

unitech

unitech
会社概要



www.ute.com

© 2014 Unitech Electronics Co., LTD. All rights reserved.

企業理念

正直かつ誠実

最高を求める

協力して成功する

成果を共有する

unitech

目次

- Unitechについて
- 沿革
- ソリューションベースの製品
- アプリケーション
- 製品概要
- 革新的な R & D アプローチ
- 品質の追求
- 生産体制について
- 強力なサービスとサポート
- 国際的な運営
- 連絡先

Unitechについて

People Who Make a Difference

Unitech は1979年に台湾で設立されました。30年以上の経験を持つAIDC(自動認識とデータ収集)技術のグローバルなメーカーとして Unitech は、各種の業務向けモバイルコンピュータ、頑丈なハンドヘルド PDA、業務向けタブレット、RFID リーダー、バーコードスキャナ、統合型 T&A とスマートリビングデバイスを製造しています。Unitech の製品は、ロジステックス、ヘルスケア、小売り、倉庫業、製造業、運輸業、そしてフィールドサービスなど世界中の各種業界でお客様に価値を提供しています。

今日、AIDC における中核技術とIPベースの専門的経験から、強力なソリューションプロバイダーを目指して成長を続けているUnitechは住居や企業の両方のセクターをサービスする統合されたインテリジェントなソリューションを組み込んだ、スマートリビング、省エネ、遠隔医療、そしてリモート管理において革新的なアプリケーションを今後の市場に提供するために開発しています。

品質は設計から始まる

設計の段階で、すべての製品は、悪い条件の下での製品の適合性を確認するために各種の信頼性テストを行わなければなりません。ユニテックは、厳しい生産および手続き的なコントロールで、開発の各段階を念入りにモニタしています。製品の適合性を確実にするために、ユニテックは、製品ライフサイクル管理、生産管理および Oracle エンタープライズマネージャを含む各種のコントロールシステムを採用しています。

グローバルな運営

ユニテック製品は、35ヶ国以上で販売され、北米、アジアパシフィック、中国、欧州、日本そして台湾の6支社によって販売、流通、そして技術サポートが行われています。これらの支社は、各地域における最新のマーケット情報をユニテックにもたらし、それによってユニテックは、変化の激しいマーケットの要求に速やかに対応することができます。

社会的な責任

ユニテックは、グローバルな社会の一員として、そして世界中の多数のチャリティプログラムに参加することによって、社会的な責任への約束を果たすことを理解しています。ユニテックは、環境への責任を果たすことをお約束し、そして製品設計、製造、およびサービスの運用においてグリーンシステムを採用しています。



沿革

- 1979 . ユニテックコンピュータ設立
- 1985 . 自動認識業界に参入
- 1996 . ISO9002 および ISO 9001 認証を受ける
- 1997 . 国家中小企業賞を受賞
- 1998 . ユニテックコンピュータ台湾株式市場に上場 (コード: 2412)
Unitech PT600 台湾優秀商品賞受賞
- 1999 . Unitech MR350MKII 台湾優秀商品賞受賞
- 2000 . Unitech PT900 台湾優秀商品賞受賞
- 2001 . Unitech 流通センターの運用を開始
Unitech 製品データ管理システム(PDM)を導入
- 2002 . Unitech PT930-1D および PT930-MSR 台湾優秀商品賞受賞
Unitech PT930 台湾優秀商品賞受賞
- 2003 . Unitech ERP(Enterprise Resource Planning) システムを導入
- 2004 . Unitech PA960 および MS860 台湾優秀商品賞受賞
- 2005 . Unitech PA980, MS360, MS830, MS330 および MR550 台湾優秀商品賞受賞
. Unitech ADC ポータルを立ち上げ
. Unitech グリーン製品システムを立ち上げ
- 2006 . Unitech PA982, PA966, PA967, PA600, HT660, MR650 台湾優秀商品賞受賞
. Unitech PA950 iF Product Design アワード 2006 受賞
. Unitech PA600 台湾優秀商品賞、金賞受賞
. Unitech MES 製品トラッキングシステムを採用
- 2007 . Unitech PA600 iF Product Design アワード 2007 受賞
. Unitech RH767 台湾優秀商品賞受賞
- 2008 . ユニテックADC 事業部をユニテックコンピュータから分社化
ユニテックエレクトロニクスを設立
ユニテック製品ライフサイクル管理システムを導入
- 2009 . ユニテックエレクトロニクス、台湾 OTC市場に上場 (コード: 652)
Unitech PA600MCA および PA968 台湾優秀商品賞受賞
- 2010 . Unitech PA550 iF Product Design アワード 2010 受賞
. Unitech PA550 台湾優秀商品賞受賞
. Unitech グローバル Web サイトを立ち上げ
- 2011 . Unitech MT200 台湾優秀商品賞受賞
Unitech PA550 COMPUTEX d&I アワード受賞
- 2012 . Unitech 台湾経済省による IOT 業界バイオニアアワード受賞
- 2013 . Unitech PA690MCA 台湾優秀商品賞受賞
- 2014 . Unitech MT800 Junior Kruger 台湾優秀商品賞受賞
Unitech PA700 台湾デザイン & イノベーションアワード受賞
Unitech MT880 台湾ベストチョイスアワード受賞



