



TECHNOPRO
China

もの創りを支える

グループ企業

テクノプロ・ホールディングス 株式会社

技術者数	お客様	拠点数
28,100	2,717	259

主要企業 株式会社テクノプロ

テクノプロ・デザイン社

AI、制御システム、機構・ハードウェア・ソフトウェアを中心とする技術領域における技術開発分野や商品開発分野への技術サービス

テクノプロ・エンジニアリング社

情報システム、ITネットワーク、機械、組込制御、電気・電子の各技術分野への技術サービス

テクノプロ・IT社

ビジネスアプリケーション、運用、クラウド技術における技術開発分野や商品開発分野への技術サービス

テクノプロ・R&D社

化学・バイオ分野における研究開発事業、コンサルティングサービス及び医薬分野における臨床開発事業

株式会社テクノプロ・コンストラクション

建築・土木・設備電気・プラント領域における施工管理（安全管理、品質管理、工程管理、原価管理）の技術者派遣業務、建設図面作成の請負業務を提供

海外

テクノプロ中国グループインド、
英国、シンガポール

テクノプロ中国

お客様のもの創りを支える

TECHNOPRO
China

Technology Solutions Design House

23

23年以上の実績

550

550名以上のエンジニア集団

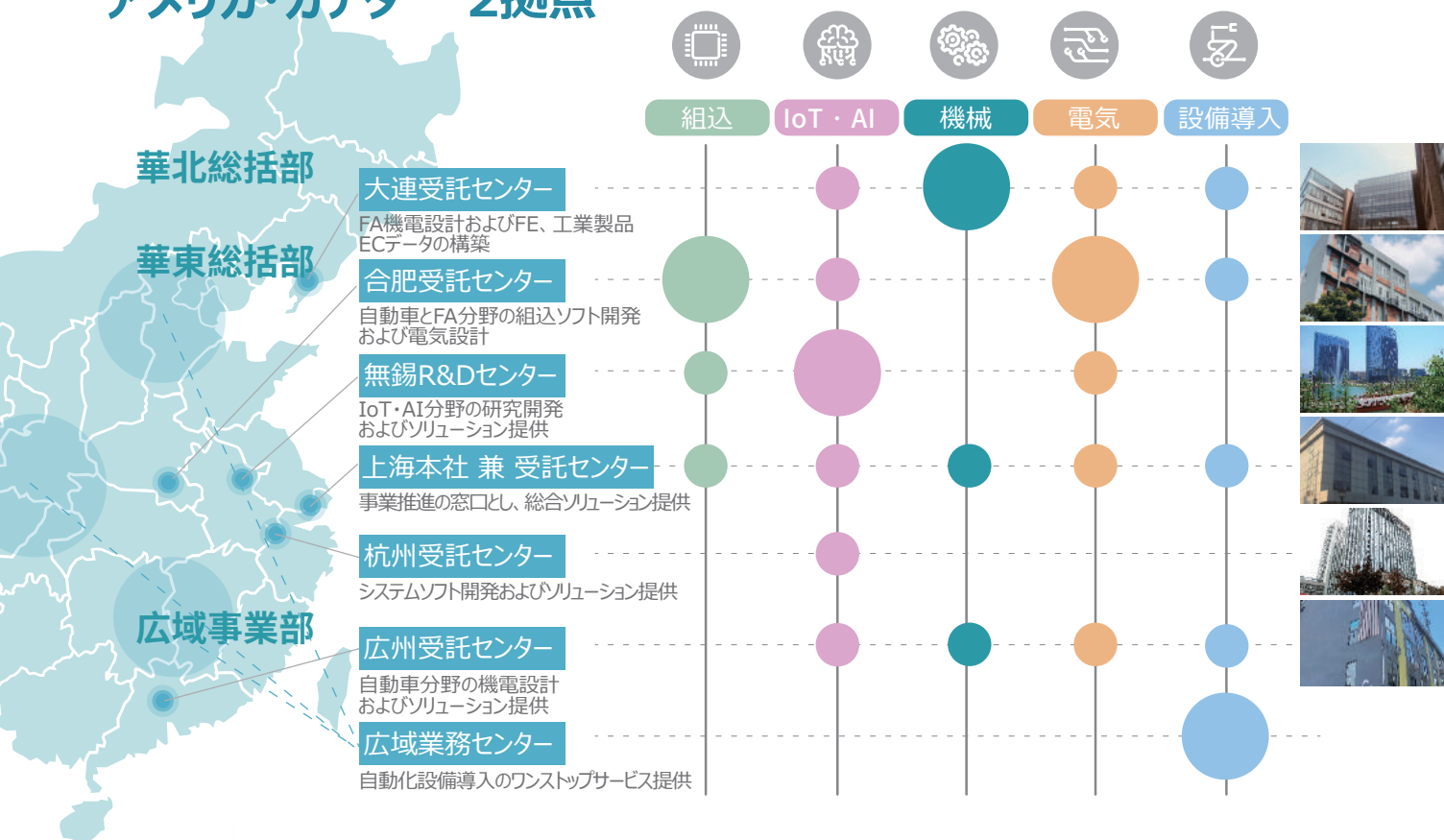
1,000 +

1,000以上の成功事例

サービス領域

ソフトとハードのトータル技術ソリューションを提供する総合技術アウトソーシングカンパニーです
ソフト（組込、IoT・AI開発） & ハード（機械、電気）

華東・華北・華南 6拠点 アメリカ・カナダ 2拠点



注力領域

テクノプロ中国は100社以上のお客様に対して、製品開発から製造工程における各種のプロセスに至るまで、多様な技術サービスを提供しています

設備導入技術支援（据付/調整/保守）

- ・ 半導体/液晶/自動車関連設備の据付調整保守
- ・ 電気配線、PLC/TP/PC現場調整改造
- ・ 設備導入現場の安全管理

※中国から世界へ（アメリカ、アジア、EU等の出張対応可）

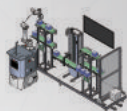
設備及び部品の設計（機械/電気/ソフト）

- ・ 機械構造設計
- ・ 3D/2D、組立図の作図
- ・ 電気回路設計、BOM選定
- ・ PLC/TP/PCプログラム設計



