



Unitech 会社概要

2010年6月

- ◆ 会社概要と企業理念
- ◆ 中核技術
- ◆ 企業戦略
- ◆ ブランドマーケティング戦略
- ◆ 導入実績と受賞歴



- ◆ 会社概要と企業理念
- ◆ 中核技術
- ◆ 企業戦略
- ◆ ブランドマーケティング戦略
- ◆ 導入実績と受賞歴



誠実 そして 完全に
最高を目指す
長期にわたる成功
成果の共有

- ◆ 設立： 2008年6月1日
(Unitech Computerの ADC 事業部を分社)
- ◆ 事業内容： 自動データ収集機器の設計、製造および
マーケティング
- ◆ 資本金： 1.47千万米ドル(約13億円)
- ◆ 社員数： 約400名
- ◆ 会長： KC Yeh
- ◆ C.E.O.: Pete Chen
- ◆ 本社： 台北、台湾

◆ 事業本部(SBU)

- ◆ マーケティング、R&D, 製造、出荷、技術サポートおよびサービス



◆ 地域事業本部(RBU)

- ◆ マーケティング、プリセールス、セールス、技術サポートおよびサービス



- ◆ 会社概要と企業理念
- ◆ 中核技術
- ◆ 企業戦略
- ◆ ブランドマーケティング戦略
- ◆ 導入実績と受賞歴



- ◆ 垂直マーケットの要求に応えられる製品設計能力
 - ◆ フルスケールの組み込みOSポーティング
 - ◆ 耐久性の高いモバイルデバイスの設計
 - ◆ IP 規格による防水・防塵性能の高い多機能ターミナルの設計
 - ◆ 融通性のある自動認識モジュール(バーコード、RFID)のインテグレーション
 - ◆ RFID と RFID ミドルウェアの製品開発

- ◆ スピードとコスト
 - ◆ 機動的で、自由度の高いエンジニアリングと生産
 - ◆ 納得のいく価格で製品を提供

- ◆ カスタマーサービスに対する世界的な運用

業務用モバイル コンピュータ	バーコードとRFID リーダー	セキュリティとホーム オートメーション機器
		
		

- ◆ 自動認識業界における世界的なリーダー
 - ◆ 業務用PDAの世界的なリーディングリーダー
 - ◆ RFID の主要なベンダー
 - ◆ 台湾のトップADC 企業

- ◆ 最先端の統合型セキュリティデバイス

- ◆ 世界のマーケットで 1,000 を越えるパートナー

- ◆ 主要なITベンダとのパートナーシップ
 - ◆ Microsoft
 - ◆ Oracle
 - ◆ Cisco
 - ◆ Intel



クライアントデバイス開発	クライアントデバイスソリューション
Microsoft – Embedded	Oracle – Oracle Light
Microsoft – Windows Mobile	Microsoft – BizTalk RFID
Intel – RFID 技術を早期に採用	Oracle – Sensor Edge Server Oracle – Sensor Edge Mobile
Siemens AG	Cisco – CCX 技術パートナー