ソリューションベースの製品

当社の業務範囲は着実に広く、そして深くなってきており、ユニテックは、デバイスのハードウェアに加えて包括的、そして統合されたミドルウェアを提供することで、AIDCソリューションプロバイダーへと進んでおります。ユニテックの目的は、ビジネスパートナーがアプリケーションの開発時間を短縮し、ユーザが購入するのにかかる総費用を抑えることです。高い品質と豊富な機能を備えたハードウェア、加えてお客様の考え方とビジネスプロセスの理解は、この分野での成功への鍵となる要因です。

製品グループ

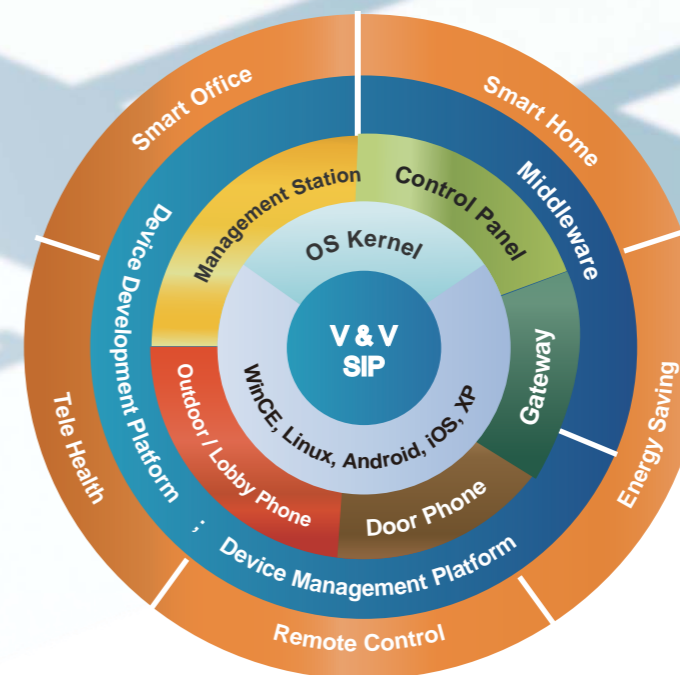
業務向けモバイルコンピュータ	オート ID スキャナ & リーダ	統合型セキュリティ & ホームオートメーション
フィールドサービス ヘルスケア ロジスティクス	小売り 運輸 倉庫	ヘルスケア 小売り ウェアハウス
		出退勤管理 ホームオートメーション ヘルスケア

業務向けモバイルコンピュータとタブレットの紹介

1999年にユニテックは、企業向けのモバイルコンピュータを開発し、世界中のあらゆる業界に向けて提供を開始しました。WindowsとAndroid オペレーティングシステム、各種の先進の無線接続を採用し、そして1Dスキャナ、2DイメージャからRFIDに至る広範なデータ収集オプションを提供し、ユニテックは、自動認識マーケットにおけるキープレーヤーとして位置づけられるようになりました。

コンパクトで持ちやすい形状で、業務の生産性や効率を最大限高められるように設計したユニテックの企業向けモバイルコンピュータは、防水・防塵のためのIP規格に対応し、アウトドアで使用しても見やすい液晶ディスプレイを採用し、病院やヘルスケア施設向けには、抗菌ケースの採用等、多くの要求を満たしております。

新しいビジネスの機会に取り組まれる多くのチャンネルパートナーの皆様と協力して、ユニテックは、小売り業、医療、ロジスティクス、運輸、倉庫、サービス等を含む各種のバーチャルマーケットに完成度の高いモバイルソリューションを提供して参ります。



オート ID スキャナとリーダーの紹介

ユニテックは、最高のデータ収集パフォーマンスと適用範囲を提供するためにRFID UHF 固定リーダー および 1D / 2D / バーコードスキャナを含むオートIDリーダーを開発しています。これらのリーダーは、使用可能な時間を最大にするために、修理コストと購入するコストを抑えるように設計されています。

ユニテックのオート ID リーダは、高性能エンジンの採用と強力なミドルウェアにより正確さとビジネスの収益性を最大化するように作られています。簡単な設定、自動識別、複数インターフェースオプション、そしてデータ編集機能の特徴として、Unitech は、最新のワイヤレスとデータ収集技術でお客様の要求にお応えします。

