

COMPANY
PROFILE
会社案内



WILLTEC



モノづくりの 今とこれからの支援する会社



エンジニア派遣



製造派遣



製造請負



アフターサービス



ロボット導入



海外事業

経営理念

私たちは「人との出会い」を大切にし、
共に過ごす時間の中で、共に学び、共に成長しながら
豊かな社会の創造に邁進し、
「笑顔が溢れる社会づくり」に貢献する。

経営方針

千変万化

私たちは変化し続ける社会環境に対して
常に新たな挑戦を行い、お客様に感動を与える事を
使命として活動し続ける

Rise for it

CORPORATE SLOGAN

コーポレートスローガン

Rise for it

私たちが住む地球と共生し、人々の毎日がより豊かなものとなるように。
私たちは、地球環境、お客様、従業員など、さまざまな「it」を
向上させられる存在でありたいと考えています。

今ある価値をさらに高める役割を果たし、
大いなる成長を持続させていくために、
一人ひとりが学び、常に新しいアイデアや技術を生み、
創造力を持って行動してまいります。

私たちは、お客様の革新を実現する真のパートナーとして、
社会の発展に貢献していきます。

MESSAGE

事業領域

ウイルテックは設立以来、国内を中心に、お客様の製造現場の最効率生産を目指し、品質確保・生産性改善に取り組み、真にお客様のお役に立つサービスを追求してまいりました。

人財サポートを通じて、製造現場の上流工程である技術から製造・アフターサービスまでをサポートする「モノを造る会社を支援する会社」として歩み続けております。



機械設計開発から LSI 設計開発、回路設計開発、ソフトウェア開発まで幅広いニーズに対応した技術者の派遣サービス、および受託サービスを行っております。また、機械系エンジニアを主体とした技術者の教育も行っており、実践に即したカリキュラムで高いレベルの技術者を育成しております。

技術者派遣サービス

開発・設計受託サービス

技術者教育



ウイルテックでは製造業における企業様の問題解決に対し、技術力、採用力、育成力でお応えしております。リードタイムの短縮、仕掛り在庫の削減、動線分析などの生産現場における課題解決、請負で培った技術力と育成力を活かした効率的な人財活用など、さまざまなかたちで企業様をサポートいたします。

製造請負サービス

製造派遣サービス

製造受託サービス (EMS)

製造受託サービス (製造装置)



「モノからサービスへ」アフターサービスのバリューチェーンにおける付加価値向上を目指しております。民生用・業務用機器から医療機器、ロボットに至るまでのハードウェア修理・メンテナンス、組立検査、パーツ管理、コンタクトセンター業務を全国規模で展開しております。

出張修理サービス

持込修理サービス

部材管理・組立検査サービス

コンタクトセンターサービス



人と協働するロボットによる効率化、自動化を提案させていただいております。ロボットを導入するうえで切り離せないシステムインテグレーション、セットアップ、導入後のアフターサービスまで、現場の仕様に合わせたロボットの一括サービスを提供いたします。今まで現場で培ってきたモノづくりの経験と技術力で現場をサポートいたします。

システムインテグレーション

セットアップ

アフターサービス



日本国内において製造従業者や技術者の人手不足が進む中、ウイルテックでは早くから海外人財の活躍を支援してきました。現在では、ベトナムとミャンマーに現地法人を立ち上げ、国内トップクラスの大学やローカル企業と密な連携を取ることで強固なネットワークを構築しております。

海外事業

人財コンサルティングサービス

教育コンサルティングサービス

BUSINESS

FIELD S

TECHNICAL

S

技術サービス

MANUFACTURING

S

製造サービス

技術者派遣サービス

製品設計開発・設備設計開発・システム設計開発などにおける、機械・電気電子・ソフトウェア設計開発から、解析、試験評価、システム保守、サポートに至るまで、幅広いニーズに対応しております。



