

問題解決をITで提案する

会社事業紹介

2018年7月更新

株式会社スペック





会社理念

- 一、社員が仕事、職場を愛し、誇りの持てる世界一の会社を創る
- 一、社員第一、顧客第二の精神を持つ
- 一、お客様に『ありがとう』(製品やサービスの質)と言われる仕事をする
- 一、業界のプロ集団としての認識を持つ
- 一、地域社会に貢献のできる会社を創る

1. To become a worldly first-class company in which every employee is diligent, dutiful, and proud
2. To keep "Employees is the first, Customers is the Second" the company principle
3. To make every employee strive to get the customers' [Thanks](Quality of the products and the services)
4. To keep technical awareness as a professional company
5. To make contribution to the local society

1. 创建成为公司职员爱岗爱业, 以公司为傲, 具有世界一流水平的公司
2. 拥有“公司职员第一, 顾客第二”的精神
3. 做能让客户对产品和服务满意的工作
4. 拥有作为专业公司的业界意识
5. 创建成为对地方建设有贡献的公司

1. 創建成為公司職員愛崗愛業, 以公司為傲, 具有世界一流水平的公司
2. 擁有“公司職員第一, 顧客第二”的精神
3. 做能讓客戶對產品和服務滿意的工作
4. 擁有作為專業公司的業界意識
5. 創建成為對地方建設有貢獻的公司

- 一、사원이 일, 직장을 사랑하며 자부심을 가질 수 있는 세계제일의 회사를 만든다
- 一、사원이 먼저, 고객 두 번째라는 정신을 가진다
- 一、고객이 “고맙습니다” (제품과 서비스의 질)라고 말할 수 있는 일을 한다
- 一、업계의 프로집단으로써의 인식을 가진다
- 一、지역사회에 헌신할 수 있는 회사를 만든다