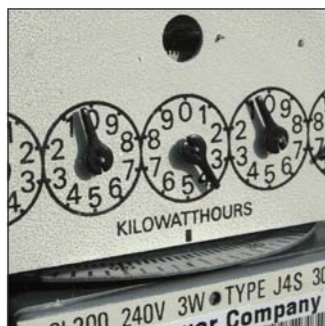
TASHI 統合型インテリジェントソリューションの紹介

TASHI (出退勤、監視、ホームオートメーションとインターフォン)ラインは、時間管理の多く、セキュリティと通信アプリケーションを一つの強力なプラットフォームに集約した多才なソリューションを提供します。エントリーレベルのターミナルから上位の多機能コントローラを含む各種の製品によるTASHI ターミナルは、居住者や商業的なアプリケーションのための総合的なアクセス、インターフォン、そしてセキュリティ機能を含んでいます。

TASHIは、5つのアプリケーション、時間管理/電話、アクセスコントロール、セキュリティ/監視、ホームオートメーション、そしてインターフォンを表しています;これは、マンションのコミュニティ、企業のオフィス、医療部門、そして機関・組織への総合的なインテリジェントソリューションのセットとして位置づけられます。

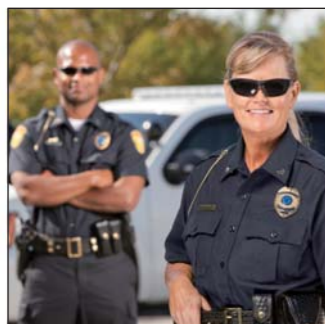
最新のIOT(Internet of Thing、モノのインターネット)を備えているTASHIは、パワフルなデバイスアプリケーション開発とツール管理プラットフォームに拡張し、現代の環境をより楽しみたい皆様のためのクラウドとシステム、デジタルサービスプログラム、遠隔看護、そしていっそうの省エネサービスなど、もっと素晴らしいアプリケーションをもたらすことができます。TASHIの究極の目標は、快適で、便利で、そして安全な生活水準の実現を通して新しいユーザエクスペリエンスと付加価値のパートナーシップをもたらすことです。

アプリケーション



フィールドサービス

過酷な環境用の耐久性が極めて高いハンドヘルドから、耐久性が要求されないアプリケーション向けのPDAまで、ユニテックは皆様の要求に合うモバイルデバイスをご用意しております。バーコードスキャナ内蔵型、耐久性のある構造と複数のワイヤレス接続オプションを搭載したユニテックのモバイルソリューションは、フィールド作業員にお客様の視点でパワーを与えます。



官公庁

近代的な警察機関の情報技術は、総合的なシステムインテグレーションとリアルタイムのアップデートを可能にしています。ユニテックは、すべての必要な機能と汎用性を一つの耐久性の高いモバイルコンピュータで提供しています(例: 台湾警察)。



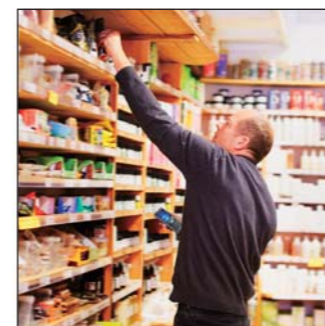
ヘルスケア

今日、ヘルスケアソリューションプロバイダは、比類のないサービスとサポートと共に高品質な製品を提供することが出来るパートナーを必要としています。ユニテックは、強力なパートナーシップを作る方法を理解しており、ヘルスケアデータ収集アプリケーションにおけるリーダーとなることを目指しています。ヘルスケアソリューションプロバイダは、ユニテックの革新的なヘルスケア製品ソリューションと短い開発サイクルそして素晴らしいサービスによる利益を受けることができます。



ロジスティクス

ユニテックのモバイルコンピュータは、お客様の満足を大きくするために包括的なパッケージを提供し、情報管理システムとのシームレスな統合を提供します。配達時間、商品の状況、ルート変更、インボイスの発行、そしてGPSによる位置追跡などの情報にアクセスすることができます。



小売り

ユニテックは、小売り業者が無駄な時間を回避し、顧客により効率的なサービスを行うことをサポートいたします。モバイルコンピュータは、手書き入力によるミスをなくし、わずかの訓練で業務のプロセスに組み込むことができます。ユニテックのモバイルコンピュータは、小売業者がより正確に発注と在庫を管理し、製品が販売されている状況をより良く理解することができます。これは、マーケティングの見通しとより良い認識性を提供します。



