



# “製造現場DXプラットフォーム”

## The manufacturing frontline DX Platform

現場のあらゆる課題をデジタル化・継続的改善により  
解決するローコード開発プラットフォームです。



# TULIP で実現可能なこと

## 現場主導でアプリ作成・編集

プログラミング知識不要のローコード開発。  
業務課題を解決するアプリを現場で作成し  
高速PDCA-SDCAサイクル実現。



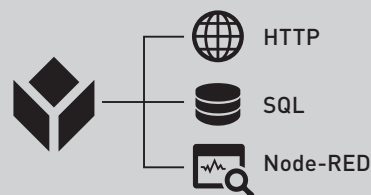
## 計測機器・センサ、現場設備と接続

各種機器と簡単に接続、取得。  
計測データはTULIP上で一括管理が可能。



## 既存システム・他サービスと連携

基幹系システムや利用中のソリューション、  
産業機械からデータを取得し一元管理。



Node-REDはOpenJS Foundationの商標または登録商標です。

## コンプライアンス対応と品質の担保

打刻や計測値等の自動取得で  
ミス・不正防止とチェック工数削減を両立。  
権限など柔軟なガバナンス設定で  
GxPや監査証跡にも対応。



## セキュリティ・保守性向上

自社でのサーバー導入・メンテナンス不要。  
最新セキュリティが常に保持された  
クラウドサービス。アップデートも即座に適用。



## リアルタイムで現場を見える化

生産状況をリアルタイムでダッシュボード上に  
表示し、工場全体の生産性分析、予実管理が  
可能に。



# TULIP 導入例

### 在庫管理



### ダッシュボード



### 計測・品質管理



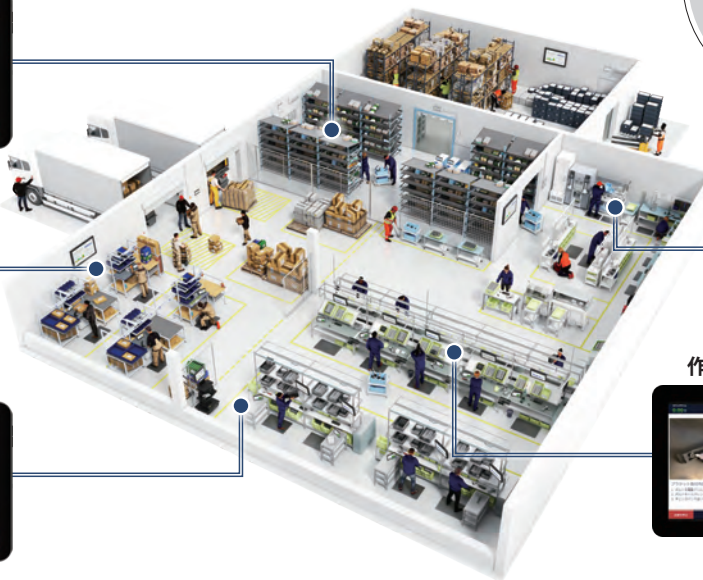
### 最新事例



### 工具・治具管理



### 作業指示 / 手順



## 株式会社T Project

URL: <https://tprj.co.jp> E-mail: [infotulip@tprj.co.jp](mailto:infotulip@tprj.co.jp)

135-0051 東京都江東区枝川3-1-4 東京デジタルイノベーションセンター

TULIPを体験できるTULIP Experience Center (TEC) を全国6か所に展開しています。

● 要予約: 東京・名古屋・浜松・金沢・奈良・仙台

