



RFgen - JDE

外付けJDE WMS

ノーラックス株式会社



RFgen

ERP、基幹システムにリアルタイム連携
EDI、POP、WMS

携帯電話・無線ハンディ
セミカスタムだから
安く、早く、簡単に！

RFgen-Mobile

店舗で/倉庫で/工場で

新発売！

全てのRfgenアプリケーションが携帯電話から利用できます。



RFgen-SAP

SAP Certified Integration

RFgen-WMS

RFgen-JDE

ORACLE CERTIFIED PARTNER
JD EDWARDS ENTERPRISEONE

RFgen-POP

新発売!

RFgen-Dynamics AX

RFgen-EDI

新発売!

RFgen-Voice

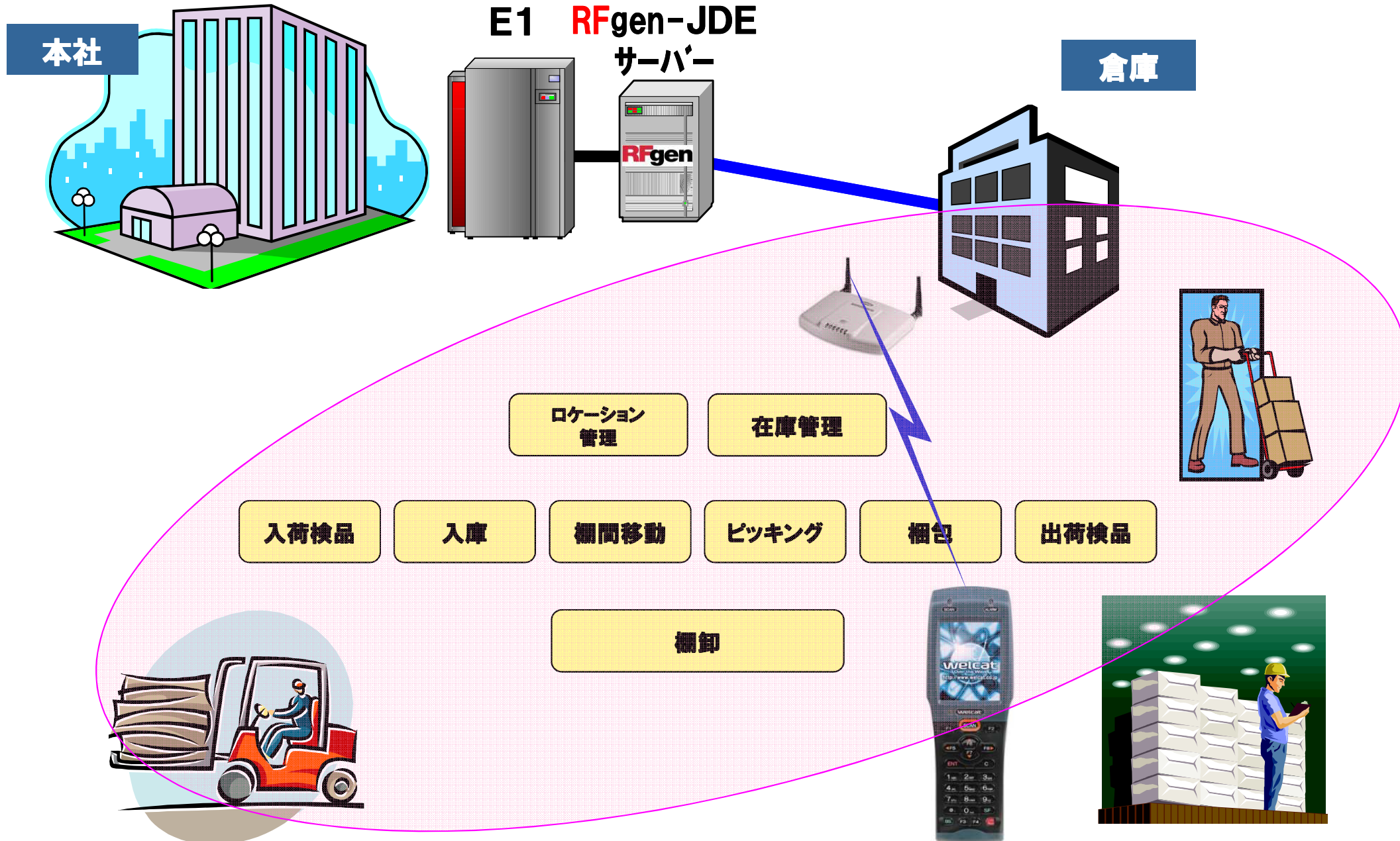
Vocollect + RFgen

音声対応