ウェアハウス

ウェアハウスは、在庫、配送、受注、発送と追跡を含む複雑な在庫管理プロセスの課題に直面しています。ユニテックのハンドヘルドターミナルソリューションは、RFID機能、無線接続、そしてパワフルなバーコードスキャンなど、一連のウェアハウス作業のために豊富な仕様を提供しています。ユニテックのハンドヘルドは、バックエンドシステムとシームレスに構成されます。これらは、人間工学的に設計され、操作も簡単です。



スマートリビング

TASHIは、ネットワークデバイスを介して高い質のサービスに達するために一本のワイヤだけを必要とする、家庭向けの需要を提供することを可能にする汎用性の高いソリューションです。TASHI MT800/880は、ビデオインターフォン、データと音声メッセージング、放送、侵入者と危険検出警報、ビデオ監視、そしてオプションのe-ホーム照明、カーテン、家電とシーンコントロールを行うためにEffinを使用して、統合化IPベースのホームマスターコントローラとすることができます; これら二つのマスターは、外出している居住者を補助するためにスマートフォンやタブレットからリモートアクセス機能をもっています。

モバイルコンピュータ & タブレット



頑丈なモバイルコンピュータ製品ラインは、企業、産業、そして過酷な環境で使用するために、人間工学的なデザイン、汎用性、そして耐久性を考慮して作られています。当社の Windows ベースと Android ベースのハンドヘルドデバイスは、広範な接続オプション、開発ソフトウェアそして強力なデータベースインテグレーションを備えています。当社は、お客様のビジネスに必要な価値主導型のソリューションを提供するモバイルコンピュータを開発しています。

ユニテックがモバイルコンピュータの開発を始めたとき、DOSベースのハンドヘルドは、手頃な価格でありながら頑丈なモバイルデータ収集ソリューションをユーザに提供する上で重要な役割を果たしました。技術が進化し、ビジネスアプリケーションがより複雑になるにつれ、ハンドヘルドターミナルの継続的な改善が、お客様の要求を満たすために必要です。

マーケットの要求に応じて、ユニテックは Windows と Android ベースのデバイスをハンドヘルドターミナルの製品ラインに加えています。無線接続とカラータッチスクリーン、本デバイスはウェアハウスから小売りに至る各種アプリケーションに理想的なソリューションです。

ハンドヘルド & RFID リーダ



ユニテックのハンドヘルドターミナルは、広い範囲で作業を行うために人間工学的で信頼性の高い設計を実現しています。片手で操作することが出来、そして湿気、汚れや埃に対する保護を確実にする各種 IP 規格に合わせて作られています。また、バーコードスキャナをデータ収集のために内蔵し、そして Microsoft Windows CE オペレーティングシステムを実装したハンドヘルドターミナルは、使用者が使い慣れたインターフェースにより効率的な方法で作業を行うことができます。

高周波技術ビジネスの可能性を持つチャンネルパートナーと協力して、ユニテックは、グローバルサプライチェーン、フィールドサービス、そしてヘルスケアのための RFID ソリューションを提供しています。この RFID の種類としては、UHF と HF ハンドヘルドリーダ、UHF 固定リーダ、そして RFID クライアントミドルウェアを含みます。ユニテックのリーダと既存のITインフラを統合するために、ユニテックは大手IT 企業や RFID グローバル企業とのアライアンスを行っています。ユニテックの RFID UHF 固定リーダは、スマートシェルフや在庫ゲート読み取りのアプリケーションに最適です。

バーコードスキャナ



ユニテックのバーコードスキャナは、生産性を高めるために人間工学的にそして疲労を少なくするように設計されています。これらは、簡単な設定、自動識別、複数のインターフェースオプション、およびデータ編集機能を持っています。ユニテックは、新しい無線やイメージスキャン技術でお客様のニーズを満たす努力を続けています。

無線通信とコンパクトなデザインを組み合わせることで、ユニテックバーコードポケットスキャナは、モバイル作業者が各地の外出先で、便利にかつ安全を保ってご使用いただけるようになりました。ユニテックポケットスキャナは、スマートフォン(アップルまたはAndroidのシステムを含む)またはタブレットと簡単にペアリングが出来ます。ボタン一つだけの簡単なスキャンと無線技術の便利な設計は、だれでもがバーコードデータ収集を簡単で信頼性の高いものにします。