Intel® RFID Technology

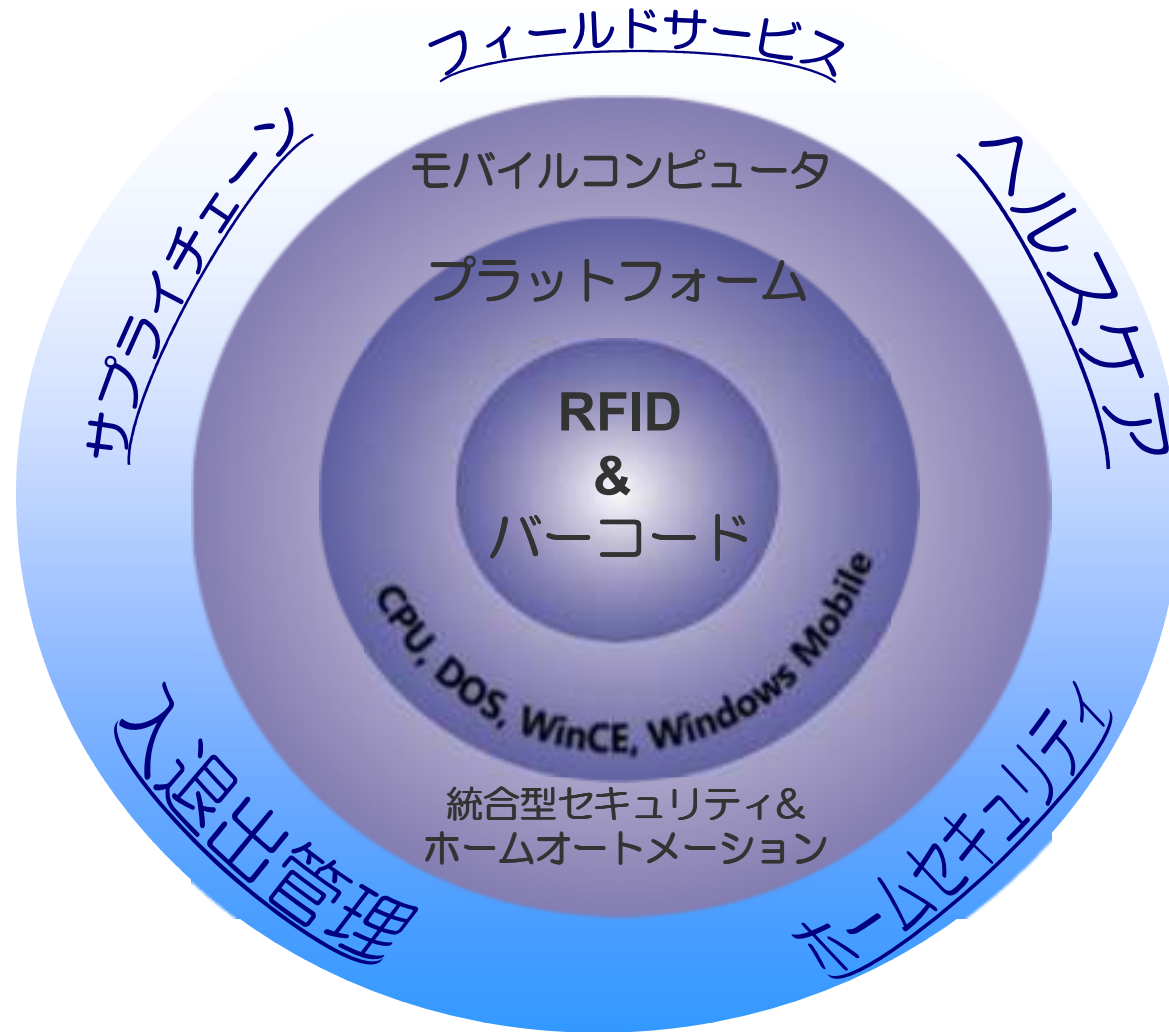
Cisco
Compatible

Microsoft®
BizTalk® Server 2006 R2

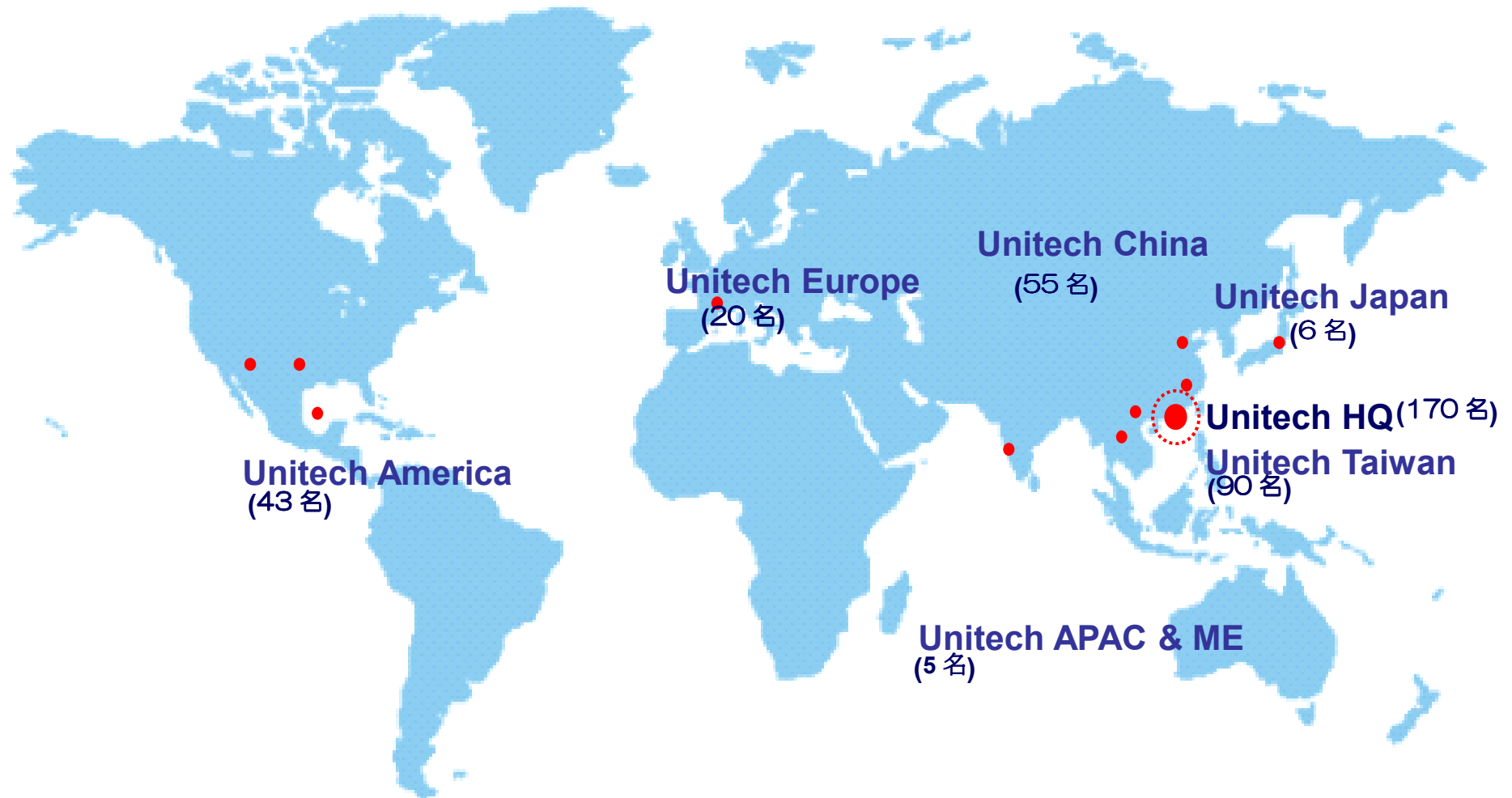


- ◆ 会社概要と企業理念
- ◆ 中核技術
- ◆ 企業戦略
- ◆ ブランドマーケティング戦略