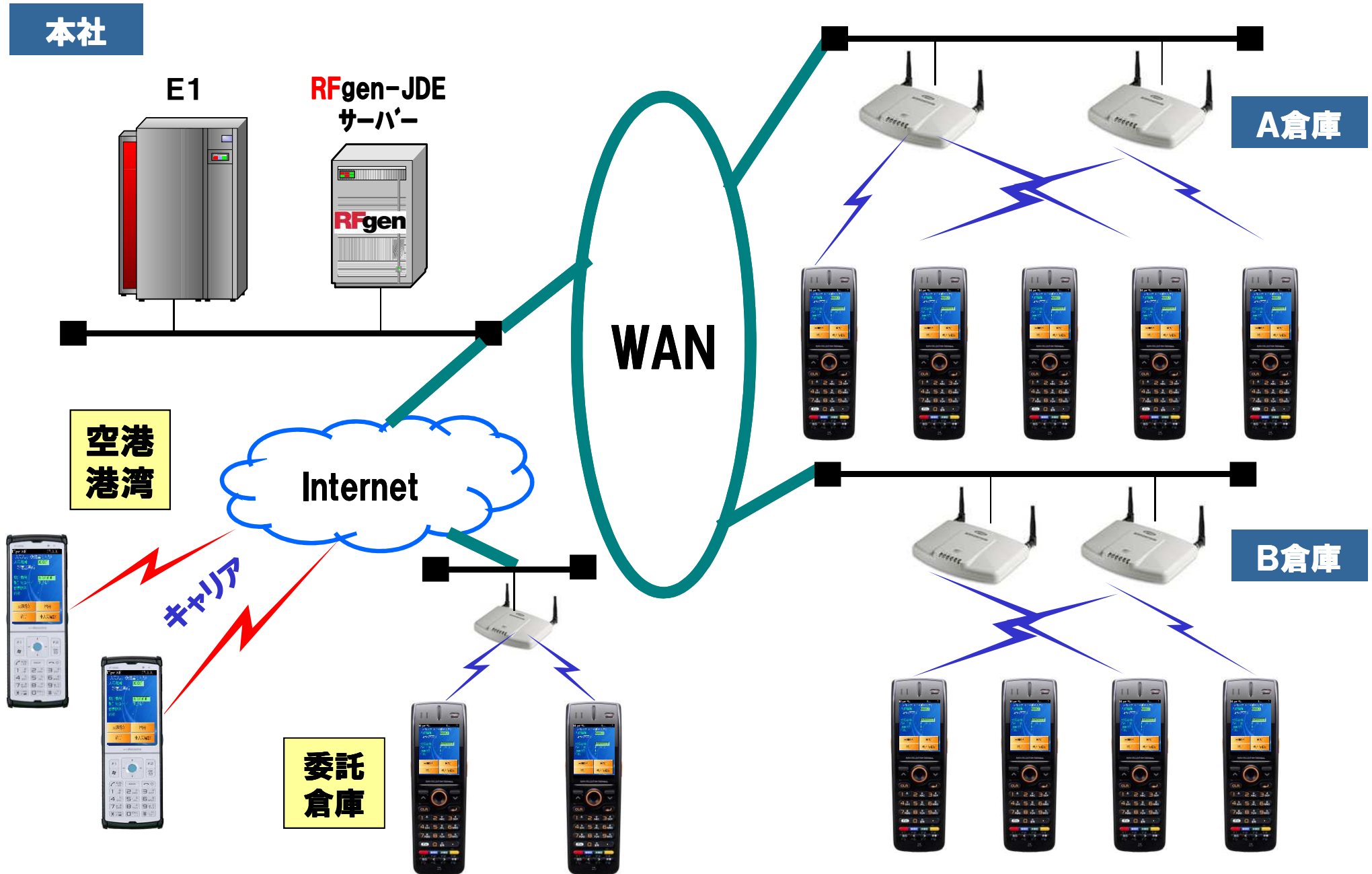
ヘッドホン・マイクを使って
音声ガイドを聞いて、音声入力
できます。

お問い合わせはこちら ▶

www.rfgen.co.jp



ネットワーク構成



JDEとRFgen-JDEで
本来のWMSを簡単に構築

JDEエンジニア

RFgen
エンジニア

WMS

JDE

- ・受発注処理
- ・管理系システム
- ・データベース

E1

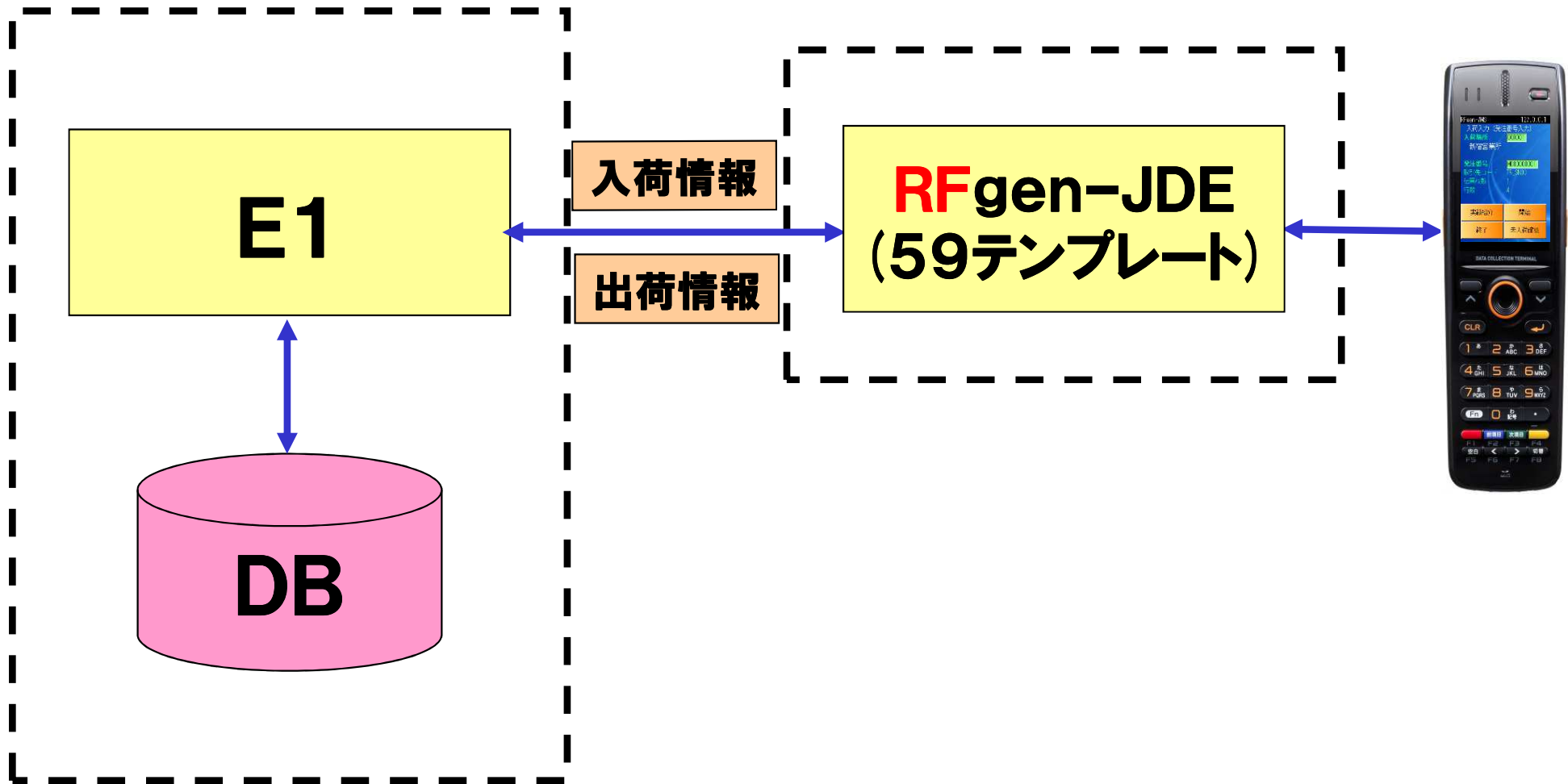
RFgen-JDE

RFgen-JDE

- ・WMS業務
プロセス
- ・データ収集

JDEシステム

RFgen-JDEシステム

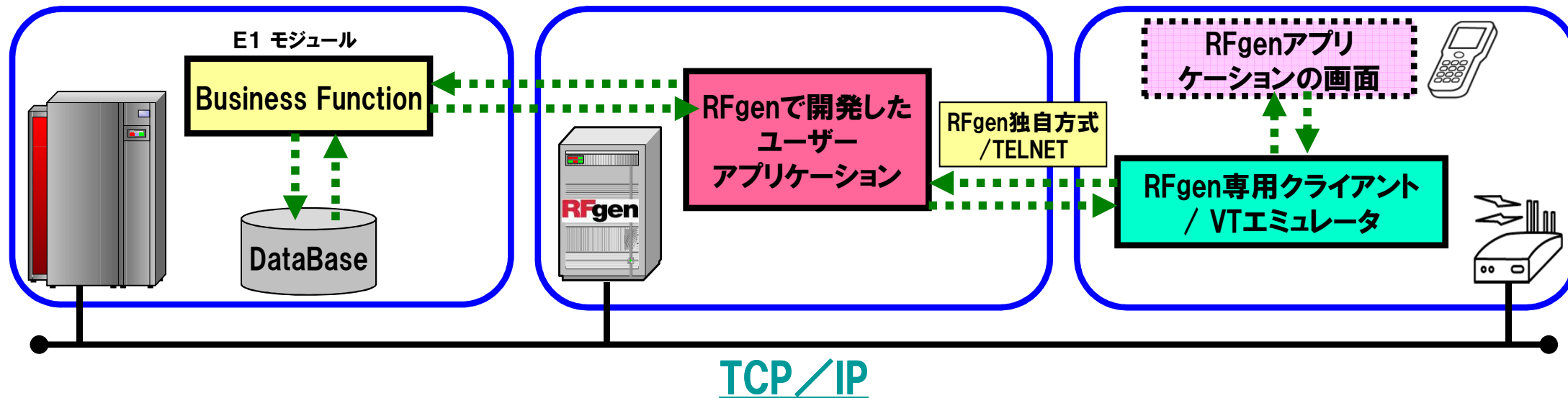


E1の外側でWMSアプリケーションを動かし、Business Functionでリアルタイムにインタフェースします。