TASHI



TASHI ラインは、包括的なプラットフォームにいくつかの時間管理、セキュリティおよび通信アプリケーションを組み合わせた汎用性の高いソリューションです。

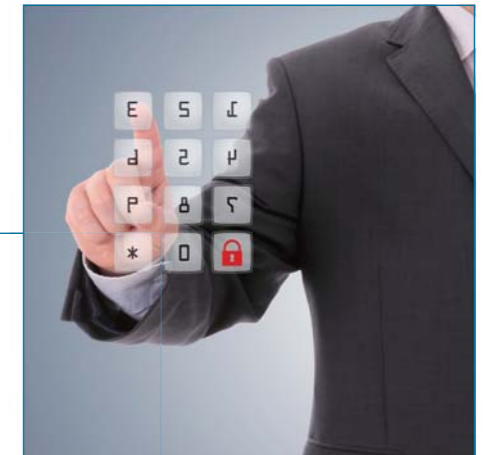
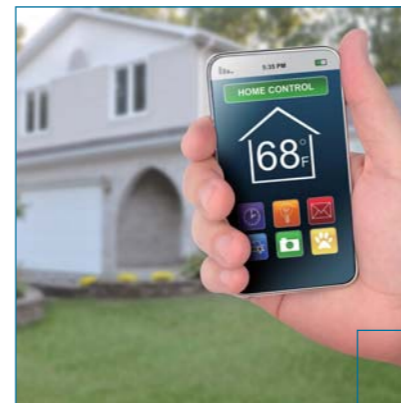


エントリーレベルから高度なマルチファンクションコントローラに至る各種製品が用意されている TASHI ターミナルは、住居や商業アプリケーションのための統合化されたアクセス、インターフォン、そしてセキュリティ機能を含んでいます。ターゲット市場は、住宅、コミュニティ、オフィスビル、病院、工場、ホテルそして学校などです。

インテリジェント 統合化ソリューション



TASHIは、Time & tendance/Telephony、 Access Control、 Surveillance/Security、 Home Automation、 Intercomの頭文字で、TASHI Elfinは、住宅や企業部門のニーズに応えるために一つの包括的なプラットフォームにこれらのすべてを統合する IP ベースのソリューションとして設計されています。



多彩な機能を搭載し、エントリーレベルから高度なリモートコントロールのソリューションに対応した TASHI ターミナルは、ゲートアクセス、V2oIP インターホン、また IoT(Internet over Things) サービスを行うことができます。そのターゲット市場は、住宅、コミュニティ、企業のオフィス、病院、工場、ホテル、学校、政府機関が含まれています。

省エネ ソリューション



1700年代の工業革命以来、人間の経済活動の増加そして化石燃料の大量使用による急速なエネルギー需要は、温室効果ガスの大気濃度の増加に大きく影響しています。これは地球温暖化だけではなく、海面上昇、水資源、農業、自然生態系と人類の健康を損なう引き金となります。



unnecessary電力消費を低減するために、ユニテックは、照明、エアコン、自動カーテン、インターネット接続におけるスマートアプリケーションに関して複数の技術を統合するように設計されたインテリジェント電力管理システムを提供いたします。室内のドアコントロールパネルまたはスマートフォンを通して、ユーザは自宅の照明、室内の温度、また家電製品のスイッチのオン-オフまでもリモートでコントロールすることができます。このソリューションは、便利で快適なライフスタイルを提供するだけでなく、住宅や商業ビルの電力使用量を節約します。

* 一つのボタンを押すだけで、リアルタイムで自動的に電力消費を記録し、分析します。ユーザは、システムを介して容易に電力消費の状態を監視することができます。

遠隔医療 ソリューション



患者/お年寄りが自分の健康を向上させ、自宅で自立して生活できるように、遠隔医療サービスは、スマートケアデバイスを導入します。また、相談センターは、バイタルサインについて皆様の毎日の健康状態をモニターするだけでなく、データが異常の場合、オンラインサービスを通してリアルタイムケアを提供します。



遠隔医療技術は、医師が定期的に訪問をすることなしに、自宅で介護サービスを必要とする人々に役立ちます。スマートケアデバイスは、緊急事態の場合には患者/お年寄りと相談センター間のオンラインコミュニケーションギャップを埋めることができます。

ユニテックの遠隔医療介護支援システムは、患者の医療機関とうまくリンクされたネットワークを提供します。したがって、相談センターは、自動的に音声、ビデオ、または送信されたデータを介して遠隔健康管理を行い、患者/お年寄りとはタイムリーに通信することができます。また、ユニテックは、自宅でお年寄りの滞在をモニターするための緊急センサーを提供しています。

ユニテックは、デバイスのためのリモート制御プラットフォームを提供いたします。このプラットフォームは、総合的な介護サービスを提供する事業者をサポートすることができます。さらに重要なことは、プラットフォームを介して、オペレータは、システムメンテナンスのコストを削減し、サービスの質を改善し、実用的な遠隔医療ソリューションを作成することができます。

MoboLink デバイス管理 ソリューション



MoboLinkはユニテックのモバイルデバイスとアプリケーション管理プラットフォームです。これは、企業ユーザが、ユニテックブランドのモバイルターミナル上でリモートによるプロビジョニング、監視、およびセーフガード業務を合理化することを可能にします。



