

■システム説明

監視 & 位置検知システム	
1	<p>足場作業員安全監視システム 『COCOima-Construction』</p> <p>作業員に装着したCOCOima子機の電波(受信電波強度)をキャッチする事で、建設現場のどこで作業しているかを監視するシステムです。作業中の階・作業エリアの把握が可能で、各作業員の入退、立入禁止エリアに入った場合の警報や、転倒や転落を検知し警報通知する事も可能です。インターネットにて本部事務所での監視やアラームメールの送信も可能です。無線通信を基本にしておりますので、機器の設置/撤去も簡単に行えます。</p>
2	<p>トンネル工事監視システム 『COCOima-ConstructionDig』</p> <p>作業員に装着したCOCOima子機の電波(受信電波強度)をキャッチする事で、トンネル工事現場のどこで作業しているかを監視するシステムです。坑内や移動車両での移動時の位置の把握が可能で、各作業員の入退、立入禁止エリアに入った場合の警報や、転倒や転落を検知し警報通知する事も可能です。インターネットにて本部事務所での監視やアラームメールの送信も可能です。無線通信を基本にしておりますので、機器の設置/撤去も簡単に行えます。</p>
3	<p>徘徊出入口検知システム 『COCOima-Gatekeeperシリーズ』</p> <p>対象者が携帯するCOCOima子機の電波(受信電波強度)をキャッチする事で、出入口を監視するシステムです。参照受信機を設置することで、ピンポイントの検知が可能です。アラーム検知するとアラーム発生位置や顔写真&注意情報等を管理装置(PC)に表示し、関係者にアラームメールを送信します。装着方法には、靴や衣服などに装着するタイプや御守袋等がございます。屋外受信機設置により、外出後の行動の監視や公園等のエリア管理にもご利用いただけます。</p>
4	<p>おでかけ(徘徊)検知ツール 『COCOima-Orcaシリーズ』</p> <p>在宅向け徘徊検知システムです。COCOima子機を持った方が、外出しようとした場合や帰宅した場合にお知らせします。使用環境にマッチした対応機器を揃えています。インターネット契約をされていないくても、アラーム検知するとCOCOima-Orca受信機から弊社サーバにアラーム情報が送信されて、弊社サーバからご指定のアドレスにアラームメールの送信が可能です。</p>
5	<p>おでかけ(徘徊)検知ツール 『COCOima-Orca Door』</p> <p>『COCOima-Orcaシリーズ』の進化版として、各種センサ等とインターロックすることにより誤検知をなくすシステムです。『COCOima-Orca Door』では、COCOima無線子機を持った対象者が、玄関ドアを開けた場合、ドアセンサの検知とCOCOima-Orca受信機が子機からの電波を検知する事で、対象者の外出と判断しブザーと画面表示でアラーム通知します。対象者がドアの近くにいないければ、ドアを開けてもアラーム通知は行いません。</p>
6	<p>移動型子機監視システム 『COCOima-Around』</p> <p>COCOima無線子機を持った方が、引率者から離れたことを通知するシステムです。引率者は、スマホとBLE通信で接続する専用のCOCOima受信機を携帯して使用します。介護士の高齢者との外出や、園児のお散歩、ガイドが引率するグループ行動などにご利用いただけます。子機の電波(受信電波強度)を受信機でキャッチして、子機を持った対象者が離れると、アラーム(段階的)で知らせます。複数の子機を同時に監視できます。オプション機能で、さらに幅広い監視が実現できます。</p>
7	<p>緊急通報システム 『COCOima-Detect』</p> <p>戸建住宅～集合住宅(施設)～集落を広範囲にカバーするワイヤレス緊急通報システム(ナースコールシステム)です。徘徊検知も行うことができます。画期的なトポロジー構成により、緊急ボタンがどこで押されても、現場に急行することが可能なワイヤレス通信網が構築できます。</p>
検索システム	
8	<p>検索ツール 『COCOima-Sagas』</p> <p>COCOima無線子機を持った方を、COCOima-Sagasを使用して検索を行っていただくことが可能です。COCOima-Sagasが、子機の発する電波をキャッチすると、画面表示とブザーで通知します。受信する電波の強度により、対象者が近くにいるか離れているかの確認ができます。</p>
9	<p>子機検索(徘徊検索)システム 『COCOima-Hunt』</p> <p>GPSを使って対象者(徘徊者、遭難者、迷子など)を検索するシステムです。対象者が携帯するCOCOima子機の電波(受信電波強度)を複数の検索者がキャッチして、複数の検索者の位置と各々の受信電波強度をマップ上に表示することにより対象者の位置を絞り込むことで検索します。携帯電話通信エリア外でも使用できます。その場合は、専用のモバイル中継器を設置します。携帯電話通信エリア内であればスマホで検知データを送信して、マップデータをダウンロードします。</p>
10	<p>子機検知・検索システム 『COCOima-モバイル』</p> <p>スマートフォンを使って対象者(徘徊者、迷子、ペットなど)を検索するシステムです。対象者が携帯するCOCOima子機の電波(受信電波強度)を専用のCOCOima受信機でキャッチして、電波レベルをスマートフォンに表示させて検索します。</p>
基盤システム	
11	<p>無限ホッピング無線ネットワークシステム 『COCOima-Net』</p> <p>無線中継機能付き受信機群は、弊社独自のネットワークポロジーにて構築された無線ネットワークです。様々な送信形態(使用目的)に合わせてプロトコルを最適化させて、パフォーマンスを向上できます。IEEE802.15.4をベースにLPWA通信,LAN,WI-FI等も通信可能です。</p>
新規開発システム	
12	<p>工程管理システム 『(仮称)COCOima-電子ペーパーシステム』</p> <p>COCOima無線子機を搭載した電子ペーパーユニットを製造ワーク(物)に取り付け、作業場所(工程ごと)に設置している受信機にて子機の電波(受信電波強度)をキャッチすることで製造ワークの移動状況監視を行い、状況に合わせた情報(作業指示やアラーム情報等)をリアルタイムに管理装置(PC)から電子ペーパーに送信して表示することで、作業の効率化や異常時の対応をサポートします。</p>
13	<p>行動分析システム 『(仮称)COCOima-アナライザ』</p> <p>工程管理システムの蓄積データ(線分データに変換)を利用して、工程/作業員/製造機器機種ごとの見える化したヒストグラム等により、状況把握や問題の原因究明を行うシステムです。また、フォークリフト等の複数機器の重複稼働の把握(対応作業内容の見える化)により、使用スケジュールの見直しや問題点の抽出をサポートします。</p>
14	<p>位置探索システム 『(仮称)COCOima-サーチシステム』</p> <p>対象物に無線通信機能とLED(ブザー)等で探す者に知らせる機能を有する子機を搭載させて、探したい対象物に無線通信機能を介してLED(ブザー)等を作動させることにより探す者に知らせる仕組みと、発見できない場合は、近傍の対象物のLED(ブザー)等も作動(目的の対象物との近さにより変化を変えることも可能)させることで確実に発見できる仕組みをもつシステムです。</p>