- ◆ 導入実績と受賞歴



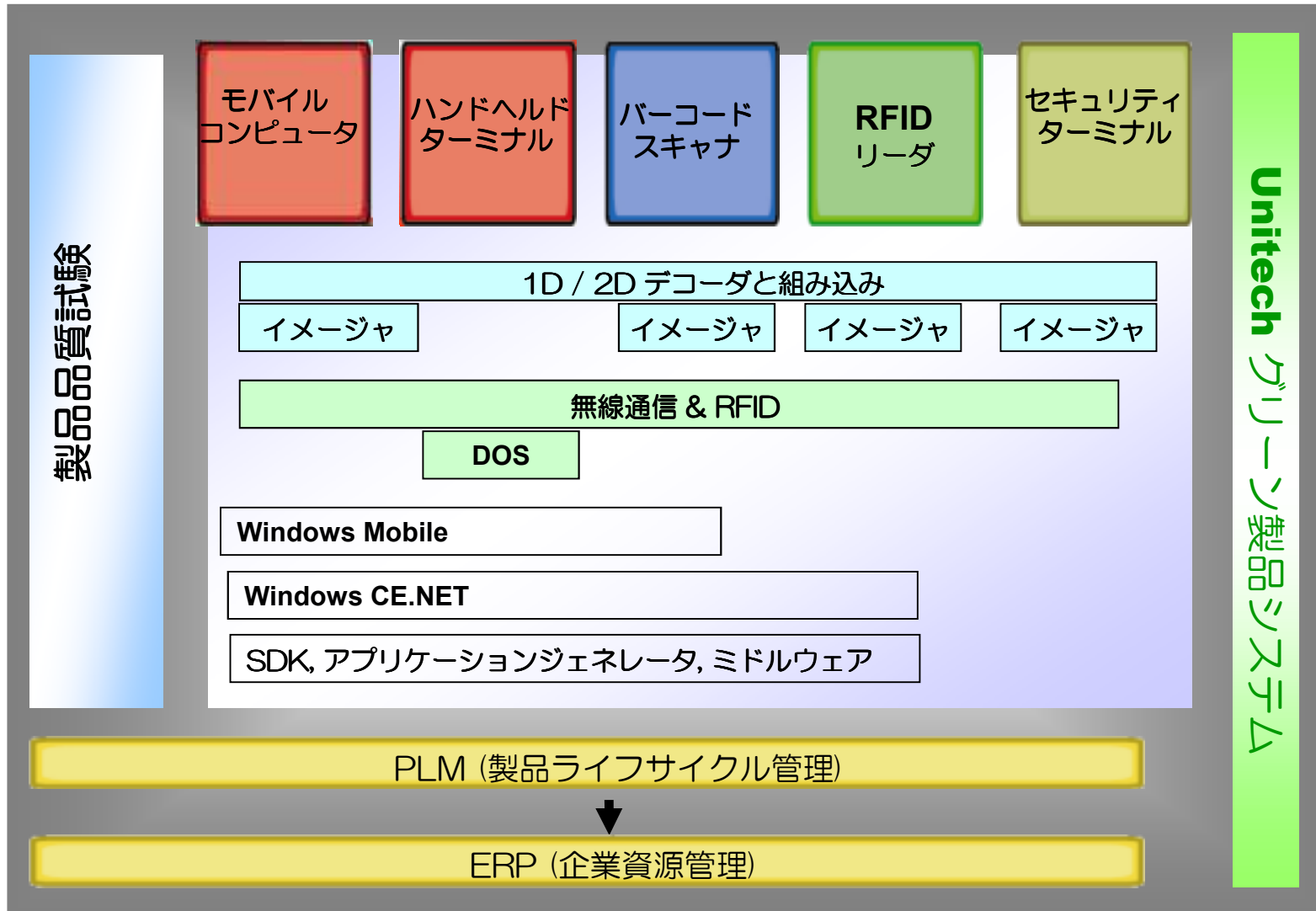


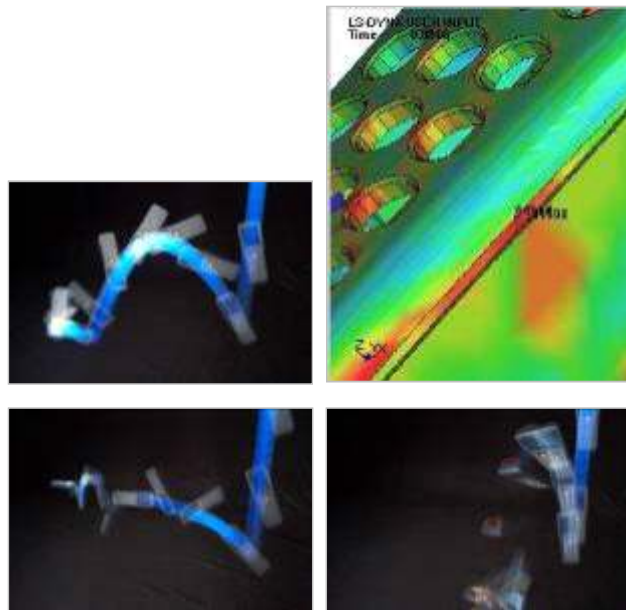




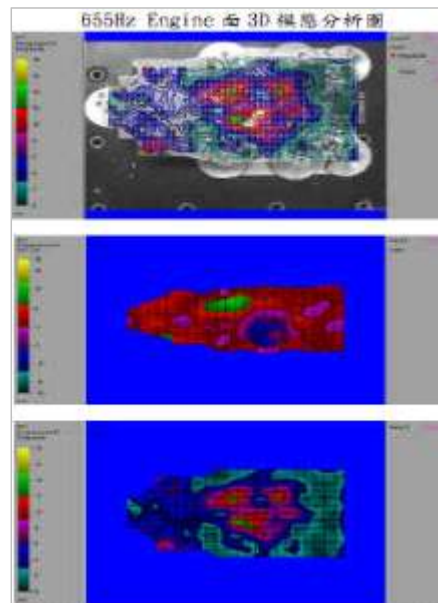


- ◆ 耐久性の高いユーザデバイスの設計
 - ◆ IP54~IP68、-30 °C 低温、過酷な環境に耐える
- ◆ 組み込み OS ポーティング、ドライバ開発