MoboLinkは、ユーザーが何らかのソフトウェアをインストールすることなく簡単に、任意のWebブラウザを使用してリモートでデバイスを管理することができるサービス（SaaS型）ソリューションとしてのソフトウェアです。使いやすいMoboLinkウェブポータルは、システム・ダッシュボード上でリアルタイムのステータスをモニタし、ハードウェアコンポーネントの設定および制御、ファームウェアのアップグレード、アプリケーションのインストールと削除、イベントの登録、緊急の場合には電子メールでアラート通知を送信するなど、ユーザーのためのワンステップ管理を提供しています。システムログおよび統計分析レポートの多様な選択は、経営意思決定を支援するためにも利用可能です。ユニテックが賞を受賞したハードウェアによる利点を元に、MoboLinkはハードウェアレベルのデバイス機能の制御を可能にするファームウェアの設計と合わせて、システムタンパーからのセキュリティ上の問題を最小限に抑えます。MoboLinkソリューションは、企業がよりトラブル処理にかかる時間を少なくすることにより、市場での競争力を維持できるようになります。



革新的な R&D - 成功へのエンジン

台湾、米国、中国のR&Dセンターでは、ユニテックの革新的な技術者とその研究チームの中で体系的に協力を行う組み合わせを持っており、強力な技術的基盤を作っています。インターネットベースの製品開発とプロジェクト管理システムは、サイト間で製品情報の共有と協力のためのバックボーンとして機能しています。

自動化設備

研究開発に関わる複雑な課題を遂行には、人材、設計プロセス、およびワイヤレス通信、RFID、落下試験、および熱限界テスト等関連試験装置への継続的な投資が必要です。

2009年に、ユニテックは、製品開発サイクルを減らした新製品ライフサイクル管理システム（PLM）を導入しました。このシステムを通して、製品開発データと情報を体系的に管理し、共有します。最も重要なことは、このシステムは、大幅に製品開発サイクルを低くしたことです。今日では、包括的な製品情報を提供するために、PLMはユニテックのERPおよびMES製品追跡システムと密に統合されています。



製品開発のステップ

優れた品質と信頼性の製品の継続的な開発を確保するために、ユニテックは、6段階の製品設計のステップを採用しています。

DR1: 設計計画

プロジェクトマネージャは、さらに製品の必要条件を研究し、その製品計画案（PDP）を発行します。PDPは、主要な製品設計、プロジェクトのスケジュール、リソースの割り当てが含まれており、製品のプロジェクトチームを指定します。

DR2: 設計-第一段階

プロジェクトマネージャは、PRDとPDPに基づいた製品設計仕様書（PDS）を発行し、作業ブレイクダウンシート（WBS）を作成し、モックアッププロトタイプを作成します。

DR3: 設計-第二段階

プロジェクトチームは、PDSに従って、ハードウェア、ソフトウェア、ファームウェア、および製品の機械部品を設計する評価のための作業サンプルを作成します。



DR4: 設計-第三段階

製品の品質テストチームは、製品の設計仕様に確実に準拠していることを確認するためにエンジニアリングサンプルを事前に検証します。プロジェクトチームは、安全認証の事前テストとベータテスト用の製品マニュアルおよびエンジニアリングサンプルを準備します。

DR5: パイロット生産

製造チームは、パイロット生産を開始します。すべてのパイロット生産サンプルは信頼性や寿命テストのために製品品質検査ラボで検証され、テストされます。生産技術は、プロセスの評価や生産の歩留まりの改善計画を提供します。

DR6: 製品レビュー

製品の発売後半年ごとに、ユニテックは、製品の品質を確保し、向上させる徹底的な見直しを行っています。製品管理、技術サービスとR&Dチームは、製品のさらなる改善と製品品質の向上に向けた情報を収集するために、製品のサービスや市場からのフィードバックレポートをレビューします。



品質管理システム

ユニテックは、品質は設計から始まると考えています。設計段階で、ユニテックの品質保証チームは、製品の品質テスト手順の遵守を確保するために、R&Dのエンジニアと密接に作業します。製品の品質試験手順には、EMI、ESD、EFT、安全性、環境条件、振動、揺動(タンプリング)、ダイナミックバーンイン、落下テスト、ワイヤレス接続、および自動寿命試験のテストが含まれています。

ユニテックのワイヤレス技術開発に対する継続的な投資は、当社のデバイスの通信プラットフォームを一貫して確実かつ効率的に実行することを確実にいたします。



購買における品質管理

経験豊富かつプロフェッショナルなQCスタッフは、洗練された検査機器を使用して検査、試験、そしてすべての材料の制御のために、承認された部品仕様に従います。

製造と出荷時の品質管理

IQCから、IPQC、FQCへ、厳格な品質管理のガイドラインが、各手順および各製品に適用されます。定期的な機器の校正、トレーニング、および監査が、生産品質基準が正確に続いていることを確認するために実施されています。

