

# 企業概要

## 株式会社 システック井上

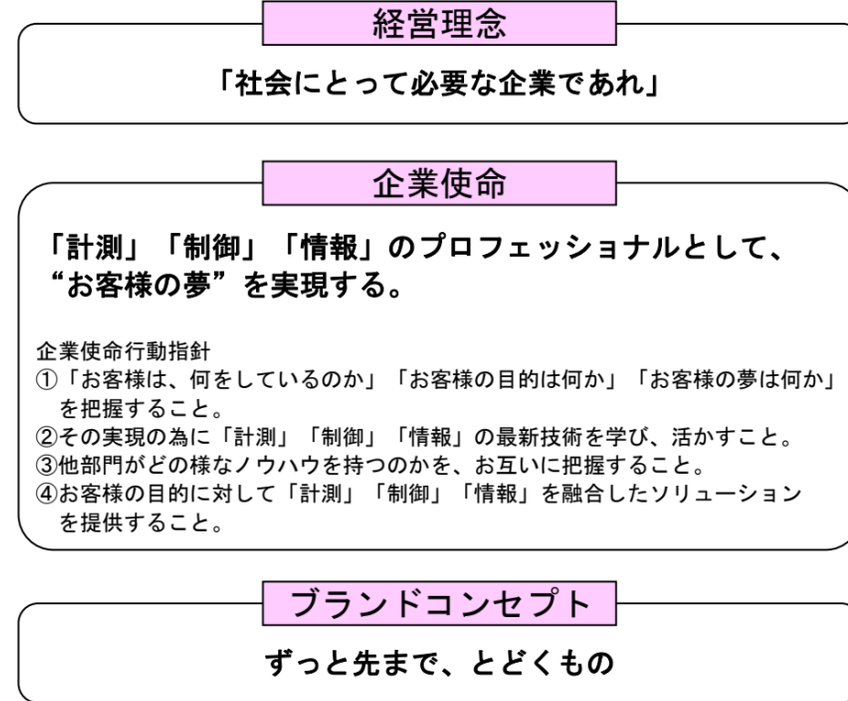
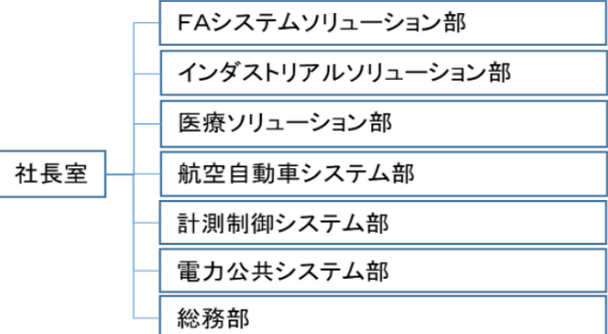
### <事業内容>

- 工場・設備メーカー向け工程管理・品質管理システムのインテグレーション
- エンジン用機能試験システムのインテグレーション
- 各種試験システムのインテグレーション
- 各種実験プラントのインテグレーション
- 各種電子計測・制御システムのインテグレーション

### 企業概要

**企業名** : 株式会社システック井上  
**設立年月日** : 1959年9月  
**所在地** : 本社  
 〒852-8011 長崎県長崎市稲佐町3番3号  
 TEL : 095-861-4136  
 FAX : 095-861-4131  
 URL : <http://www.sys-inoue.co.jp/>  
**資本金** : 2,000万円  
**年商** : 45億円  
**従業員** : 185人  
**代表者** : 井上 達  
**主要取引先** : 三菱重工業株式会社 グループ 各社  
**自動車関連の実績** : ■有(製品: 自動外観検査装置、  
 車載通信シミュレータ)  
過去に実績有(製品: )  
無  
**交通アクセス** : 長崎駅よりタクシーで約5分  
 長崎駅より徒歩で約15分

### 会社組織図



## S-Smartシリーズ



### S-Smart 稼働管理

千里の道(改善)も一歩(見える化)から!

製造設備の稼働状況や生産状況を「見える化」することで、現場カイゼンへのつながり(気づき(アイデア)や「行動(アクション)」を生むことができます。

- 稼働状況の見える化
- 生産状況の見える化
- ムダの見える化

### S-Smart 作業支援

人材不足対策・技能伝承を支援する!

インダストリアル・エンジニアリング(IE)における作業分析結果を作業手順の監視に利用することにより、効率よく改善のサイクルを回し、製造現場の労働生産性向上を実現できます。

- 作業が見える化
- リアルタイムで作業監視
- 技能伝承をAIでサポート

### S-Smart 異常監視

“大切な設備”を24時間見守ります!

工場のある特定の異常箇所をより早く検知し対応することで工場の生産性向上に寄与することができます。

- ピンポイントで素早く発見!
- コンパクトボディで省スペース設置
- 集中監視で全体把握

### S-Smart 品質予測

AI技術で検査工程に革命を!

品質に影響を与える様々なデータから製品の出来栄を予測することで、実際に測定することなく品質や出来栄を知ることができます。

- AI技術で検査コストを削減
- AI技術で検査工程を強化
- AI技術で生産時点で不良を検知

### S-Smart 画像検査

AIによる画像認識で検査工程に革命を!

これまで自動化が難しかった、目視検査工程、微妙な色合いや、形が歪な製品でも、AI(人工知能)を利用することにより自動で判別可能に。今まで熟練者の感覚に頼っていた検査もAIに置き換えることが可能になります。

- “人の感覚”をAIで実現!
- 蓄積された知見を元に良否判定!
- 検査装置不要で簡単導入!

### S-Smart PoCサービス

IoT, AIの第一歩を共に!

お客様製造ラインのチャレンジ的な価値創造に向けて費用対効果や実現可能性の評価を行うサービスです。

- スモールスタート、スモールサクセス!
- はじめてでも専門家がサポート!
- 無償PoCで評価用機器をお貸し!

**特徴・強み(セールスポイント)** “ずっと先までとどくもの”を目指し、新しい付加価値をお客様と共に創造することが重要と考えています。近年は、S-Smartシリーズをはじめ、IoT・AI技術を通して更なる高付加価値ソリューションの提供へ向けた取組みを加速しております。