機械設計開発

製品設計、部品設計、設備設計、CAD技術支援、CAE解析、試験評価。

電気・電子設計開発 LSI設計開発

情報端末、家電製品、自動車電装などのコアとなるシステムLSI、ASSP、ASICの回路設計。

電気・電子設計開発 回路設計

計測装置、情報家電、RFIDタグなどの最先端製品に対応可能なRFアナログ回路、高周波回路、高速デジタル通信処理回路、CPU搭載回路のボードや装置のシステム設計。

ソフトウェア開発

携帯端末、家電製品、自動車、ロボットなどの機器に搭載されている組み込みソフトウェアの開発。

FA・FE技術

半導体・ロボット・設備機器など各種製造におけるフィールドエンジニアリングサービス。機械・電気・制御・新モデルへのVer.UPなど各種ニーズに対応。

開発・設計受託サービス

各種メカトロニクス製品の開発設計の受託、制御ユニットやソフトウェア開発、外装パーツの開発設計も受託可能です。また、機械組立・設備の移設・レイアウト変更など、産業設備における技術サポート全般にも対応しております。



技術者教育

機械系エンジニアの育成を主体として、材料・加工・鋳造・鍛造などの教育、製図・CAD(2D/3D)で図面の知識、設計概論・要素設計などで設計業務を実践的に育成しております。



経験者派遣

機械設計、電気・電子設計、ソフトウェア開発それぞれの知識と経験が豊富な技術者が在籍しております。

若手日本人派遣

育成センターでエンジニア育成プログラムを受けた「若手の技術者」を派遣いたします。

外国人技術者派遣

日本語講師による約2ヶ月間の研修で、技術だけでなく会話力の向上にも力を入れております。

製造力のウイ尔特ック 請負化で労働力の課題を解決

人財確保

求職者ニーズに合わせた採用活動



求職者の視点に立った工程やシフトをすることで、新たな雇用を創出しております。

作業量削減

専任チームによる改善活動



専任チームによる改善活動を推進する中で、QCDを追求し、最効率生産を目指しております。

維持拡大

立ち上げに必要なリーダー・管理者育成



QC検定や法務検定、管理者研修など、さまざまな教育制度と体制を整え、リーダーや管理者の育成に取り組んでおります。

長期にわたり働き続けられる環境の整備



社内に資格を持ったキャリアコンサルタントが在籍しており、適任者の配属を実現しております。

改善治具の設計・開発・導入



製造現場へ治具を導入し、作業負荷軽減、生産性向上に寄っております。

安全と健康が守られる環境作り



安全教育や各種健康診断の実施など、長期にわたり安全で健康に働き続けられる環境の整備を行っております。

人財に留まらない製造力提案

ウイ尔特ックの製造サービスは、欠員を埋めるだけの人財サービスとは異なり、お客様の製造力をどうすれば向上できるかを広い視野で考え提案するサービスです。

AFTER SERVICE

アフターサービス

ROBOT

ロボット

サービスパッケージのご提案

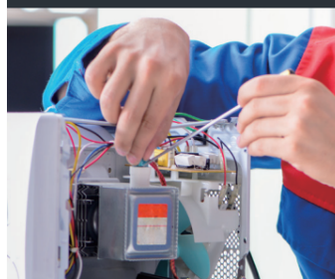
出張修理、自社サービスセンターでの持込修理、パーツ管理、組立検査、またコンタクトセンターと多岐に渡るアフターサービスメニューをパッケージ化することで、ワンストップソリューションによるバリュー向上をご提案いたします。

出張修理サービス (オンサイト)



メーカー様に代わり当社専属エンジニアがお客様のもとに訪問して点検・修理を行うサービスです。長年の製造現場で培ったノウハウをプログラム化し、社内教育に落とし込むことで、質の高い多くのエンジニアを育成することが可能となりました。

持込修理サービス (センドバック)



お客様の製品を当社サービスセンターに持込み、点検・修理を行います。また、サービスパーツの管理、検査、調達代行も担当いたします。サービスセンターはパーツセンター、メンテナンスセンター機能としてご活用頂けます。