E1サーバー

RFgen-JDEサーバー

無線ハンディ

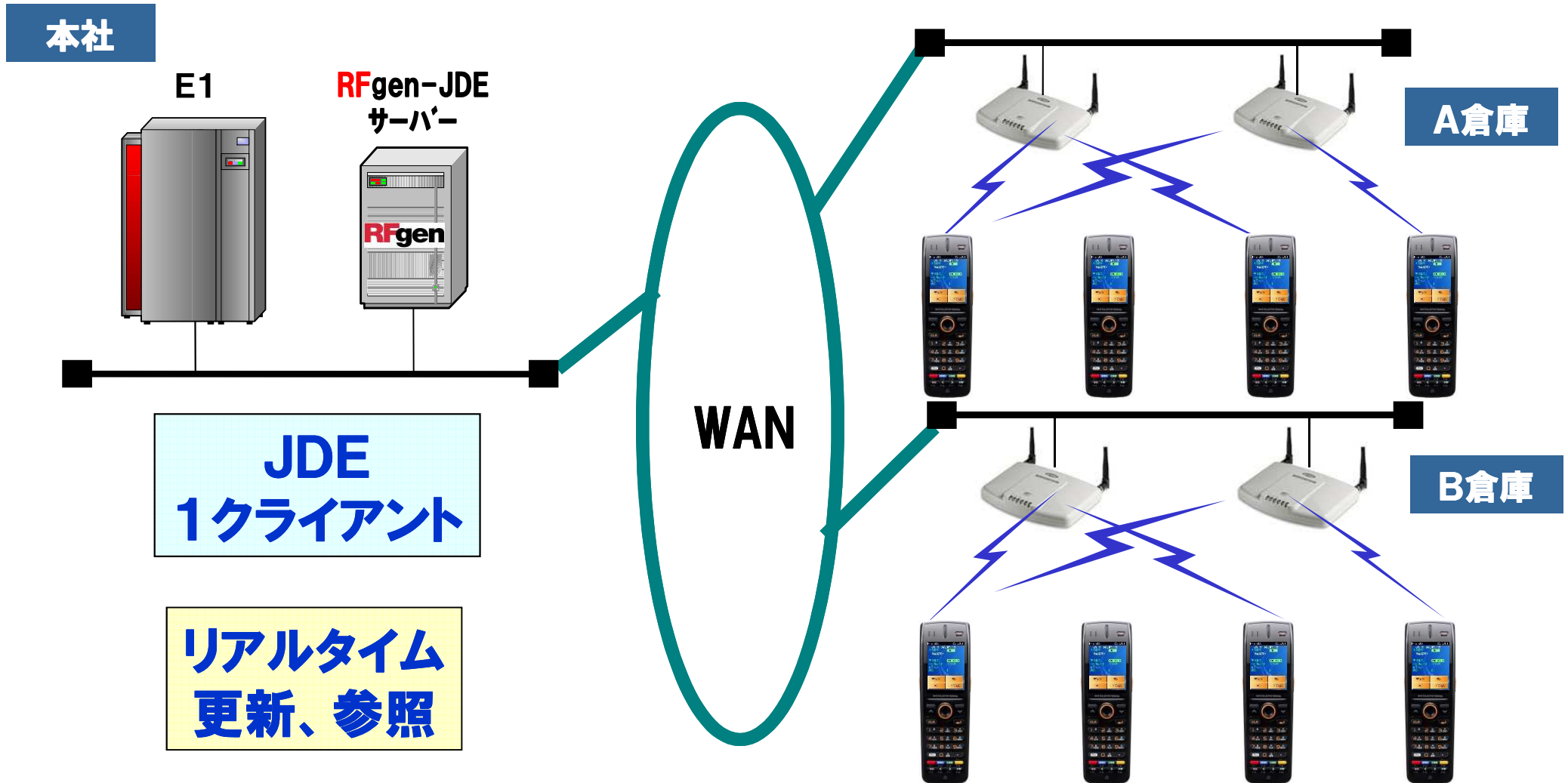


1. 無線ハンディの台数分のJDEクライアント用意しなくても利用できる
2. Business Functionを使用した59テンプレートを利用して、JDE WMSを早く構築できる
3. E1 DBにリアルタイム更新、参照ができるので、入荷即出荷処理やJDEで実在庫、出荷状況確認できる
4. JDEがバージョンアップしても対応が早く、簡単にできる
5. 無線ハンディのトラブルにリアルタイムに対応できる
現象例：ハンディ画面が固まって動かない
6. リモートから操作教育ができる
7. 電池がなくなっても、電池を入れた後で前の画面から作業を継続できます
8. 電波が途切れても、電波が通るところに戻れば、継続して作業ができます

9. 無線とバッチシステムの両方を開発して使える。
(Windows OS対応ハンディのみ)
メニュー上に無線処理とバッチ処理をおいて操作可能
10. 1 RFgenサーバーで254クライアントまで接続可能
11. 5データベースまで同時アクセス可能
12. 多言語対応。Windowsで使える言語が全て使える
1 RFgenサーバーで複数国のクライアントが使える
(日本語、英語、中国語、韓国語など)
13. RFgen-JDEを自社のE1につないで評価ができる
JDEクライアント端末にRFgen-JDEをインストール
して、59テンプレートの評価ができる
(制限:連続2時間しか使用できません)
14. 世界中で現地の無線ハンディが使えます

1. RFgen-JDE事例

事例：JDE1クライアントで
無線ハンディ複数台接続



E1用に各業務、処理毎に細分化されたプログラムのテンプレートが59種類用意されています。その中からお客様の業務に合ったプログラムを選択していくことで、開発工程を短縮することができます