株式会社スペック
代表取締役 西村正文

株式会社スペック



会社情報

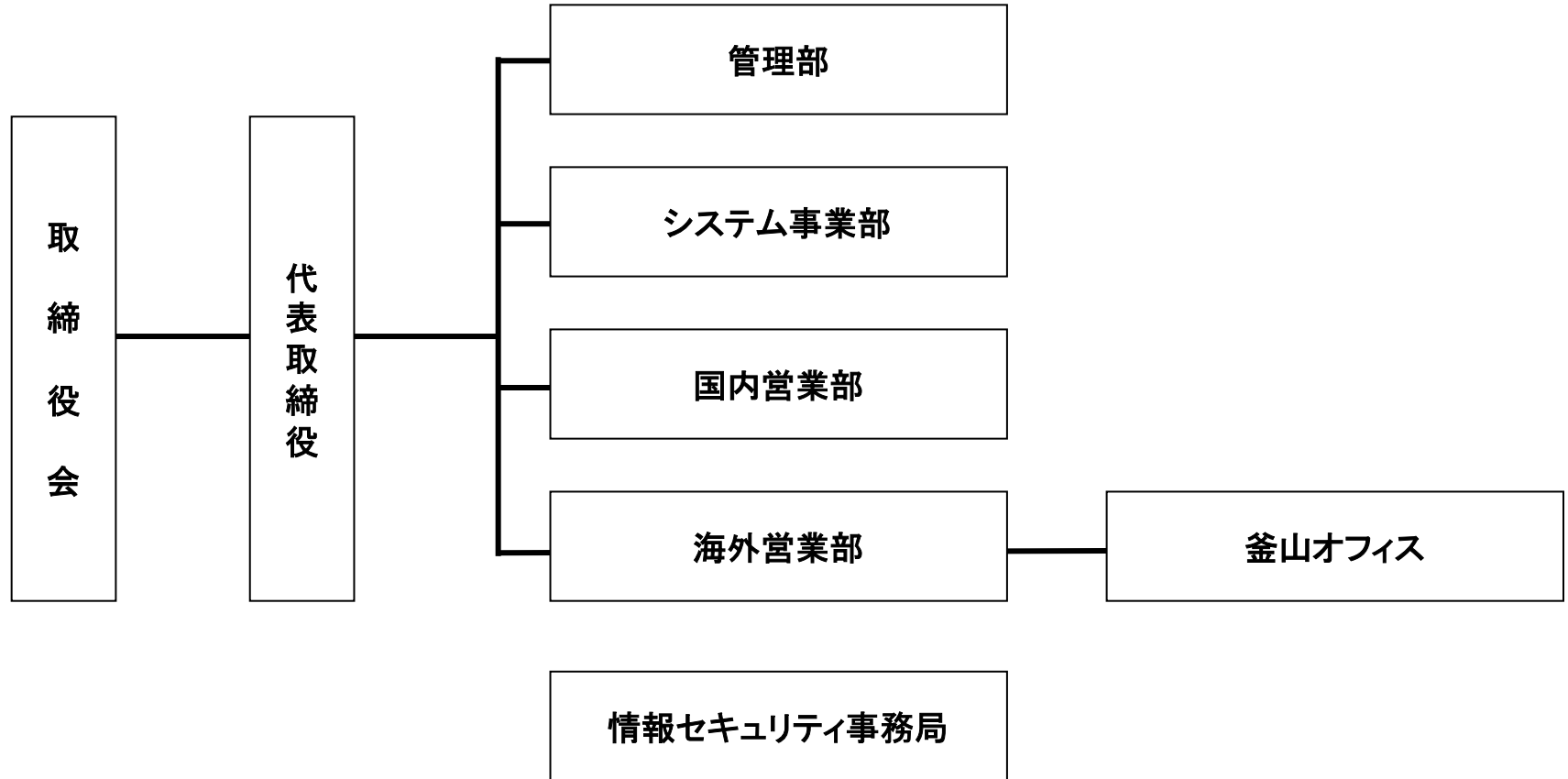
■ 商号	株式会社スペック (SPEC Co.,Ltd.) (略称) SPEC:スペック
■ 所在地	〒755-0018 山口県宇部市錦町5番5号 SPECビル 電話 0836-35-3610 (代表) FAX 0836-35-3611 URL http://www.spec-net.co.jp
■ 設立	1990年(平成2年)9月7日
■ 事業内容	コンピュータに関するコンサルタント業務 コンピュータのソフトウェアに関する設計・開発・販売業務 コンテンツの設計・開発・運営事業 情報システム商品販売業務 IDC(インターネットデータセンター)の運営業務 インターネットを利用した通信販売業務



企業紹介

■ 資本金	3,600万円（授權資本 18,000万円）
■ 役員	代表取締役会長 西村 正文 取締役社長 高橋 早苗
■ 沿革	1990年（平成2年） 9月 会社設立（資本金1,800万円） 1995年（平成7年） 12月 本社を宇部市恩田町に移転 2000年（平成12年） 7月 資本金3,600万円に増資 2005年（平成17年） 1月 本社を現事務所（宇部市錦町）に移転 2009年（平成21年） 4月 成都維納軟件有限公司（中国）と事業提携 2011年（平成23年） 8月 釜山事務所を新設

組織図



事業実績

■ 生産管理システム

No.	業種	概要	内容
1	製造業	鉄鋼生産、加工管理 ・本社、生産工場、支店で構成	・受注から売上までの統合型生産加工管理の構築 ① 本店、支店、生産工場間での受注情報の共有 ② 受注、生産、加工、在庫、出荷の実績データ収集 ③ 販売実績の一元化
2	製造業	非鉄金属生産、加工管理 ・営業部門をアウトソーシング	・受注から出荷までの統合型生産加工管理の構築 ① 営業部門、顧客、仕入先、生産現場間での製品情報の共有 ② 受注、生産、加工、在庫、出荷の実績データ収集 ③ 販売シミュレーション
3	製造業	外注実績データ収集	・製造工程における外注工程の実績収集 ① 入荷実績 ② 工程実績 ③ 出荷指示 ④ 出荷実績
4	製造業	LED用部材製造	・LED用部材の製造に関する生産管理の構築
5	製造業	購入品管理及び生産管理	・自動車部品用の製造工場向けに、購入部材管理及び生産管理を構築及び保守
6	造船業	工程管理システム	・造船工場向けの工程管理システムの構築及び保守