機能要素(以下の機能以外にも多くの機能を搭載しています。すべて自社で開発を行っているため最適なカスタマイズが可能です。)

■機能要素説明		管理装置 (PC/タブレット)	Web対応	モバイル (スマホ)	呼出ボタン通知 転落通知 不働通知 行方不明通知	通過検知 侵入検知 エリア検知	バイタル通知	無線ネットワーク	上位通信 (有線LAN/WI-FI)	LPWA関連	メール送信	電子ペーパー	場を離れる事 を検知	電波受信強度 近さ表示
監視 & 位置検知システム														
1	足場作業員安全監視システム 『COCOima-Construction』	○	○		○	○	○	○	○	対応中	○		対応可能	対応可能
2	トンネル工事監視システム 『COCOima-ConstructionDig』	○	○		○	○	○	○	○	対応中	○		対応可能	対応可能
3	徘徊出入口検知システム 『COCOima-Gatekeeperシリーズ』	○			○	○	○	○	○		○			
4	おでかけ(徘徊)検知ツール 『COCOima-Orcaシリーズ』				○				○		キャリア網経由 弊社サーバ送信		○	
5	おでかけ(徘徊)検知ツール 『COCOima-Orca Door』				○	○			○		キャリア網経由 弊社サーバ送信		○	
6	移動型子機監視システム 『COCOima-Around』			○	○						○		○	
7	緊急通報システム 『COCOima-Detect』	○			○	○			○	○	○		○	
検索システム														
8	検索ツール 『COCOima-Sagas』													○
9	子機検索(徘徊検索)システム 『COCOima-Hunt』	○	○	○										○
10	子機検知・検索システム 『COCOima-モバイル』			○										○
基盤システム														
11	無限ホッピング無線ネットワークシステム 『COCOima-Net』							○		対応中				
新規開発システム														
12	工程管理システム 『(仮称)COCOima-電子ペーパーシステム』	○	検討中	○		○		○	○		○	○	○	
13	行動分析システム 『(仮称)COCOima-アナライザ』	○												
14	位置探索システム 『(仮称)COCOima-サーチシステム』	○		○										

○:標準搭載機能

■機器単体使用技術

機器(単体)	使用(搭載)技術						(給電方式)	機器(単体)	使用(搭載)技術						(給電方式)
各種標準子機	無線 IEEE802.15.4	ボタンSW	LED	防水			コイン電池 (寿命 ~9カ月)	1ch親機	無線 IEEE802.15.4	LAN	USB				USB給電
工程管理用子機(電子ペーパー)	無線 IEEE802.15.4	電子ペーパー	LED	WiFi	Bluetooth		モバイルバッテリー	高機能受信機(中継機能付き)	無線 IEEE802.15.4	LTE (sakura.io※1)					USB給電
センサ搭載子機シリーズ	無線 IEEE802.15.4	温湿度センサ	加速度センサ	バイタルセンサ (Bluetooth)			コイン電池 (寿命 ~6カ月)	LAN親機 (高機能受信機+有線LAN)	無線 IEEE802.15.4	LAN					USB給電
各種カスタマイズ対応子機	無線 IEEE802.15.4						コイン電池等	PLC-LAN親機 (LAN親機+PLC接続装置)	無線 IEEE802.15.4	LAN (MCプロトコル※2)					USB給電
1ch受信機(中継機能付き)	無線 IEEE802.15.4						USB給電 ※3	G/W装置 (1ch親機+外部接続機能)	無線 IEEE802.15.4	LAN	WiFi	USB	LPWA		USB給電 PoE

※1) sakura.ioは、さくらインターネット株式会社のモノとネットワークでデータを送受信するための通信モジュール、通信環境、データの保存や連携処理に必要なシステムを一体で提供するIoTのプラットフォームです。

※2) MCプロトコルは、三菱電機株式会社製のPLCからデータを読み出し、書き込みを行う通信規格です。

※3) USB給電は、USB-ACアダプタやモバイルバッテリー等での給電が可能です。