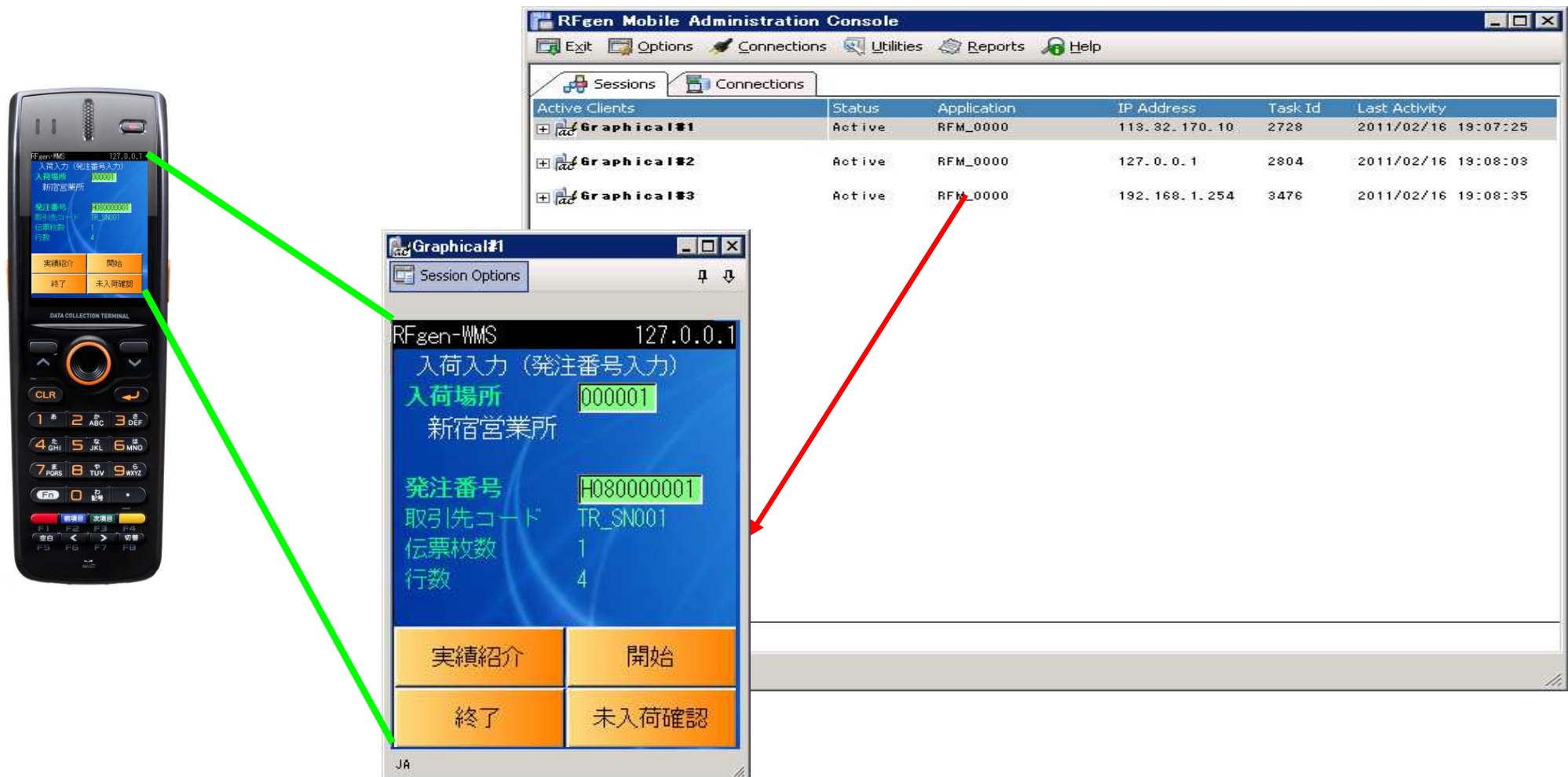
※:お客様の条件に合わせるためのカスタマイズは必要となります

- 入荷処理
- 在庫処理
- ピッキング
- 梱包処理
- 出荷処理
- 棚卸処理
- 在庫移動処理
- カンバン
- 工程時間管理
- 作業時間管理
- 在庫参照
- など