事業実績

■ データロギングシステム

No.	業種	概要	内容
1	非鉄金属	銅製錬プロセス監視システム	プロセスの監視及びデータロギングシステム
2	発電	地熱発電所データロギングシステム	地熱発電所における各井戸に関する情報管理を行うシステム
3	公共事業	シーケンサからのデータロギング及び制御	<ul style="list-style-type: none">・プラント設備におけるシーケンサに関わるデータ収集と制御を構築① 各種プラントの設備（シーケンサ）からのデータロギング② シーケンサの制御③ データ解析ツール（トレンドグラフ・デマンド監視・PIDチューニング）④ 帳票出力
4	受電所	電力使用データロギング	<ul style="list-style-type: none">・電力使用量ロギングシステム① 昼夜時間別 部署別使用量② デマンド管理
5	非鉄金属	電解槽監視システム	<ul style="list-style-type: none">・槽電圧の監視及びデータロギングシステム
6	焼却炉	焼却炉データロギングシステム	<ul style="list-style-type: none">・プラント設備におけるシーケンサに関わるデータ収集と制御を構築① 各種プラントの設備（シーケンサ）からのデータロギング② シーケンサの制御③ データ解析ツール（トレンドグラフ・デマンド監視・PIDチューニング）④ 帳票出力⑤ 制御（ごみ投入量制御・排ガス制御）
7	エコリサイクルセンター	シーケンサからのデータロギング及び制御	<ul style="list-style-type: none">・リサイクルプラント設備のシーケンサに関わるデータ収集と制御を構築① 各種プラント設備（シーケンサ）からのデータロギング② シーケンサの制御③ 帳票出力
8	ロータリーキルン	ロータリーキルン測定値の解析	<ul style="list-style-type: none">・ロータリーキルンの測定結果を収集し、ゆがみ等の解析を行うシステム
9	ホテル	ホテル向け入出退管理システム	各部屋の入口にセンサーを取り付け、入出退の状況把握と精算管理を行うシステム

事業実績

■ 物流及び倉庫管理

No.	製品名	概要	内容
1	在庫管理システム	物品(資材、部品、製品等)の入庫登録及び出庫登録を行う。	入出庫は、日付・商品名・数量などの情報を入力するだけで、在庫数、履歴、場所等を素早く検索することができます。
2	自動倉庫の制御	工場等の大型棚に設置している、自動運搬機の制御管理	工場で使用する物品(資材、部品、製品等)を収める大型棚に、パソコンから収納したい棚、場所を指定するだけで、自動運搬機が稼働させることができます。在庫管理システムや、ハンディ端末などと連携することも可能です。
3	カルテ書庫	病院、クリニック向けの文書棚管理システム	病院、クリニック等で大量に作成されるカルテ、文書、写真等を個人毎のフォルダに収めて、書庫棚に収めている。 パソコンから個人番号を入力すると、個人毎のフォルダに装着されたICタグのLEDが点滅をし、即座に探すことができます。 カルテの出庫先、時間も自動的に管理されます。 カルテフォルダと棚の双方向通信によりフリー収納が出来(どこに収納しても問題はありせん)、未返却のカルテファイルも自動的に管理できます。
4	物流倉庫管理システム	商品の入庫管理、在庫管理、出庫管理など入庫から出庫までの一連の作業を効率化するために必要な機能を提供する。	入庫する商品の情報と倉庫内の保管場所とを紐づけて登録することで商品単位でロケーション管理を行います。 様々な検索条件を指定して必要な在庫情報をリアルタイムに照会することができます。また、商品の入庫から出庫までの情報を履歴として照会することもできます。 出庫予定情報と出庫商品、出庫数を引当て出庫ミスを防止することができます。また、すべての商品がロケーション管理されているため出庫商品の具体的な保管場所が分かり、ピッキング作業が迅速に行えます。
5	自動倉庫(ナビゲーション)	移動センサーによる倉庫内物流管理	フォークリフトによる倉庫内の入庫・出庫・置場移動を移動センサーで管理します。入庫、出庫、移動に関するパソコン操作の手間を省略することにより、物流業務をスムーズに行う事を目的としています。 又、倉庫内の区画を明示的に線引きしなくとも、任意の場所に製品を置くだけで在庫管理が可能です。