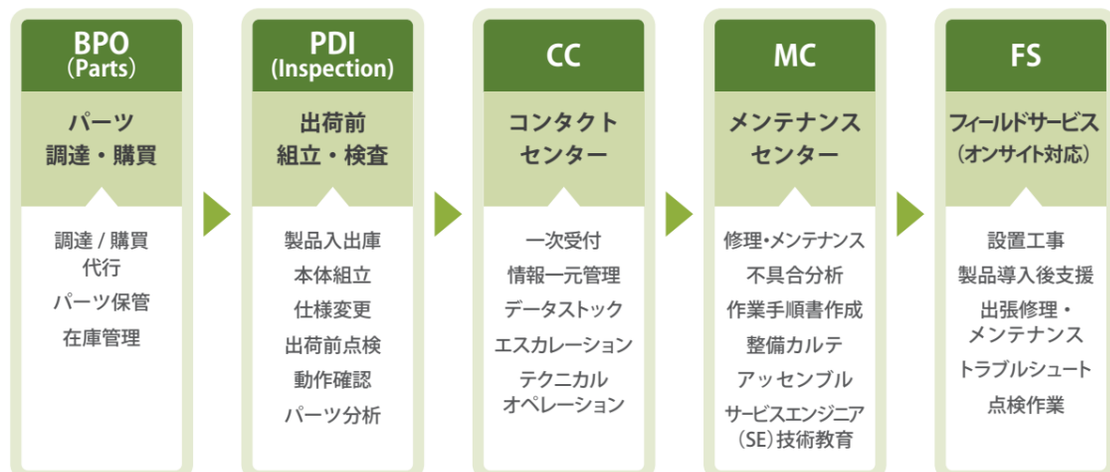
コンタクトセンター サービス



修理・メンテナンス案件に対して故障などのトラブル時にまずユーザー様からお問い合わせを承るのがコンタクトセンターです。お客様から承った情報は、遺漏なく専門の修理スタッフに伝え、内容を分析して的確な対応をさせて頂いております。

アフターサービスのパッケージ化によるワンストップソリューション

サービスパーツの調達・購入から出荷前の組立・検査、修理・メンテナンス作業、導入サポート(設置工事)までをトータルにサポートいたします。特に、日本にサービス拠点が無い輸入製品でお悩みの方に最適なサービスです。



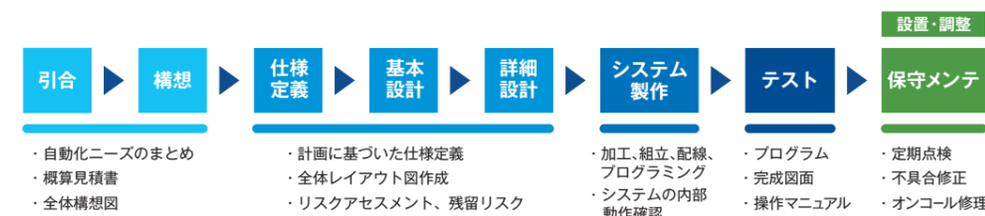
自動化の構想から導入までをサポート

それぞれの現場に対応した自動化・省力化設備及び治具・工法開発に取り組み、製造現場での協働ロボットの導入を実現します。ロボットサービスとして関連技術者の育成、ロボットシステムのセットアップ、調整、保守・メンテナンスまでの業務委託、技術者派遣を通じて対応しております。ロボット導入に向けたシステムインテグレーションの提案も可能です。



システムインテグレーション

多種多様なお客様とのお付き合いから培った改善ノウハウを持ち、FAだけではなく、人と協働するロボットシステムの設計を得意としています。お客様のニーズにあった構想図から仕様定義・設計を行い、機械の製作、テスト、保守点検まで一貫して提案いたします。



ロボットシステムのセットアップ

ロボットの動作・導入に必要なロボットハンドの設計/製作からロボットプログラミング、周辺設備との連動など実際にテスト導入が必要な場合でも、自社請負工程を活用した自前学習を行うことで、工数を大幅に短縮。セットアップから導入までスムーズに行えます。



アフターサービス

「スケールメリットをフルに活かしたアフターサービスパッケージ」の提案と的確なアフターフォローにより、ロボット導入後のコスト削減、生産性の向上が期待できます。



OVERSEAS

S

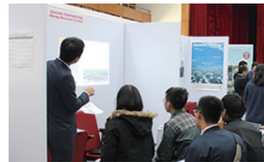
海外事業

人財コンサルティングサービス

- ・高付加価値海外人財サービス
国内外に構築したコネクションを活かし、高度な日本語力及び専門スキルを有する外国人技術者をご提案いたします。
- ・海外採用活動サポート
海外人財採用にベストな手法をご提案いたします。また、現地での広報活動や会社説明会、面接会の開催をサポートいたします。
- ・出入国・配属サポート
内定者フォローを行い、スムーズな出入国をサポートいたします。配属後もご要望に応じたサポートをご提供いたします。