5, 6. リモート・メンテナンス、操作教育

RFgen管理画面で、無線ハンディと同じ画面を見ながら、操作ができるので、トラブルが発生したとき、直ぐに対応できる。また、操作教育もできます



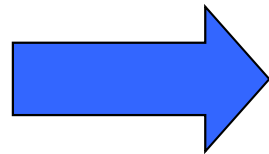
7. バッテリー交換しても作業が継続ができる

突然バッテリーが切れても、電池交換した後、**RFgen**を立ち上げれば、電池交換前の画面が現れ、作業が継続できます

電池交換前



電池切れ



電池交換



電源オン
RFgen起動

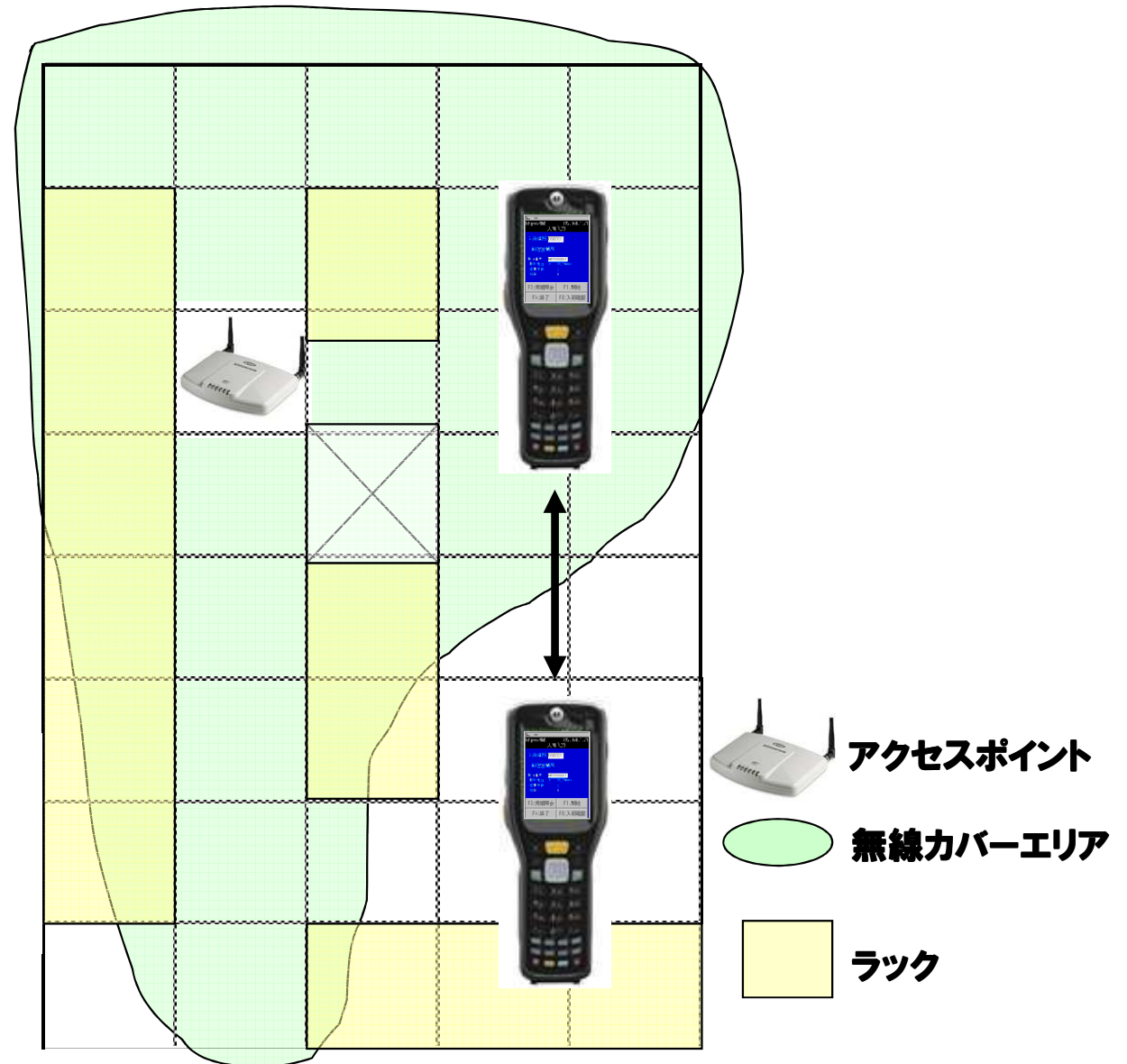


電池交換後

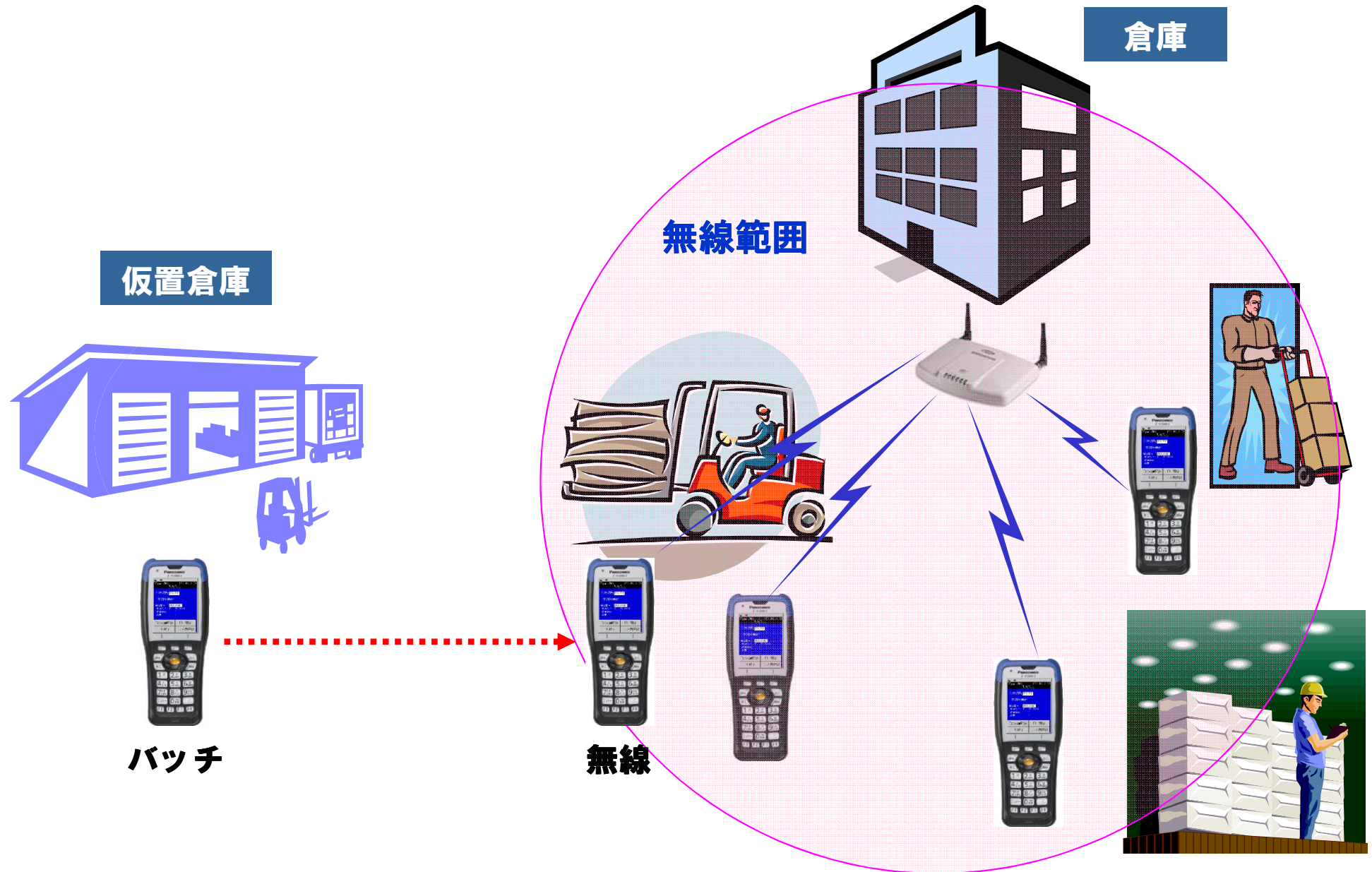


8. 電波エリア外から戻っても、作業が継続できる

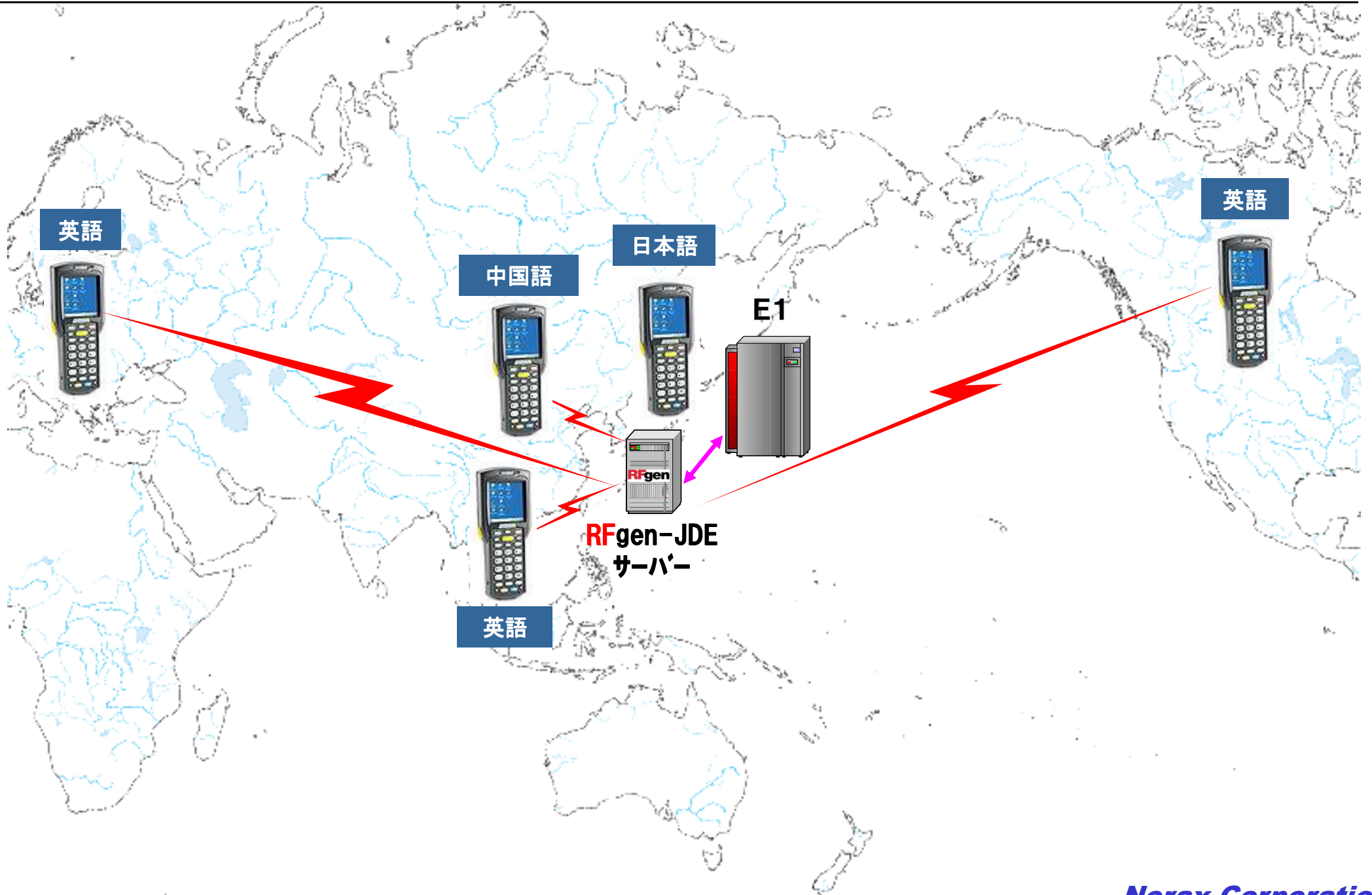
無線ハンディ毎の画面を保持しているため、電波のエリアから出た場合、エリア内に戻れば作業を継続して行なえます



