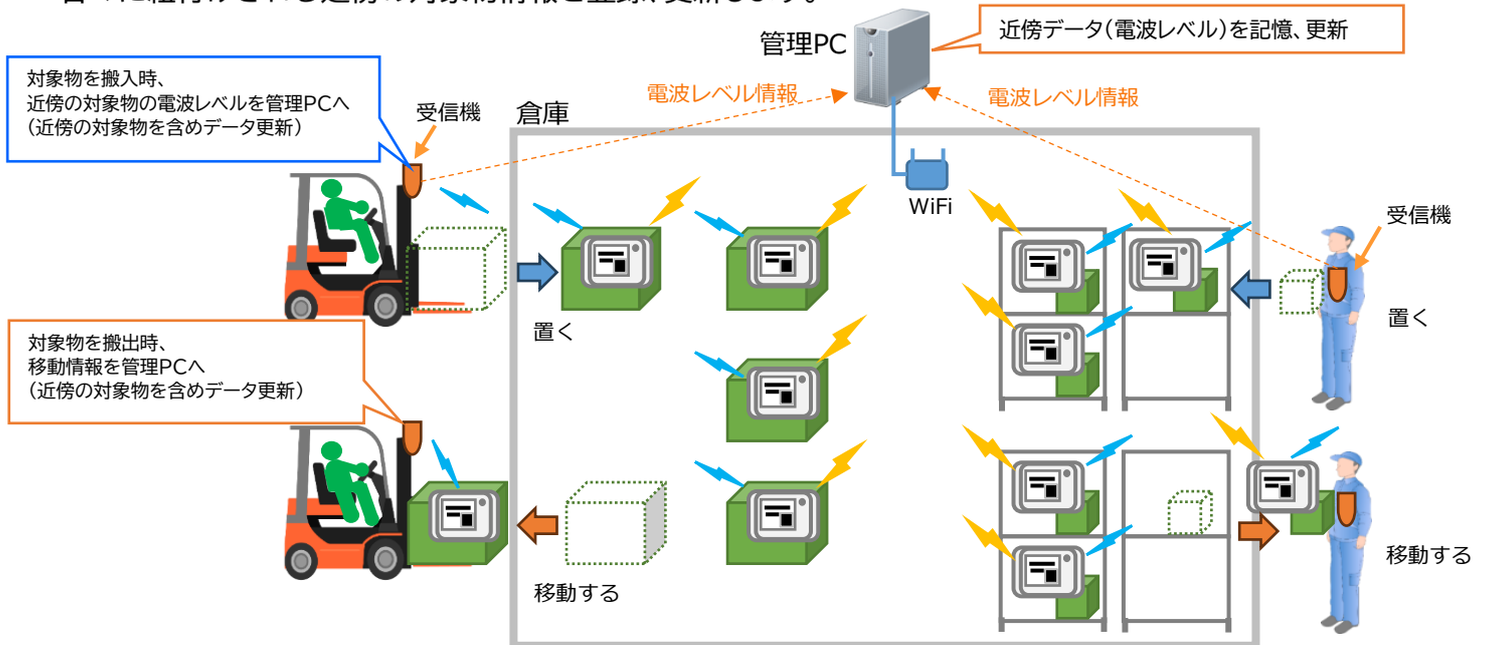


位置探索システム

COCOima-サーチシステム(仮称)

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。

- 倉庫内に位置を決めずに置かれる対象物に対して、置かれた時または移動させた時に、関連する対象物を含め各々に紐付けされる近傍の対象物情報を登録、更新します。



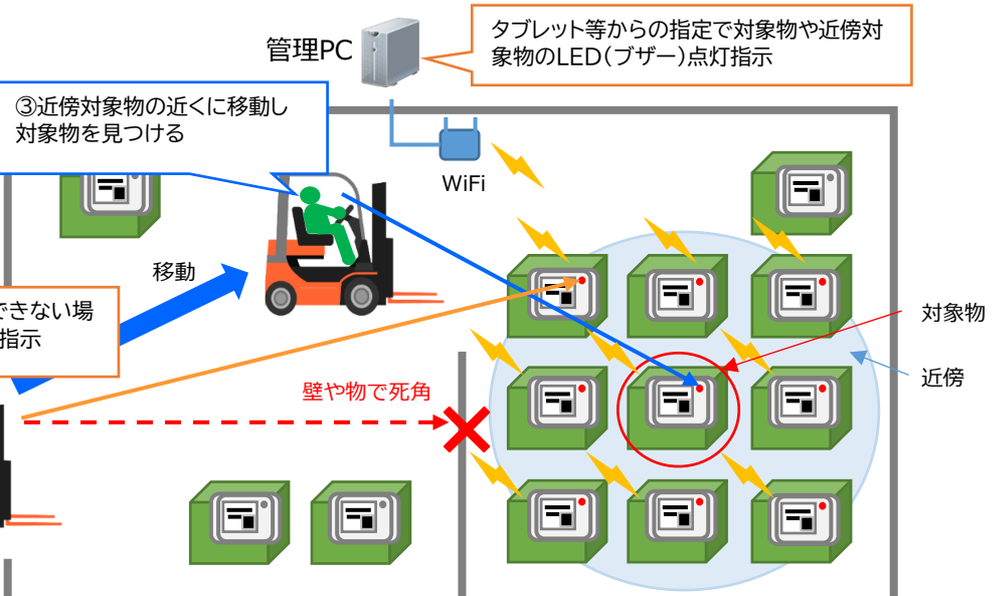
- 各々の対象物は近傍の対象物情報を持ち、対象物を探す時に対象物のLED(ブザー)を点滅させて知らせる。

死角等により、LEDの点滅が見えずに探すことができない場合、近傍の対象物のLED(ブザー)を点滅させて知らせる。

①タブレット等で探す対象物へのLED(ブザー)点滅指示

②LED(ブザー)が確認できない場合、近傍対象物への点滅指示

(点滅指示は管理PC経由)



※受信電波強度差によるグラデーション処理により、探したい対象物に確実に導く対応も可能です。

◎特許出願中

株式会社バイビッグ



<https://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

TechLab 〒629-2402 京都府与謝郡与謝野町算所36

Tel : 0772-44-3001 Fax : 0772-44-3002

記載内容は予告なく変更する場合がございますので、予めご了承ください。