現地の採用セミナーに参加



国内外の優秀な人財を採用・育成

教育コンサルティングサービス

- ・日本語教育サポート
運営体制や手法(カリキュラム・Web・e-ラーニング)を標準化し、日本人教師、外国人教師が連携して効果的な教育を実施いたします。日本文化への理解にもつながる教育内容を展開しております。
- ・技術教育サポート
CAD教育をはじめ、設備関連・電気関連の専門教育も日本人と海外法人が連携し、ご要望に応じたサポートをご提供いたします。
- ・入国前教育サポート
日本で働くために必要なビジネスマナー講座・専門用語教育をご要望に応じて実施いたします。



ハノイ工科大学でのクラス修了式



タウンジー技術大学での日本語講座修了式

海外展開コンサルティングサービス

- ・海外進出サポート
現地展開に際し、弊社の経験と現地ネットワークを通じて、現地訪問時のバックアップやご相談など、ワンストップでサポートいたします。
- ・ビジネスサポート
現地企業・大学・機関とのマッチングサポートをいたします。人財採用・教育など総合的なサービスをご提供いたします。



WILLTEC VIETNAM
ハノイ研修センター



WILLTEC MYANMAR
ヤンゴン研修センター

技能実習・特定技能サポートサービス

- ・海外人財導入サポート
17年間の実習生受け入れ経験をベースに、日本で技能系人財確保をご検討のお客様にノウハウをご提供いたします。
- ・海外人財管理サポート
出入国から配属後までの様々な手続きや、日本語教育・日常生活・労務管理などのサポートサービスをご提供いたします。

2004年



中国より外国人実習生受け入れ開始

2005年



中国から外国人技術者採用開始

2014年



ミャンマーより外国人技能実習生受け入れ開始

2015年



ASEANへ海外事業オフィス開設(ベトナムハノイオフィス)

2016年



ミャンマー国立タウンジー技術大学にて、日本語教育講座を開講

2017年



ベトナムハノイ工科大学にて、日本語教育講座を開講

2018年



ミャンマーヤンゴンに現地法人を設立



WILLTEC VIETNAM Co., Ltd.



WILLTEC MYANMAR Co., Ltd.

グループ会社



株式会社ワット・コンサルティング

本社: 〒104-0033 東京都中央区新川1-11-11 東京冷凍新川ビル 4F
拠点: 札幌・仙台・さいたま・東京・新宿・横浜・名古屋・大阪・福岡
事業内容: 建設系技術者派遣事業
TEL: 03-3537-8711 <https://www.jp-wat.com/>



デバイス販売テクノ株式会社

本社: 〒146-8540 東京都大田区千鳥2-9-18
拠点: 須賀川工場(福島)・東京・郡山・浜松・名古屋
事業内容: 制御機器・デバイス部品の販売/ユニット製品の製造・販売/システム・ソフト開発
TEL: 03-3758-1781 <https://www.dstec.co.jp/>



株式会社パートナー

本社: 〒104-0061 東京都中央区銀座5-13-3 いちかわビル8F
拠点: 東京・名古屋・大阪・福岡
事業内容: システム開発/IT技術者派遣
TEL: 03-3547-0300 <https://www.go-partner.jp/>



WILLTEC VIETNAM Co., Ltd.

本社: Floor 12A, CDC Building, 25 Le Dai Hanh, Hai Ba Trung, Hanoi, VIETNAM
拠点: ハノイ
事業内容: 人財および教育コンサルティングサービス
TEL: (84)24-3633-1533 <https://www.willtec-vietnam.com>



WILLTEC MYANMAR Co., Ltd.