9. 無線とバッチシステムの両方利用



12. 多言語対応



14. RFgen対応無線ハンディターミナル

パナソニック



カシオ



ウェルキャット



キーエンス



オプトエレクトロニクス



インターメック



ドコモ



NEC



シャープ



モトローラ



デンソー



富士通



記載機種以外にも、Windows、VTエミュレータ搭載機種は対応いたします。
記載されている会社名、製品名は、各社の商標あるいは登録商標です。

14. RFgen対応無線ハンディターミナル



カシオ:DT-X7,DT-X8,DT-5200,DT-5300

キーエンス:BT-1000,BT-1010,BT-3000,BT-W80,BT-W100

デンソー:BHT-500B,BHT-600B,BHT-400B-CE,BHT-700B-CE

ウェルキャット:XIT-100-BR, XIT-200-BR

パナソニック:JT-H300HT

シャープ:RZ-H220

ドコモ:F-05B

富士通:Patio800,MultiPad

NEC:Pocket@I

オプトエレクトロニクス:H-15,H-21

アルフ:ALFARK-950

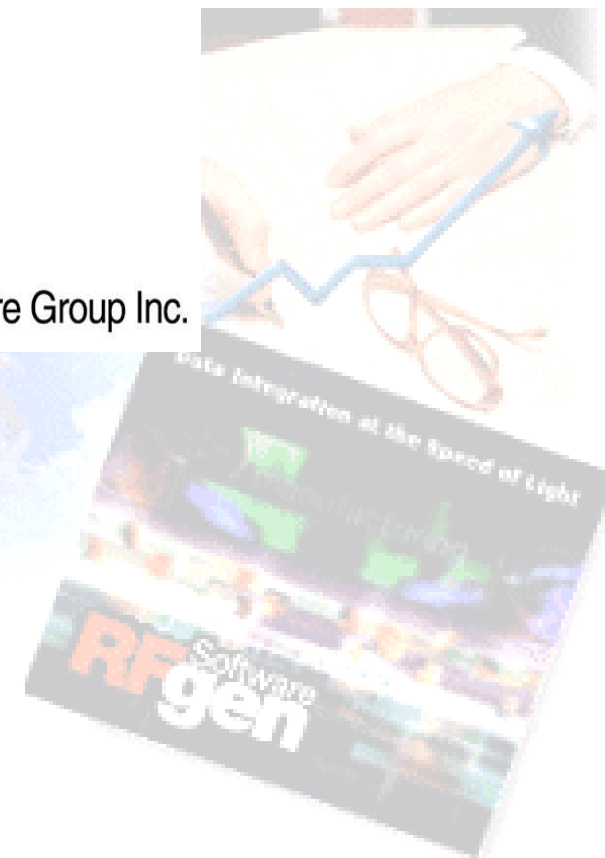
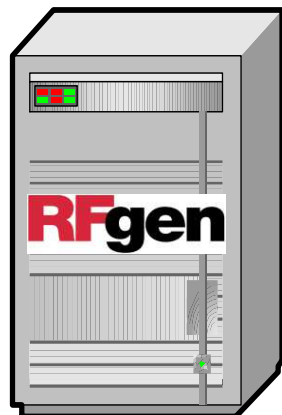
浜松東亜電機:PM250

インターメック:CK3

モトローラ:MC3100,FR6000,MC55

ユニテック:PA968

テクロジックス:NEO,WORKABOUT



RFgen Server 推奨スペック

CPU: Intel Core i 7プロセッサ以上

メモリ: 4GB以上

OS : Microsoft 2008server[®]

Microsoft 2012server[®]



ノーラックス株式会社
営業部

那須野 秀樹

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷4-14-7
SKアネックス千駄ヶ谷ビル1階A

TEL:03-5413-3824

FAX:03-5413-3808

e-mail:nasuno@norax.co.jp

URL:http://www.rfgen.co.jp