

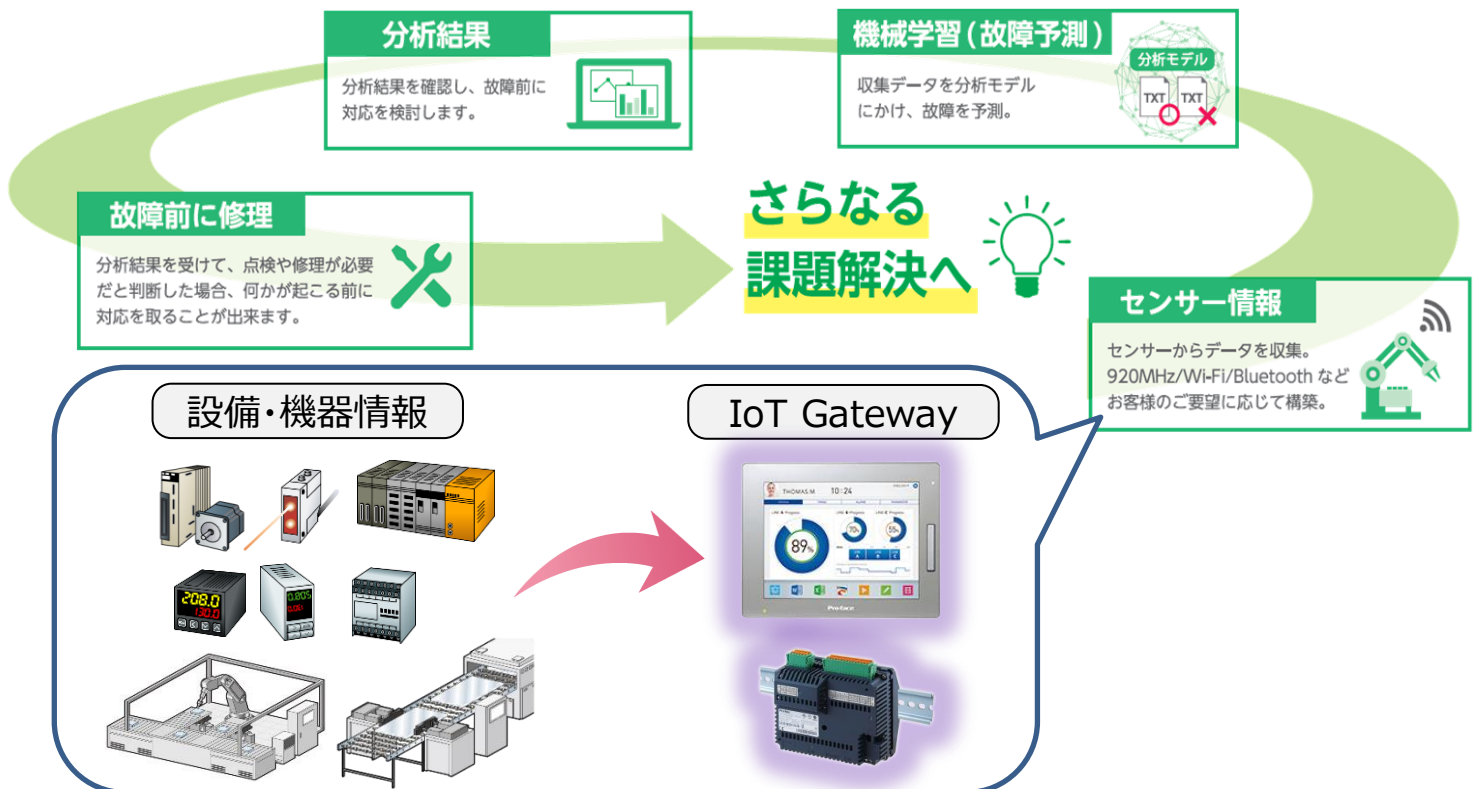


機械学習による予測分析で、故障を事前に察知し、

- ・稼働率の向上
- ・部品在庫の適正化
- ・メンテナンスの定量化を実現

このような課題を解決します

- 壊れる前に、部品を交換したい
- 予備品在庫を削減したい



～さまざまなデータを分析し、“故障する時期を予測”～

壊れる前に部品交換をする事が可能となり、突発的な故障を未然に防止。また、他のシステムとの連動により、メンテナンスの定量化や部品在庫の適正化に繋げる事ができます。

## 東芝デジタルエンジニアリング ご提案内容

導入費用が心配。

満足する分析結果が得られるか不安

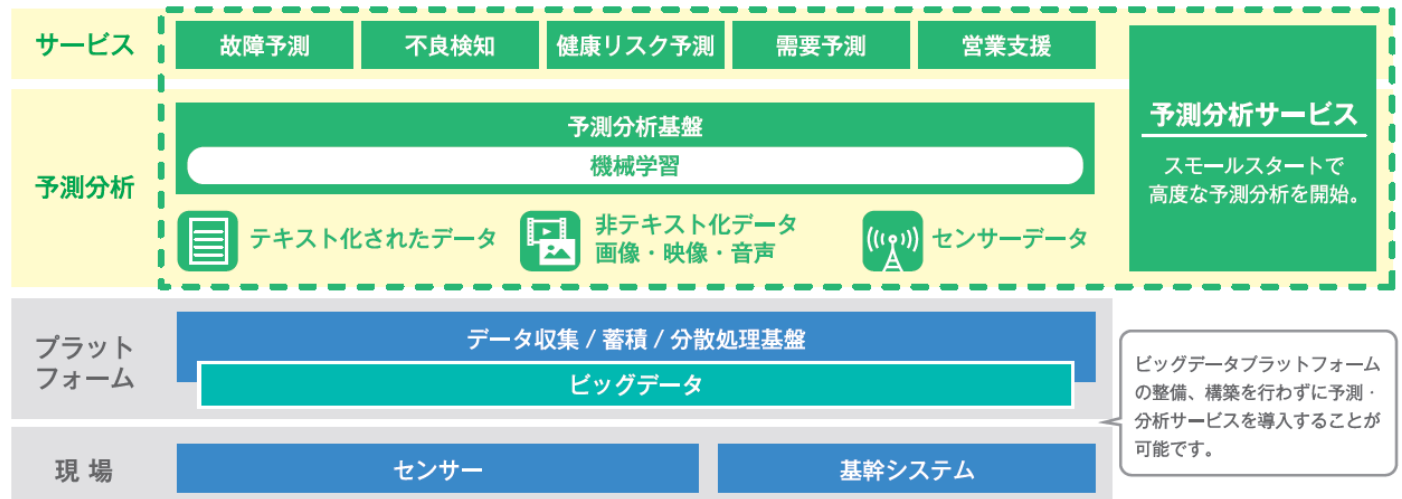
専門知識がないと難しい？

スモールデータで導入可能？

どのようなサービスがあるの？

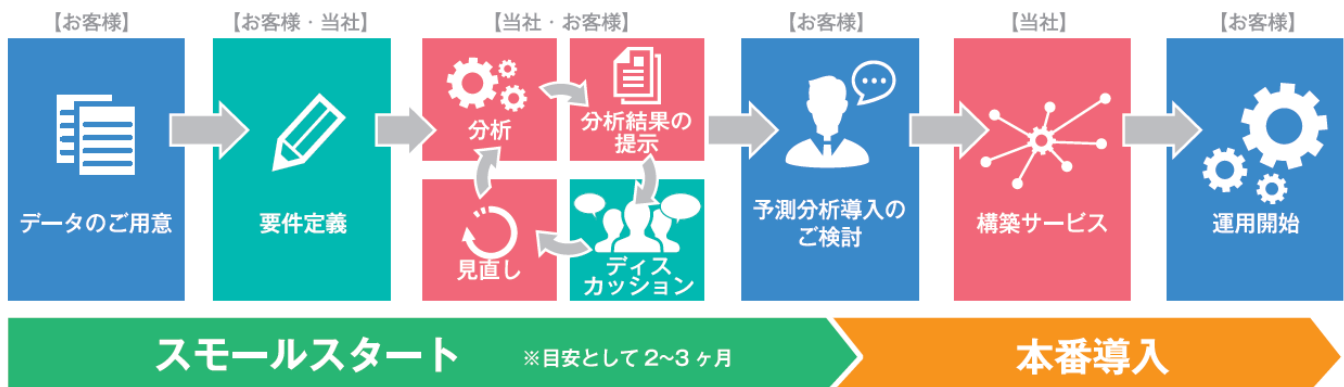
当社の予測分析サービスなら、

## スモールスタートで始める将来予測！既存データで分析可能。



## ■予測分析サービス導入プロセス

すでにあるデータ（ビッグデータ / スモールデータ）を用いて当社で分析を行います。  
分析した結果をお客様に提示し、ディスカッション及び見直しを行い、再度分析を行います。  
このサイクルを繰り返して予測精度を高めていきます。



## Pro-face ご提案内容

### IoT Gateway（データ収集、制御情報のインプット）

さまざまな現場データを取得し、予測分析システムと装置・機器をシームレスに接続！

シュナイダーエレクトリックホールディングス株式会社  
[www.proface.co.jp](http://www.proface.co.jp)

東 京 東京都港区芝浦2-15-6 オアーズ芝浦MJビル  
TEL : 03-5931-7651 FAX : 03-3451-3580

中 部 名古屋市東区葵1-19-30 マザックアートプラザ 13F  
TEL : 052-217-8700 FAX : 052-380-4245

西 日 本 大阪市中央区北浜4-4-9 シュナイダーエレクトリック大阪ビルディング  
TEL : 06-6208-3119 FAX : 06-6208-3132

東芝デジタルエンジニアリング株式会社  
<https://www.toshiba-tden.co.jp/>

デジタルエンジニアリング第3事業部

〒210-0024 川崎市川崎区日進町1番地53（興和川崎東口ビル）

TEL : 044-246-8670（ダイヤルイン）

E-Mail : [TDEN-sales@ml.toshiba.co.jp](mailto:TDEN-sales@ml.toshiba.co.jp)

ご用命は