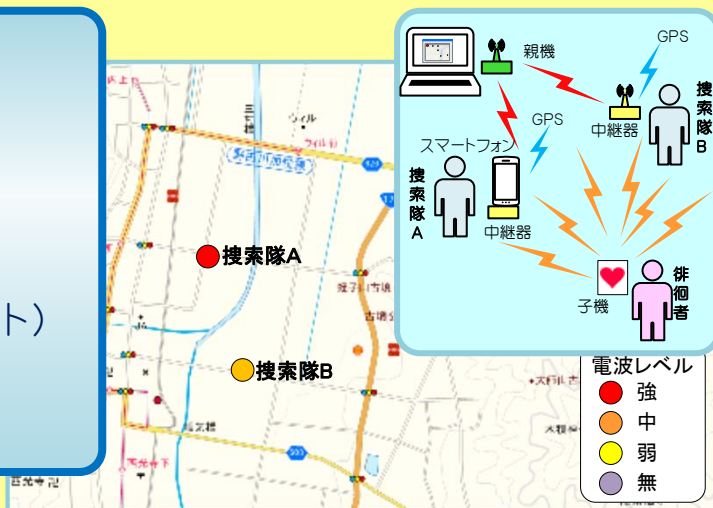


## 子機搜索 (徘徊搜索) システム

# COCOima-Hunt

(ここいまハント)



地図データは昭文社の「スーパーマップル・デジタル」を使用しています。

本システムは、GPS機能を使って移動体(徘徊者、遭難者、迷子など)を搜索するシステムです。

画期的なトポロジー構成により、移動体が携帯する子機の信号を柔軟かつスピーディに捕捉することが可能となり、迅速な搜索が必要な現場の最適なツールとなります。

### [特 徴]

#### ●移動無線受信器(中継器)による強力な搜索システムの構築

搜索者が持つGPS機能を内蔵した移動無線受信器は、搜索者の現在位置と子機からの信号を受信した電波強度を管理システム(親機)に送信します。

管理システムは複数から送られてきた子機の受信電波強度とその位置から、子機の現在位置を判断する情報を表示します。

子機の電池交換は半年以上不要です。

#### ●子機は強弱2種類の電波を発信

子機は、最長400mまで到達する電波と、近傍を搜索する目的の弱い電波を交互に発信することにより、搜索機能の向上を図ります。

#### ●スマートフォンへの対応

携帯電話が利用可能なエリアであれば、スマートフォン対応の移動無線受信器が利用できます。

#### ●『緊急通報システムCOCOima-Detect(ここいまデテクト)』との連携

子機は『緊急通報システムCOCOima-Detect(ここいまデテクト)』の子機(緊急呼出ボタン付)としても利用できるため、柔軟かつ高機能な見守りシステムの構築が可能になります。

特許取得 特許第5412636号  
特許取得 特許第5648165号

本システムは、平成24年度「ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発支援補助金」に採択されました。

株式会社ベイビッグ

<http://www.baybig.co.jp>



[本 社] 〒567-0810

大阪府茨木市宮元町7番22号 仲辻ビル6F

TEL.072-631-0630 FAX.072-631-0631

[Tech Lab] 〒629-2402

京都府与謝郡与謝野町算所36

TEL.0772-44-3001 FAX.0772-44-3002