 - ◆ Window Mobile, Windows Embedded.NET
- ◆ 各種の自動認識コンポーネントの設計と組み込み
 - ◆ バーコード、イメージャ、磁気カード、ICカード、指紋認証
 - ◆ RFID (HF, UHF) エンジン、固定およびハンドヘルドリーダー
- ◆ 無線モジュールの組み込み
 - ◆ 802.11x ,WiMax, Zigbee, GSM/GPRS, BT, 3G, 3.5G
- ◆ ソフトウェア開発キット (SDK)
- ◆ ミドルウェアと RFID ミドルウェア





落下
シミュレーション



振動
シミュレーション



揺動
テスト

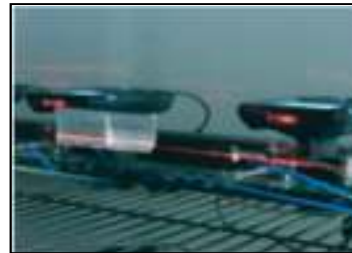
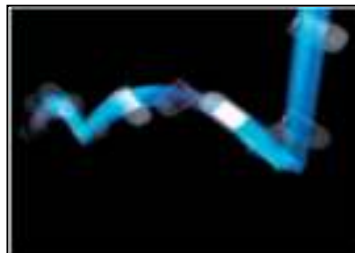
環境
温度サイクル
高温サイクル
低温サイクル
高湿度
静電破壊テスト
落下テスト
振動テスト
揺動テスト

