子機にたどり着くことができます。（A地点に到達した時点で、障害物が無くなり、正しい方向を示します）





は、大切な人を探せます。

探せる安心



探される安心 発見されると LED早点滅でお知らせ



電波



災害時



ショッピングモール



遊園地・公園



高齢者徘徊



車探し



ハイキング

- 1 -

登録機の追加

子機(もしくは親機)を追加で登録するには

→ 「サーチNo. ID」を選択し、「●決定キー」を押す。



→ 登録したい子機(もしくは親機)の端末IDを入力する。

- 「◀▶選択キー」
= 数字(0~9)アルファベット(A~F)の選択
- 「●決定キー」
= 右の桁へ移動
- 「■停止キー」
= 左の桁へ移動



→ **最後の桁まで入力後、「●決定キー」を2秒以上、長押しする**

→ 「登録サーチNo.」の画面で、登録したい番号を「◀▶選択キー」で選び、「●決定キー」を押す。

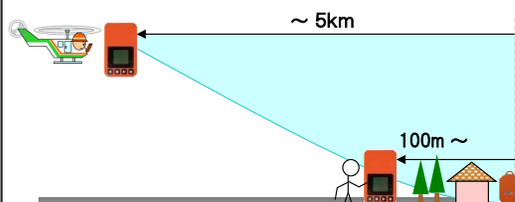


→ 登録完了すると(例: 「サーチNo.2」に登録した場合) 「2」の下に「-」と登録したIDが表示されます。



飛距離

- ~5km : 障害物の少ない、ヘリを使った上空からの探索する場合など
- 100m ~ 1km: 地上で探索する場合(市街地では100m~200m)



- 6 -

もっと上手に使うためのヒント

① 電波飛距離を最大限に発揮するには

- **子機の取り付け位置は、なるべく「高い位置」で!**
(使用電波の特性上、地面から離れた方がよく電波が飛びます。)
- **子機は、なるべく体に密着させないこと!**
(人間の体は水分の塊。水分は飛距離の大敵です。)



○ 腰にぶら下げる

② 親機のアンテナ感度を最大限に発揮するには

- **親機を持つときは、下半分(操作キー側)を持つ!**
- **親機上半分を手で覆わない!**
(上部にアンテナが配置されているため、この部分を手で覆うとアンテナの感度が落ちます)

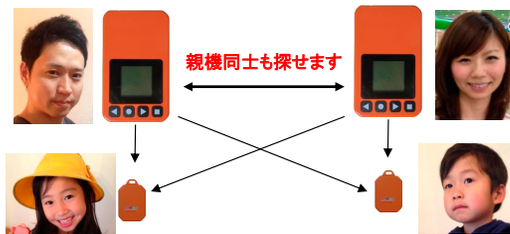


○ 点線より下の位置で持つ

使い方

- 5 -

接続形態



各部の動作と名称



- 2 -