



**TECHNOPRO**  
China

もの創りの文化を

# 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 20,000+  
拠点数 200+



テクノプロ・ホールディングス  
(証券コード: 6028)  
グループ会社

## 主要企業 株式会社テクノプロ

### テクノプロ・デザイン社

機械設計、電子回路設計、組込制御、半導体、プラント設計

### テクノプロ・エンジニアリング社

システム開発、インフラ、組込制御、機械設計、プラント設計

### テクノプロ・IT社

アプリケーション、ネットワーク、データベース

### テクノプロ・R&D社

化学、バイオ、医薬品、環境テクノロジー、新素材

## 株式会社テクノプロ・コンストラクション

施工管理、建築エンジニアリング、建築設計、プラント設計

## 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 Solution Design House —

# 20 +

20年以上の実績

# 500 +

500名以上のエンジニア集団

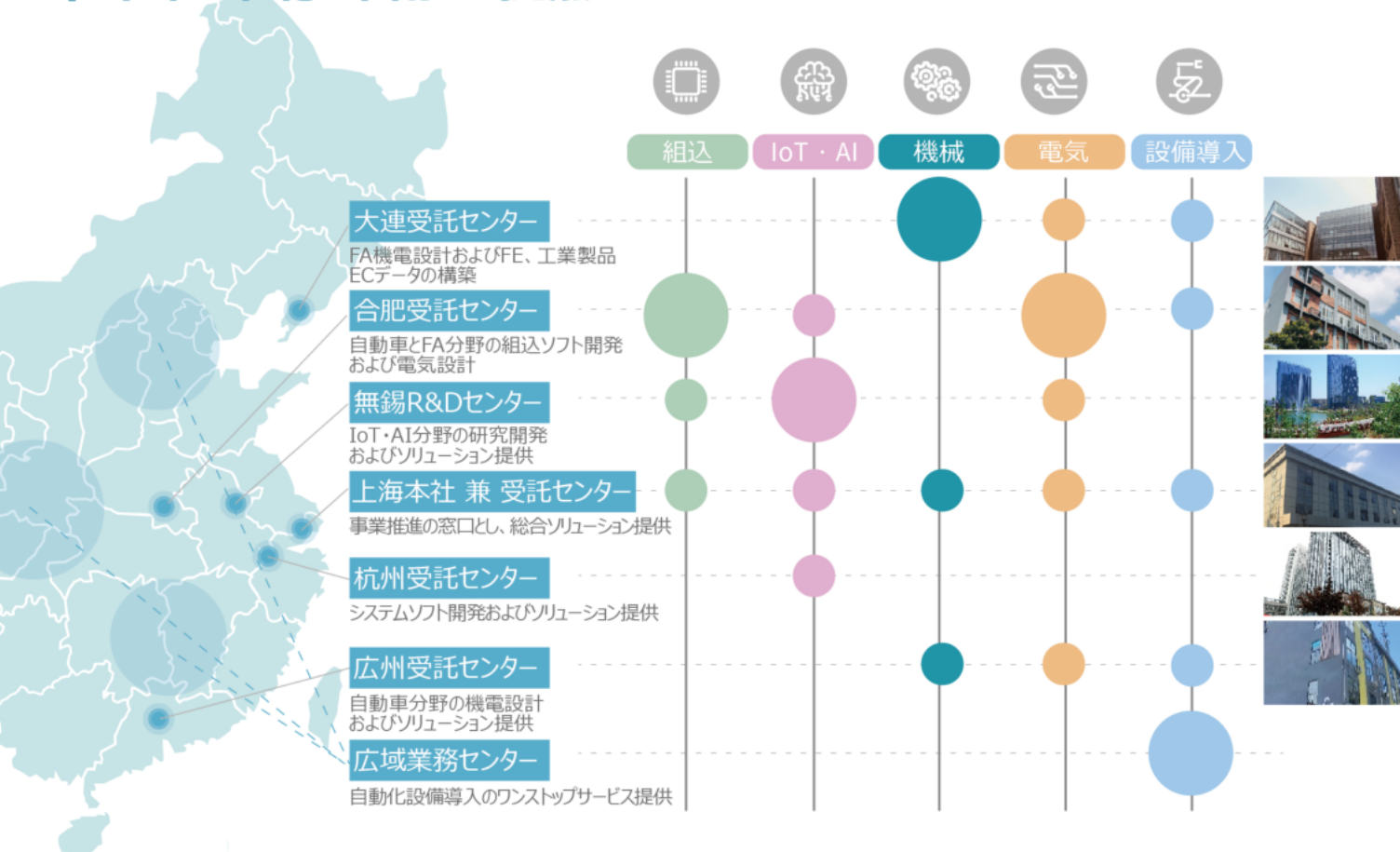
# 1,000 +

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



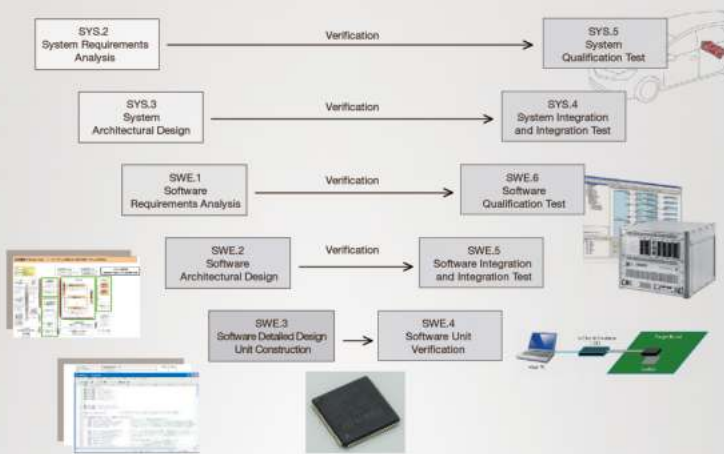
## 注力領域

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