キーパッド
湾曲
キーパッド寿命
タッチ抵抗

バッテリー
容量テスト
バッテリー寿命
内部抵抗
落下テスト
振動テスト

パッケージ
落下テスト
振動テスト

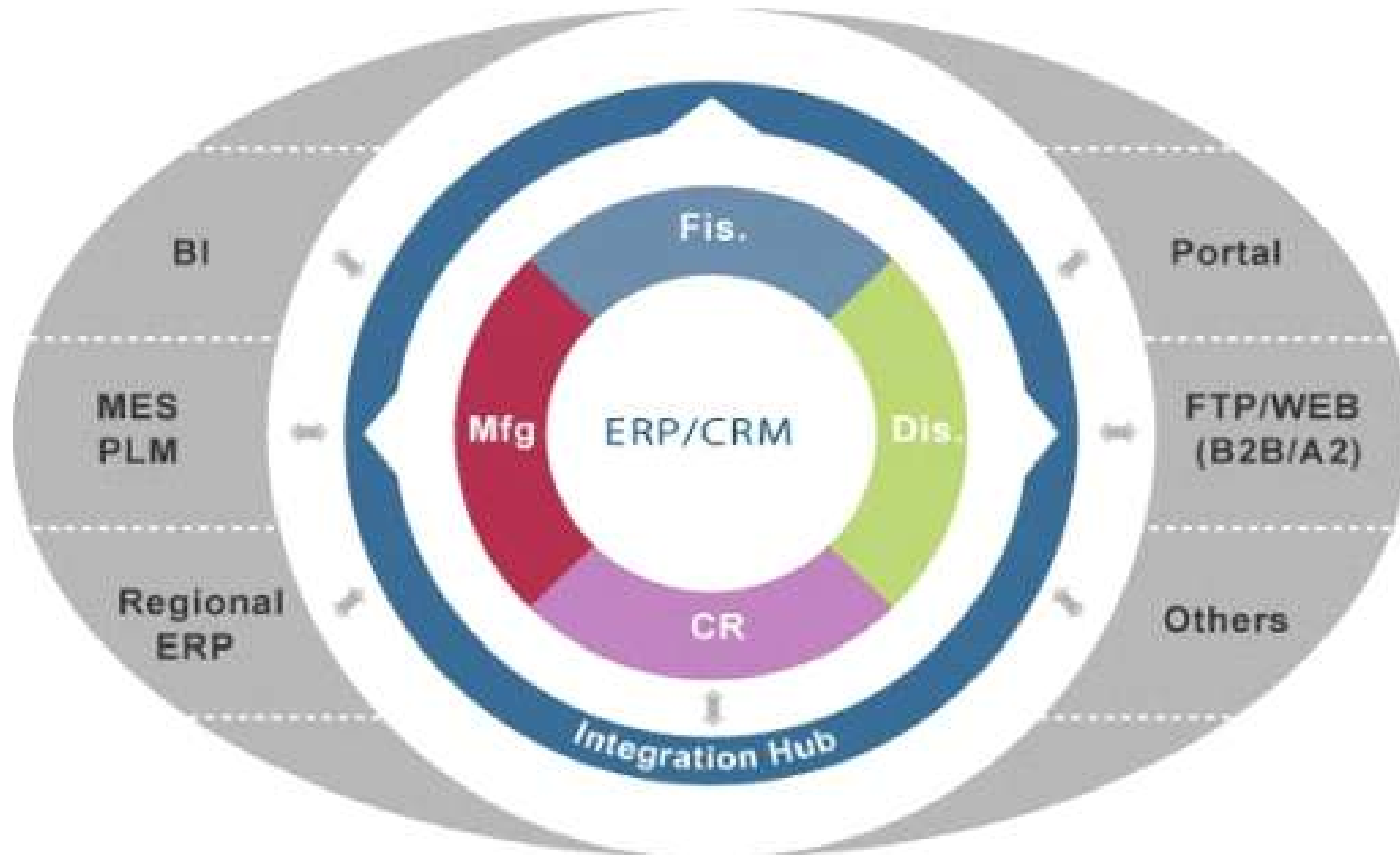
電源
動作時間
バッテリー残容量
バッテリー抜き差し
アダプタ抜き差し
電源オンオフサイクル