自動化ソリューション（省人/効率/知能化）

- ・ 特注自動化設備の設計及び制作
- ・ 向上自動化システムインテグレーション□



FA
(工業自動化)

IIoTソリューション(MES/データ採集/可視化)

- ・ 知能化工場向けデータ可視化システムカスタマイズ開発
- ・ TPC「TIP DXs™」Platform□
(MES/WMS/APS/OEE/SCADA等を含む)

UI/UX × システム開発

- ・ UI/UX デザイン
- ・ システム開発/アプリ開発/保守運用

3Dデジタルツイン

- ・ Web 3D 技術による3Dデジタルツイン実現
- ・ CADツール不足の補完機能開発



電子カタログ作成

- ・ 大型ECサイト工業品商品カタログ作成□
(10年+経験、100名+規模)
- ・ メカ/エレ/MRO等のマスターカテゴリの設計及び整理
- ・ 可変パラメータ 3D CADデータ構築及び作成

工業品カタログ



工業品WEB

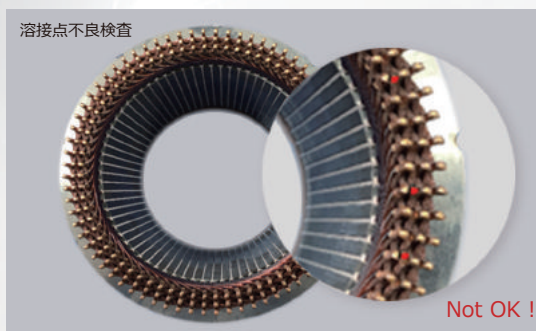
工控配電 / 仪器仪表
制御配電 / 計器用具
制御自動化 電設資材
工具類 / シール部品
測定工具 電動工具 工具セット
流体 / 照明
ポンプ バルブ 照明器具 装置照
プレス金型 / 動力伝動
気圧液圧 軸受 計量器



製造業DX支援

機械視覚(外観検査/物体検知)

- ・ 画像認識アルゴリズム及びアプリケーション開発
(不良検査/位置決め/文字識別/操作検知等)
- ・ 視覚環境(光源/レンズ/カメラ等)設計及び選定



BigData分析(構築・計算分析・予測)

- ・ 設備予兆保全/生産能力 分析予測
- ・ 品質/生産プロセス関連 分析改善



深層学習(分析モデル/AI構築)

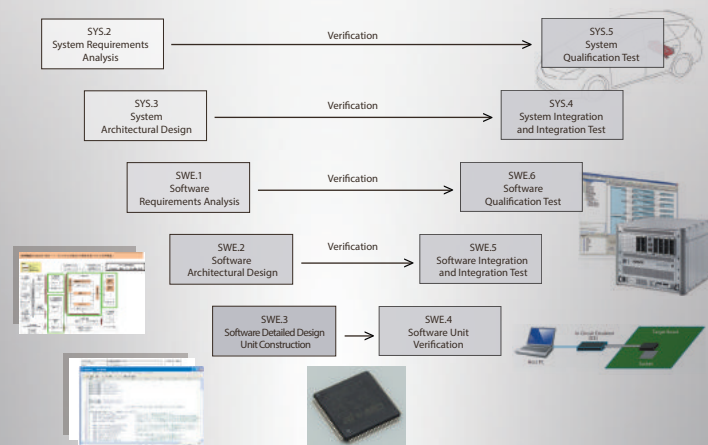
- ・ 作業員作業手順/安全/作業効率監視
- ・ データ(画像/動画/点群)アノテーション

AI
(人工知能)

ECUソフト組込開発 (AUTOSAR/MBD)

- ・ AUTOSARに準じたモデルベース開発 (Matlab)
- ・ PF制御に強い、CAN/LIN、DIAG/ISOに精通

Automotive-Spice ソフト開発プロセスに準じる



機械設計 (内外装品/生産ライン治具)

- ・ 自動車内外装部品の機構設計
- ・ 自動車溶接ライン治具設計口 (仕様検討から3D/2D作図)