### 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 (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

### 設備導入技術支援(据付/調整/保守)

- ・ 半導体/液晶/自動車関連大型設備の据付調整保守
- ・ 電気配線、PLC/TP/PC プログラム現場調整改造

### 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



### 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 IoT-MES+ Platform (MES/WMS/APS/OEE/SCADA等を含む)



### 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
- ・ 工場自動化システムインテグレーション



FA  
(工業自動化)



## 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

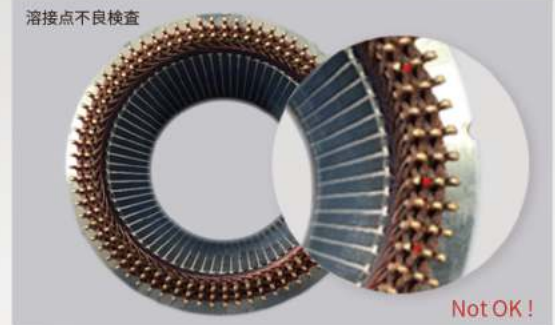
制御配電/計器用具  
制御自動化 電設資材  
工具類/シール部品  
測定工具 電動工具 工具セット  
流体/照明  
ポンプ バルブ 照明器具 装置箱  
プレス金型/動力伝動  
気圧液圧 軸受 計量器



## 機械視覚(外観検査/物体検知)

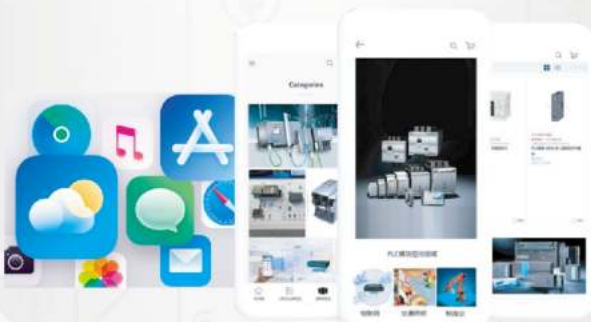
- ・ 画像認識アルゴリズム及びアプリケーション開発  
(不良検査/位置決め/文字識別/操作検知等)
- ・ 視覚環境(光源/レンズ/カメラ等)設計及び選定