本社: No.(169), Room No.6-B, MTP Condo, Insein Road, (9) Ward, Hlaing Township, Yangon, MYANMAR
拠点: ヤンゴン
事業内容: 人財および教育コンサルティングサービス
TEL: (95)9-443881177 <https://www.willtec-myanmar.com/>



株式会社ウイルハーツ

本社: 〒532-0002 大阪府大阪市淀川区東三国4-3-1
拠点: 大阪市・守口市
事業内容: 印刷事業/ Web制作事業/ シェアードサービス事業
TEL: 06-6399-9500 <https://www.w-hearts.jp/>



株式会社サザンプラン

本社: 〒169-0072 東京都新宿区大久保1-7-18
アサヒニューシティビル3F・9F
事業内容: 中古OA機器の購入・修理・販売サービス
TEL: 03-6205-6435 <https://thousandplan.com/>

拠点一覧

本社、大阪北SC、大阪オフィス、
大阪研修センター、守口SC、
守口サービスセンター、守口工場、
大阪キャリア開発センター、
技能トレーニングセンター

横浜SC、横浜オフィス、
神奈川サービスセンター

仙台オフィス

熊谷SC

ハノイオフィス

金沢SC

水戸SC

社SC

広島SC

福岡SC

東京オフィス、
東京研修センター

基山サービスセンター

名古屋SC、
名古屋オフィス

大分工場、大分SC

津SC

熊本SC

延岡SC、宮崎SC

京都SC

沖縄SC

本 社
〒532-0002
大阪府大阪市淀川区東三国4-3-1 グロリア240 4F

東京オフィス
〒103-0025
東京都中央区日本橋茅場町1-13-21
日本橋茅場町阪神ビル 8F

東京研修センター
〒103-0025
東京都中央区日本橋茅場町1-13-21
日本橋茅場町阪神ビル 8F

仙台オフィス
〒980-0013
宮城県仙台市青葉区花京院1-2-15 ソララプラザ 3F

水戸サポートセンター
〒310-0803
茨城県水戸市城南2-8-38 常磐第一ビル 302号室

熊谷サポートセンター
〒360-0036
埼玉県熊谷市桜木町2-82 セレッソ 2F

横浜サポートセンター
〒222-0033
神奈川県横浜市港北区新横浜3-18-3
新横浜KSビル 4F

横浜オフィス
〒222-0033
神奈川県横浜市港北区新横浜3-18-3
新横浜KSビル 4F

神奈川サービスセンター
〒242-0001
神奈川県大和市下鶴間481-1

金沢サポートセンター
〒920-0852
石川県金沢市此花町7-8
カーニブレイス金沢第二 6F 602号室

大阪北サポートセンター
〒530-0053
大阪府大阪市北区末広町3-11 天しもビル 10F

大阪オフィス
〒530-0001
大阪府大阪市北区梅田2-4-13
阪神産経桜橋ビル 2F 204号室

大阪研修センター
〒560-0083
大阪府豊中市新千里西町1-1-8 第一火災千里中央ビル 9F

守口サポートセンター
〒570-0048
大阪府守口市寺方本通2-11-5

守口サービスセンター
〒570-0048
大阪府守口市寺方本通2-11-5

大阪キャリア開発センター
〒530-0015
大阪府大阪市北区中崎西2-4-12
梅田センタービル 3F

京都サポートセンター
〒617-0826
京都府長岡京市開田3-1-19 カワセビル 3F C号室

名古屋サポートセンター
〒450-0003
愛知県名古屋市市中川区名駅南1-17-23
ニッタビル7F

名古屋オフィス
〒450-0003
愛知県名古屋市市中川区名駅南1-17-23
ニッタビル7F

津サポートセンター
〒514-0019
三重県津市住吉町4-7 パレオシンセイII 1F

社サポートセンター
〒673-1464
兵庫県加東市上中328-1 亀野ビル 2F

広島サポートセンター
〒732-0052
広島県広島市東区光町1-13-20
ディア光町ビル 3F