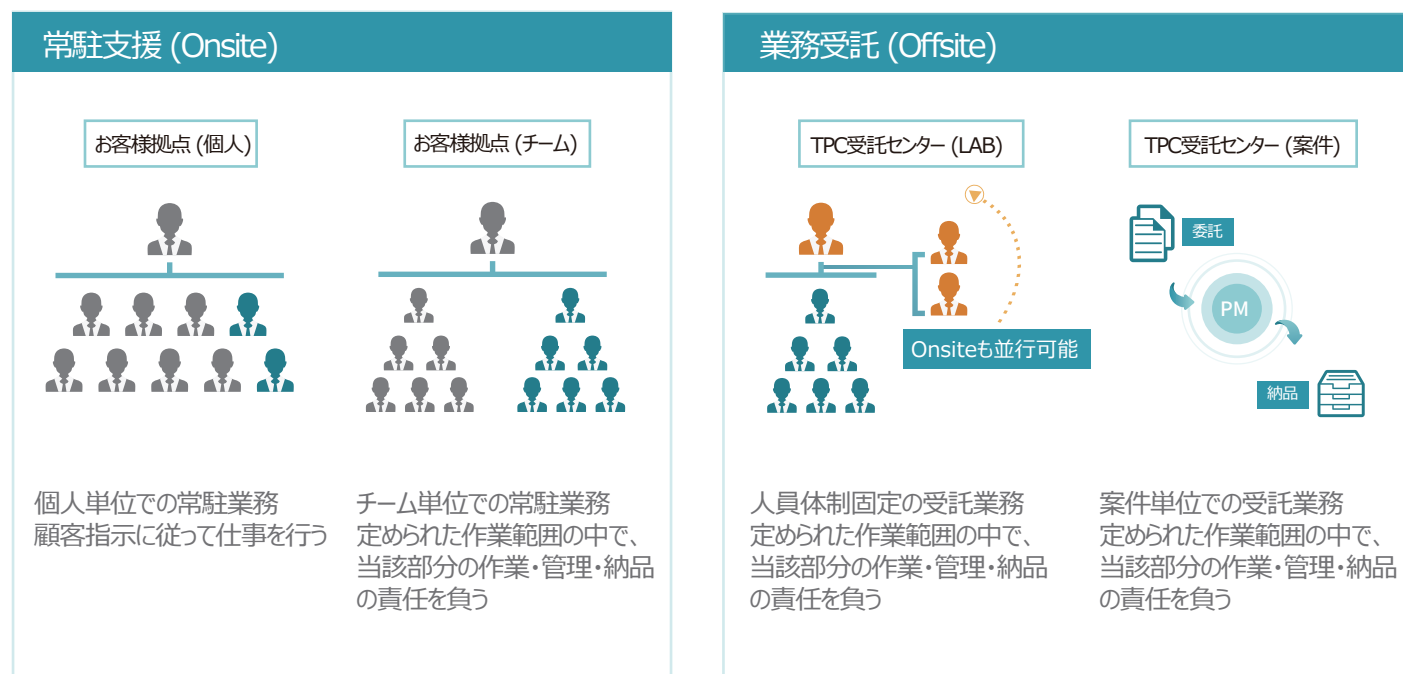
性能テスト/解析分析

- ・ 車体シャーシ特性テスト
- ・ CAEシミュレーション分析

自動車

サービススキーム

テクノプロ中国は柔軟かつ多様なサービススキームを提供しています
お客様の状況に合わせ、各受託センターでの受託開発、お客様構内での常駐支援型技術サービス
提供のいずれでも対応可能です



情報セキュリティ

テクノプロ中国はお客様の機密情報を守るために「環境」と「意識」の二つの側面から
情報セキュリティを確保します

● 意識 :



機密保持契約



セキュリティ研修



定期教育評価

● 環境:



撮影禁止



記憶媒体禁止



携帯通信禁止



データセキュリティ



入退出管理



リアルタイム監視



外部アクセス禁止



印刷禁止



持込み・持出し禁止

安全管理方針

テクノプロ中国は「従業員の安全が最優先」という安全管理方針に基づき、当社の経営活動の一つの重要な要素として、安全管理体制を確立・維持、改善を継続し、効果的にリスクを最小化し、安全管理の水準とその実績の向上に努めます

安全宣言

- 安全第一 ひとりひとりが安全の責任者！
- 安全第一 安全はいかなる作業より重要！
- 安全第一 予防こそが効果的な安全対策である！
- 安全第一 安全がひとりひとりの命を守る！
- 安全第一 ルール遵守は安全の基本！

企業理念 熱情挑戦

企業信条

【顧客】

信頼伙伴・有需必解・最善最良

【社員】

成長発展・熱情挑戦・自由平等

【社会】

貢献社会・模範企業・注力智造

【価値観】

遵法守規・安全第一・誠実公正・追求卓越

TECHNOPRO

China

善誠科技發展(上海)有限公司

大連·無錫·廣州 分公司

善誠科技發展(合肥)有限公司

善誠優思科技(杭州)有限公司

上海搏德謀爾人材諮詢有限公司

T : 021-2409-9188

M : info@technopro.com.cn

W : www.technopro.com.cn