事業実績

■ 基幹業務システム

No.	製品名	概要	内容
1	給与管理システム	各種事業所における給与システム	• 各業種向け給与計算システム（アウトソーシング可能） ① 給与、賞与計算 ② 年末調整 ③ 銀行振込みデータ生成
2	薬剤管理システム	病院・薬局における薬剤仕入及び払出	• 薬剤倉庫を中心とした薬剤受払管理システム ① 商品バーコードを利用した受払管理 ② 不動薬剤抽出機能
3	設備管理システム	製造業における設備管理システム	• 機械設備、計装設備を管理 ① Tag管理 ② 点検基準書（点検日程、順路予定） ③ 故障履歴
4	サービス業	有料テレビ装置制御	• プリペイドカードによる、有料テレビ装置制御 ① プリペイドカード情報取込及び書込み ② タイマーによる視聴時間制御 ③ チャンネル別視聴料金管理
5	火災共済システム （商工会議所向け）	火災共済保険管理	• 商工会議所会員の火災共済保険加入者の管理 ① 保険料管理 ② 保険期間管理 ③ 保険対象物件管理
6	顧客管理システム	ペット火葬社顧客管理システム	• ペットの火葬及び供養会社における顧客管理 ① 法要履歴管理 ② 法要スケジュール管理 ③ 墓地管理
7	リース業	リース業向け「販売管理システム」	• リース業向け「販売管理システム」 ① 貸出・返却管理 ② 損失管理 ③ 商品別貸出日数管理

事業実績

■ Webシステム

No.	業種	概要	内容
1	製造業	鉄鋼生産、加工管理 ・本社、生産工場、支店で構成	・受注から売上までの統合型生産加工管理の構築 ① 本店、支店、生産工場間での受注情報の共有 ② 受注、生産、加工、在庫、出荷の実績データ収集 ③ 販売実績の一元化
2	製造業	非鉄金属生産、加工管理 ・営業部門をアウトソーシング	・受注から出荷までの統合型生産加工管理の構築 ① 営業部門、顧客、仕入先、生産現場間での製品情報の共有 ② 受注、生産、加工、在庫、出荷の実績データ収集 ③ 販売シュミレーション
3	医療	介護用品及び衛生材料の製造販売 ・本社、支店、営業所で構成	・受注から販売までの統合型販売管理の構築 ① 顧客、仕入先、倉庫間で在庫情報を共有
4	製造業	外注実績データ収集	・製造工程における外注工程の実績収集 ① 入荷実績 ② 工程実績 ③ 出荷指示 ④ 出荷実績
5	電機	校内情報端末構築	・大学内情報配信Webシステム
6	サービス業	オンラインショッピング	・インターネットオンラインショッピングサイト
7	製造業	販売管理Webシステム	・Webシステム ① 見積 ② 受注 ③ 作業指示
8	製造業	ワイヤボンダデータ履歴管理システム	・ワイヤボンダ設備データ履歴参照（Web）システム

事業実績

■ パッケージ

No.	製品名	概要	内容
1	日医標準 「レセプトソフト」 ORCA	開業医向け「レセプトソフト」の 導入、運用支援	・システムサポート ① 導入支援 ② 運用支援
2	「ほのほの」シリーズ	社会福祉事業者様向け業務支援システム 「ほのほの」シリーズの導入、運用支援	・システムサポート ① 導入支援 ② 運用支援

■ 設備管理システム

No.	製品名	概要	内容
1	設備管理システム	製造業における設備管理システム	・機械設備、計装設備を管理 ① Tag管理 ② 点検基準書（点検日程、順路予定） ③ 故障履歴