福岡サポートセンター
〒812-0007
福岡県福岡市博多区東比恵2-11-30
クレセント東福岡 2F

基山サービスセンター
〒841-0202
佐賀県三養基郡基山町大字長野597-12
オフィスバレイア基山I A棟2号室

熊本サポートセンター
〒861-1306
熊本県菊池市大琳寺202-1 ファイン 101号室

延岡サポートセンター
〒882-0007
宮崎県延岡市桜ヶ丘1-699-4

宮崎サポートセンター
〒880-0034
宮崎県宮崎市矢の先町143-1
筒井ビル 101号室

大分サポートセンター
〒870-0319
大分県大分市大分流通業務団地2-5-1

沖縄サポートセンター
〒900-0004
沖縄県那覇市銘苅3-1-12
カーサ新都心 102号室

技能トレーニングセンター
〒570-0048
大阪府守口市寺方本通2-11-5

守口工場
〒570-0048
大阪府守口市寺方本通2-11-5

大分工場
〒870-0319
大分県大分市大分流通業務団地2-5-1

ハノイオフィス
Floor 12A, CDC Building, 25 Le Dai Hanh,
Hai Ba Trung, Hanoi, VIETNAM



守口工場 (大阪府守口市)
工場面積: 907.2㎡
設備: 汎用旋盤/溶接機/フォークリフト/汎用フライス/CAD各種/クリーン×3/エア/チラー/各種工具一式



大分工場 (大分県大分市)
工場面積: 2,359㎡
設備: クリーンブース20㎡×4/フォークリフト/各種工具一式/その他開発設備



神奈川サービスセンター (神奈川県大和市)
工場面積: 1,035㎡
設備: フォークリフト/各種工具一式



東京研修センター (東京都中央区)



大阪研修センター (大阪府豊中市)

取得認定

厚生労働省委託事業 製造請負優良適正事業者認定制度

「請負」の業務遂行にあたって必要とされる事業体制やルールなどを定め、基準を満たしている事業者かどうかの審査を行い、適正かつ優良と判断された事業者が認定される「製造請負優良適正事業者認定制度」において優良適正事業者として、制度開始年度に認定され、以後、更新を継続しております。

厚生労働省委託事業 優良派遣事業者認定制度

優良派遣事業者の認定は、厚生労働大臣により労働者派遣事業の認可を受けていることを前提として、認定基準について一定以上を満たす事業者に対して行われます。当社は、派遣労働者のキャリア形成支援などにおいて優良な人材派遣事業者を認定する「優良派遣事業者認定制度」にて優良派遣事業者として認定され、以後、更新を継続しております。



認定更新日 2020年4月1日
認定有効期限 2023年3月31日
認定番号 2010008(04)



2014016
優良派遣事業者

認定更新日 2021年3月31日
認定有効期限 2024年3月31日
認定番号 2014016(03)

CSR

CSR基本方針

わたしたち(ウイルテックグループ)は、事業活動を通じ、「安心して暮らせる社会」の実現に向けて、創造力・技術力の高い人材を育み、最適なサービス、技術、アイデアを提供しつづけることで、すべてのステークホルダーと良好な関係を築き、地球環境との共生や社会の持続可能な発展に貢献します。

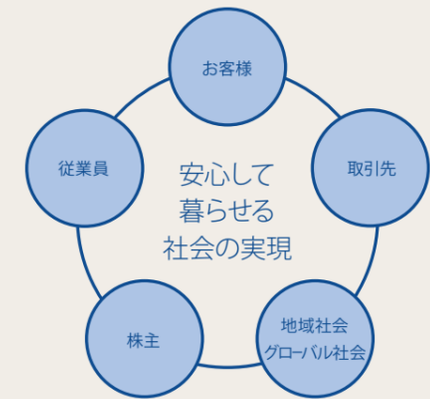
環境方針 / 環境への取組

■環境スローガン

「地球環境と共感できる人財の育成をめざす」

■環境方針

1. 教育・啓発活動により従業員の環境保全に対する意識を高め、お客様の信頼に応える人財の育成をいたします。
2. 事業活動を通じて、技術革新と経営品質の向上により、事業の持続的発展を目指します。
3. 環境に関する法規・条例および当社が同意した利害関係者の要求事項を順守いたします。
4. 事業活動により生じる環境への影響を的確に評価し、環境パフォーマンス向上のため、環境マネジメントシステムの継続的な改善を図ります。
5. この方針を当グループのすべての従業員に周知すると共に、一般の人々にも開示します。



