

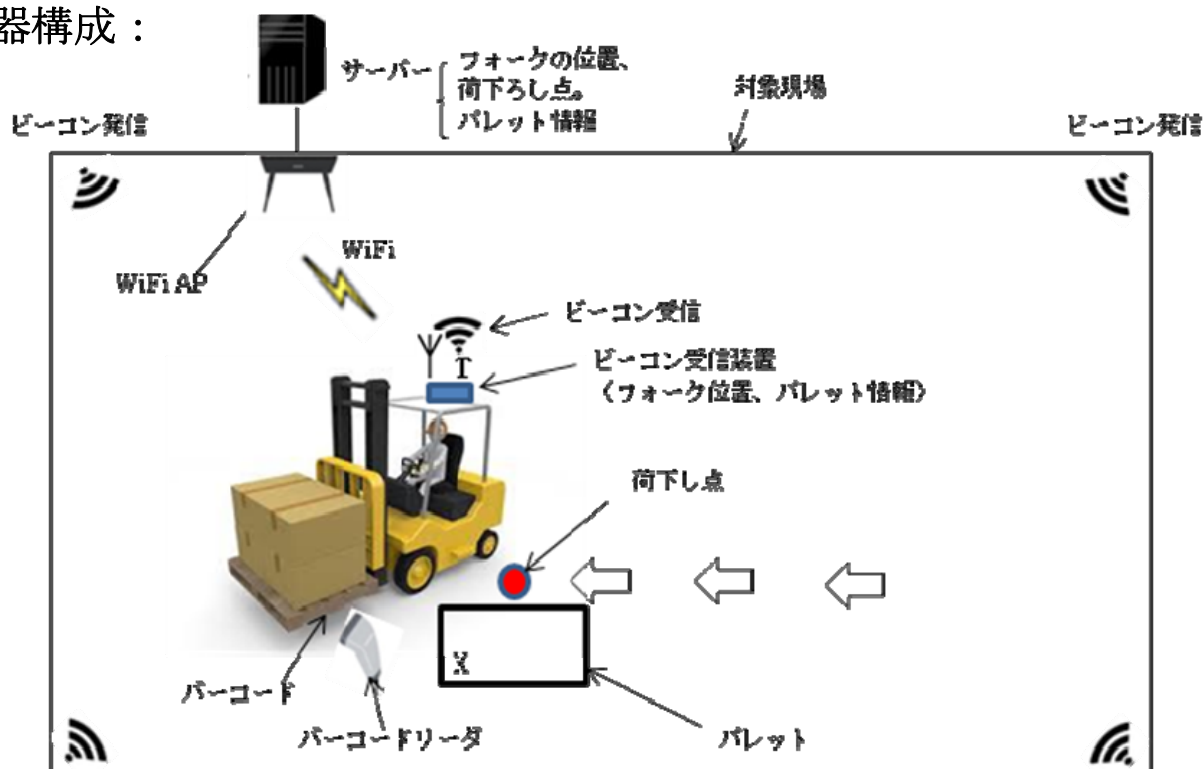
工場、倉庫などで、部品材料を積載した、 パレットの位置を検索するシステム。



概要：

- ワイヤレスで、構内の機器の位置検出をするシステムです。
パレットを運搬するフォークリフトにビーコン受信コントローラを搭載します。
これは、受信器を積み、壁際に設置した発信器との間で電波強度による3点測位を行い位置を測定します。
- パレットにはバーコードなどのIDを貼り、識別可能とします。
 - ・フォークリフトを停止し、目的地点にパレットを下ろします。
 - ・この時パレットのIDを記録します。記録のモニターもできます。
- 管理室では、荷下ろし地点とパレット情報が記録され、検索を可能とします。

機器構成：



注：

- ※ 1 位置精度：1～3m（ビーコン間隔 10～30m）。環境に依存します。
- ※ 2 基本的には、ビーコン受信装置、ビーコン発信器、バーコードで構成されます。
- ※ 3 サーバシステムなどのシステムは別途構成・開発します。

●製品の改良等に伴い予告無く仕様変更する場合がありますのでご了承ください・ViewWeb は中央電子システム株式会社、株式会社ビューメディアの登録商標です。



株式会社 ビューメディア

〒206-0812

東京都稲城市矢野口1385-1、CES内

TEL 050-3547-8066

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

mail : info@viewmedia.co.jp

●お問い合わせ・ご用命は