プロフェッショナル品質管理チーム

経験豊富でプロフェッショナルな品質保証チームは、品質管理の使命を実行いたします。例えば、ユニテックは、パッケージングは、その製品が適切に現実の環境から保護されそして、世界中の輸送に適していることを確認するために振動試験装置を利用しています。また、ユニテックは、悪い条件と、過酷な環境下での製品の信頼性と耐久性を保証するために、温度/湿度チャンバーとESDテストベンチを使用しています。

製造体制

広範な個別の製品モデルのユニークな生産工程の要求を満たすため、そして製造の柔軟性と効率性を確保するために、社内と台湾における外注の生産設備を利用しています。



マーケットの要求に効率的に応えるために

- ・コンパクトなスケール、スリムな管理
- ・複雑、多様な製造
- ・経験のある、スキルの高い製造スタッフ

スピーディなカスタマイズの提供

- ・効率的な製品エンジニアリング能力

高品質と競争力の高い製品の提供

- ・効果的な MES 管理

厳格なテスト

すべてユニテック製品は、ICTおよび自動試験装置による機能テスト、バーンイン、および信頼性試験を含め、一連の厳格なテスト手順を通します。すべてのテストレコードは、参考のために分析され、アーカイブされます。

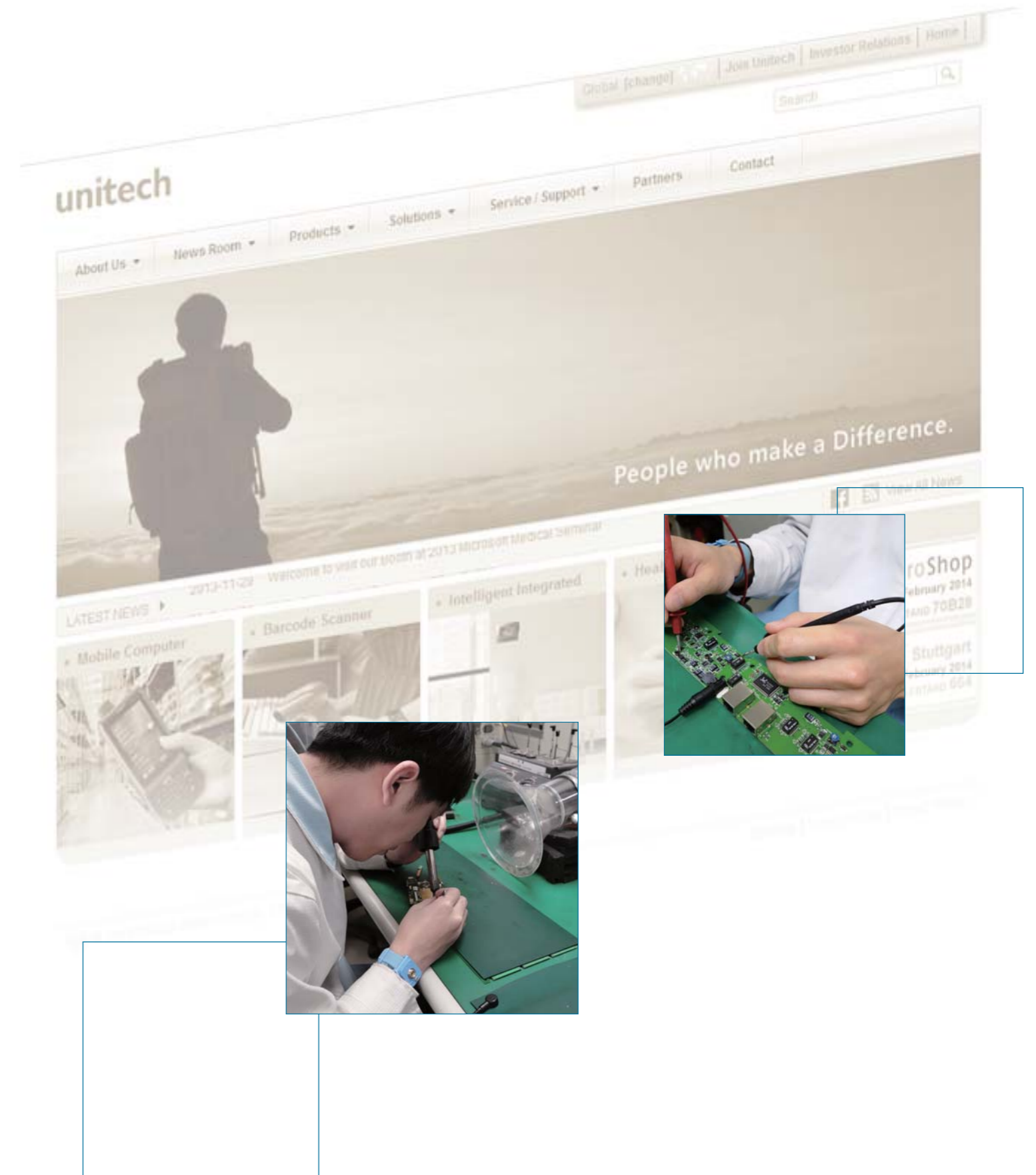
ロジスティックス

受注を満たすために、ユニテックは、受注の動向が正確にモニタされ、かつピンポイントで分かるようにするために、トラック・トレースシステムを確立しています。

サービスとサポート

耐久性の高いモバイル機器を市場に導入し続ける限り、ユニテックは、システムの互換性は、企業のモバイルソリューションの導入のための重要な成功要因であることを理解しています。ユニテックは、その世界的なパートナーネットワークに可能な限り最良のサポートを提供するために、グローバルオペレーションセンターと支社の技術サポートチームに多額の投資を行っています。これらのチームの主な目的は、ユニテックのモバイル機器が正常に最大の使いやすさと効率でモバイルソリューションの不可欠な一部として提供することができるようにすることです。

これらのチームはプリセールス、代理店の同行やプロジェクトのインストールに、チャンネルパートナーへのサポートをコミットメント続け、ユニテックベンチマーク資源となっています。さらに、サービスとサポートを強化するために、ユニテックは、地域をまたいだプロジェクトと主要な国際アカウントを管理するためにグローバルなプロセスを開発しました。



グローバル体制

ユニテック製品は、北米、ラテンアメリカ、アジア太平洋、中国、ヨーロッパ、日本、台湾の支社を通してセールス、納品、そしてテクニカルサポートを35カ国以上で受けられます。これらの支社は、変化する市場ニーズの予測を速やかにユニテックにもたすために、ローカルベースの最新の市場情報をユニテックを提供しています。



本社

5F, No. 136, Lane 235, Pao-Chiao Rd.,
231, Hsin-Tien City, Taipei Hsien, Taiwan
Tel: +886-2-8912-1122
Fax: +886-2-8912-1810
Email: info@hq.ute.com
URL: <http://www.ute.com>

OEM / ODM

2F, No. 132, Lane 235, Pao-Chiao Rd.,