当社は ISO14001 認証を取得しております。
・関西エリア:
2006年3月27日取得
・ウイルテックグループ全社:
2007年3月21日取得



守口工場にて2018年4月29日に ISO9001 認証を取得いたしました。
登録範囲:
製造装置の設計、及び製造
「受託製造サービス」、及び付帯サービスの提供

COMPANY HISTORY

1992年 4月

- 株式会社アイピーエヌを大阪府門真市に設立
(設立資本金10,000千円)

2003年 4月

- 製造技術部門設立、出来高請負を開始

2003年 8月

- 一般労働者派遣事業許可・有料職業紹介事業許可を取得

2004年 10月

- 株式会社ウイルテックに商号変更
- 株式会社ジェイシーアイ(現:株式会社ウイレハーツ)をグループ会社化(現連結子会社)
- 株式会社エフオーエスをグループ会社化(連結子会社)
(2009年4月吸収合併)

2005年 3月

- 株式会社ワット・コンサルティングをグループ会社化(現連結子会社)、
「専門技術者・建設技術者派遣」へ進出

2005年 7月

- 株式会社ウイルテック九州を設立(連結子会社)、
九州地区重点地域化(2013年10月吸収合併)

2006年 3月

- ISO14001認証取得

2007年 4月

- 株式会社ジェイシーアイ(現:株式会社ウイレハーツ)
(現連結子会社)特例子会社認定、「障害者雇用」を促進

2009年 4月

- 株式会社宮崎ウイルフームを設立(連結子会社)、
「一次産業」へ事業拡大(2021年3月解散)
- 株式会社ウイルテック九州大分工場を大分県大分市に設立、
EMS事業体制の確立

2011年 4月

- 本店移転(大阪市淀川区)
- 製造請負優良適正事業者(第1号認定)
(製造請負事業改善推進協議会)

2012年 4月

- 修理サービス事業を開始

2013年 4月

- 事業開発部門の設置、
設備製造と修理サービス事業を本格化

2014年 10月

- デバイス販売テクノ株式会社を
グループ会社化(現連結子会社)、
技術商社機能を取得

2015年 4月

- 優良派遣事業者認定制度において
優良派遣事業者(厚生労働省委託事業)

2015年 12月

- ベトナム ハノイオフィス開設、
ASEANへ海外事業部門オフィスを設置

2016年 6月

- ミャンマー国立タウンジー技術大学にて
日本語教育講座を開講(2016年2月合意書締結)、
海外人材育成の本格化

2018年 2月

- WILLTEC VIETNAM Co., Ltd. 設立(現連結子会社)

2018年 4月

- 株式会社ワット・コンサルティングの技術事業を譲受

2018年 6月

- WILLTEC MYANMAR Co., Ltd. 設立(現連結子会社)

2020年 3月

- 東京証券取引所市場第二部に上場
(証券コード: 7087)

2020年 6月

- 株式会社サザンプランをグループ会社化(現連結子会社)

2020年 12月

- 株式会社パートナーをグループ会社化(現連結子会社)

会社概要

商号	株式会社ウイルテック (英文表記: WILLTEC Co.,Ltd.)
本店	〒532-0002 大阪府大阪市淀川区東三国4丁目3番1号
設立	1992年(平成4年)4月
代表者	代表取締役社長 宮城 力
資本金	136,830,000円
事業内容	製造請負事業 / 製造派遣事業 / 製造装置受託事業 / 機電系技術者派遣事業 / 修理サービス事業 / 海外事業 労働者派遣事業許可番号(派)27-180027 有料職業紹介事業許可番号 27-ユ-180017
従業員数	グループ連結: 5,265名(2021年3月末現在) ウイルテック単体: 4,021名(2021年3月末現在)
グループ会社	株式会社ワット・コンサルティング デバイス販売テクノ株式会社 株式会社パートナー WILLTEC VIETNAM Co., Ltd. WILLTEC MYANMAR Co., Ltd. 株式会社ウイレハーツ 株式会社サザンプラン
売上高	グループ連結: 252億円(2021年3月期) ウイルテック単体: 171億円(2021年3月期)
所属団体	電子・機械部品製造事業協同組合 一般社団法人 日本 BPO協会 ロボット革命イニシアティブ協議会(略称: RRI) 一般社団法人 インダストリアル・バリューチェーン・イニシアティブ(略称: IVI) ※グループ会社加入

ABOUT

WILLTEC