- ◆ マーケットの要求に効率的に応える
 - ◆ コンパクトですっきりとした運営規模
 - ◆ 多品種、少量生産
 - ◆ 経験と能力のある製造スタッフ
- ◆ 速やかなカスタマイズ
 - ◆ 効率的な製品エンジニアリング能力
- ◆ お求めやすいコストで提供
 - ◆ 効率的な EMS マネージメント







- ◆ 会社概要と企業理念
- ◆ 中核技術
- ◆ 企業戦略
- ◆ **ブランドマーケティング戦略**
- ◆ 導入実績と受賞歴



- ◆ 展示会出展



◆ 製品説明会



- ◆ 会社概要と企業理念
- ◆ 中核技術
- ◆ 企業戦略
- ◆ ブランドマーケティング戦略
- ◆ 導入実績と受賞歴





ソリューション	納入先	プロジェクトの概要
 <p>ヘルスケア</p>	 <p>秋田大学 AKITA UNIVERSITY</p>	<p>秋田大学付属病院(日本)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 先進的な看護支援システム ◆ RFID とバーコードによる三点認証(看護師、患者、投薬)
		<p>厚生省(台湾)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 台湾における代表的な病院 MIS システム ◆ バーコード、RFIDを使用したトータルソリューション
	 <p>三级甲等医院 中华人民共和国卫生部</p>	<p>三級医院(中国)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 中国の最高級病院で採用 ◆ 中国における医療情報化の進行を促進 <p>(注: 中国の病院ランクは三級が最も高く、各級は甲乙丙に分けられ、三級甲等が最もレベルが高い)</p>

ソリューション	納入先	プロジェクトの概要
 <p>フィールド サービス</p>		<p>ISTA(ドイツ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 西ヨーロッパ最大のメーター読み取りアプリケーションシステムベンダ
		<p>トルコ郵便</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 郵便物配達状況の確認をサポート
		<p>台湾警察</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 警察官向けの統合化情報ターミナル ◆ サービスの向上
		<p>台湾塑膠(Formsa Plastic)グループ</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MIL-STD 規格の耐久性 ◆ CPC (中国石油)、中鋼公司および中国企業へ展開

ソリューション	納入先	プロジェクトの概要
 <p>サプライチェーン</p>		<p>S.F. エクスプレス(中国)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 中国における急送便のトップ企業 ◆ 無線の接続性を評価
		<p>McLANE(米国)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 北米の食品郵送のトップ企業 ◆ 二つのプロジェクトで一万台以上採用
		<p>ユニリーバ(Unilever)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 日用消費財(FMCG)のトップ企業 ◆ 南ヨーロッパのユニリーバで採用
		<p>RT-MART (中国)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 中国における小売りのトップ企業
		<p>KOMERI (日本)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 日本第3位の売上高 (約1,000店舗) ◆ 店舗での在庫管理、受発注管理

1998	PT600	Taiwan Symbol Excellence
1999	MR350MKII	Taiwan Symbol Excellence
2000	PT900	Taiwan Symbol Excellence
2002	PT930-1D, MSR	Taiwan Symbol Excellence
	PT930-1D	National Gold Award
2004	PA960 Series, MS860	Taiwan Symbol Excellence
2005	PA980, MS330, MS830, MS360, MR550	Taiwan Symbol Excellence
	PA950	iF Product Award*
2006	PA966, PA982, PA600, HT660, MR650	Taiwan Symbol Excellence
	PA600	Gold Award
2007	RH767	Taiwan Symbol Excellence - Gold
	PA600	iF Product Award*
2007	IECQ Certification for RoHS product design & manufacture system	
2009	PA968, PA600MCA	Taiwan Excellence Award
2010	PA550	iF Product Award*
		Taiwan Excellence Award

* iF : Industrial Forum Design GmbH

2002, National Gold Award



2006, iF Award



2009, Taiwan Symbol of Excellence



2006, National Gold Award



2007, iF Award



2010, iF Award





ありがとうございました!