231, Hsin-Tien City, Taipei Hsien, Taiwan
Tel: +886-2-8912-1122
Fax: +886-2-8912-1810
Email: ODM-sales@tw.ute.com
URL: <http://www.ute.com>

ユニテックアメリカ

ロサンゼルス (北米)
Los Angeles (North America Rep.)
6182 Katella Ave Cypress, CA 90630, USA
Tel: +1-714-8916400
Fax: +1-714-8915050
E-mail: info@us.ute.com
info@can.ute.com
URL: <http://us.ute.com>
<http://can.ute.com>

メキシコ(中南米)

Crepúsculo 75, Int. 101
Col. Insurgentes Cuicuilco, Del. Coyoacán
CP 04530, México D.F.
Tel: +52-55-5171-0528
E-mail: info@latin.ute.com
URL: <http://latin.ute.com>

ユニテックヨーロッパ

Kapitein Hatterasstraat 19,
5015 BB TILBURG,
The Netherlands
Tel: +31-13-460-9292
Fax: +31-13-460-9293
E-mail: info@eu.ute.com
URL: <http://eu.ute.com>

ユニテックジャパン

Kayabacho Nagaoka Building
8F 1-5-19 Shinkawa, Chuo-ku,
Tokyo, 104-0033
Tel: +81-3-3523-2766
Fax: +81-3-3523-3766
E-mail: info@jp.ute.com
URL: <http://jp.ute.com>

ユニテック台湾

4Fl., No. 236, Shinhu 2nd Rd., Neihu Chiu,
Taipei, Taiwan 114, R.O.C.
Tel: +886-2-2791-7988
Fax: +886-2-8791-9541
Email: barcode@tw.ute.com
<http://tw.ute.com>

ユニテック中国

廈門
2F., East of Guangye Building, Torch Hi-tech
Industry Development Zone, Xiamen, Fujian, China
Tel: +86-592-3109966
Fax: +86-592-3109966
E-mail: info@cn.ute.com
URL: <http://cn.ute.com>

ユニテックアジアパシフィック&中東

4Fl., No. 236, Shinhu 2nd Rd.,
114, Neihu Chiu, Taipei, Taiwan
Tel: +886-2-8912-1122
Fax: +886-2-8912-1850
Email: info@apac.ute.com
info@mideast.ute.com
info@india.ute.com
URL: <http://apac.ute.com>
<http://mideast.ute.com>