溶接点不良検査



## 販売促進技術支援

- ・ 型選定技術指導文書の設計及び作成
- ・ 顧客ニーズに応じたUX/UI改善ソリューション提供
- ・ 技術文書翻訳(中日英韓)



EC  
(工業品B2B)

## 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



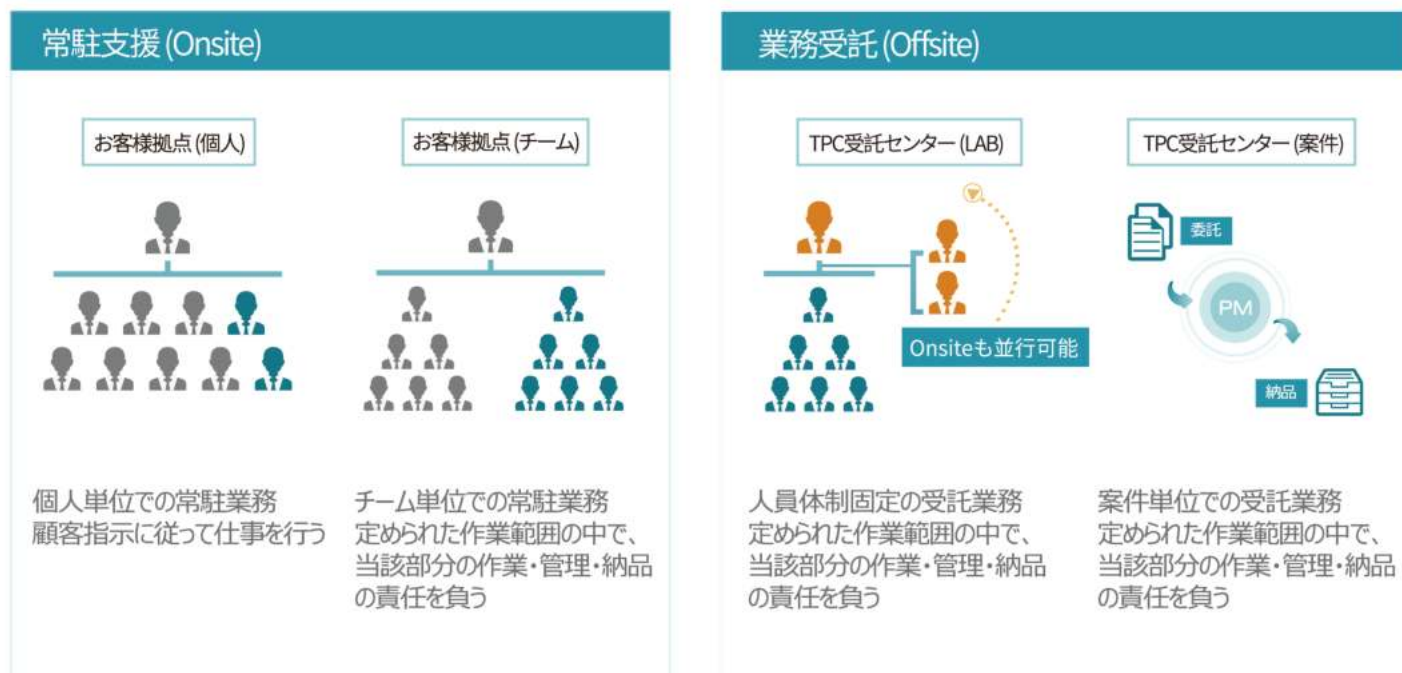
## 深層学習(分析モデル/AI構築)

- ・ 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)

## 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

上海博德謀爾人材諮詢有限公司

T : 021-2409-9188

M : [info@technopro.com.cn](mailto:info@technopro.com.cn)

W : [www.technopro.com.cn](http://www.technopro.com.cn)