事業実績

■ システム商品

No.	製品名	概要	内容
1	業務用PDA	製造業様向けに業務用PDAを活用した生産管理システムにおける実績収集	<ul style="list-style-type: none">• PDA実績収集（無線LAN接続）<ul style="list-style-type: none">① 生産実績情報収集② ロット番号（バーコードラベル）のチェック
2	給油管理システム fue Link	自家用給油スタンドの給油管理システム統合パッケージ	<ul style="list-style-type: none">• 自家用給油所運営管理<ul style="list-style-type: none">① POS機開発（データ収集端末）② POS機⇄PC I/F開発③ 給油データPC集計（日報・精算伝票発行）④ PCからPOS機のリモートコントロール
3	デジタルタコグラフ	運輸業様向けの運行データ集積装置「デジタルタコグラフ」の導入支援	<ul style="list-style-type: none">• デジタルタコグラフシステムの導入支援
4	快決！シフト君	シフト勤務表自動作成ソフト「快決！シフト君」の導入支援	<ul style="list-style-type: none">• 職員のシフト勤務スケジュールパッケージシステムの導入・保守
5	グループウェア	グループウェアの導入	<ul style="list-style-type: none">• オープンソースのグループウェア「AIPO」の導入及び運用支援

事業実績

■ 公共関係

No.	製品名	概要	内容
1	薬局管理システム	県内の薬局等の許認可情報の管理を行う。	<ul style="list-style-type: none">・県内薬局管理<ul style="list-style-type: none">①許認可情報及び店舗、薬剤師等の情報を管理②許可書/申請書の発行③複数拠点での運用とデータ集約
2	薬局情報公開	ホームページでの薬局情報の公開	<ul style="list-style-type: none">・県のホームページでの薬局情報の公開<ul style="list-style-type: none">①WEBサーバの構築と保守②データベースの構築と保守③セキュリティ対策の実施
3	製薬管理システム	製薬情報、許認可情報、指導情報の管理	<ul style="list-style-type: none">・製薬情報、許認可情報の管理<ul style="list-style-type: none">①製薬情報、申請情報などの管理②サーバ、データベースの構築、保守
4	体験機器保守	体験機器、パソコンの保守	<ul style="list-style-type: none">・パソコン、体験機器、展示物の保守<ul style="list-style-type: none">①体験機器等の安全に運用が行えるように定期点検の実施②体験機器の組み込みパソコンの定期点検及び不具合修理、プログラムの更新
5	市況情報管理システム	市場での売買情報の管理集計	<ul style="list-style-type: none">・市場で売り買いされた情報を集計し、市況として公開を行う<ul style="list-style-type: none">①売買情報の集約②集計を行った後、速報としてホームページでの公開③日/月/年の統計資料の作成及び公開
6	情報統合システム	官公庁内WEBを利用したシステム	<ul style="list-style-type: none">・各種の情報に関する登録と照会を庁内WEBを利用し構築

研究開発

No.	製品名	概要	内容
1	三次元測位装置	物品(資材、部品、製品等/ロケーション)の入庫在庫管理	入庫時のロケーション情報を三次元測位装置で収集して、置き場の自動管理、オペレータの手間を省略化する目的の装置。
2	物流倉庫見える化システム	倉庫内製品内容(仕様、ロケーション)をパソコン(タブレット)上で360度回転して見える。	物流倉庫内に情報収集装置や設備、電気配線をしないで、倉庫の任意のロケーション別の製品在庫を把握可能にして、製品の見える化を可能にする。
3	安全安心スマートハウス	家庭内コントローラ(サーバ)を設置して、生活環境をより良い安全安心住居を提供する。	屋内に様々なセンサーを設置、各センサーはBLEでサーバと接続されており、リアルタイムに屋内環境状態を収集し、解析することにより、安全安心ハウスを運用出来る。 クラウド環境を活用することにより、公共施設への緊急情報伝達や付近の様子をリアルタイムに把握し、我が家の安全を確認する。
4	New Logging & Control System	ビッグデータ、遠隔計測、IoT (Internet of Things)	工場の駆動履歴の情報収集、記録、時系列データを遠隔測定、IoT(Internet of Things)による連携、統合化されるシステムが簡易に構築可能となる。