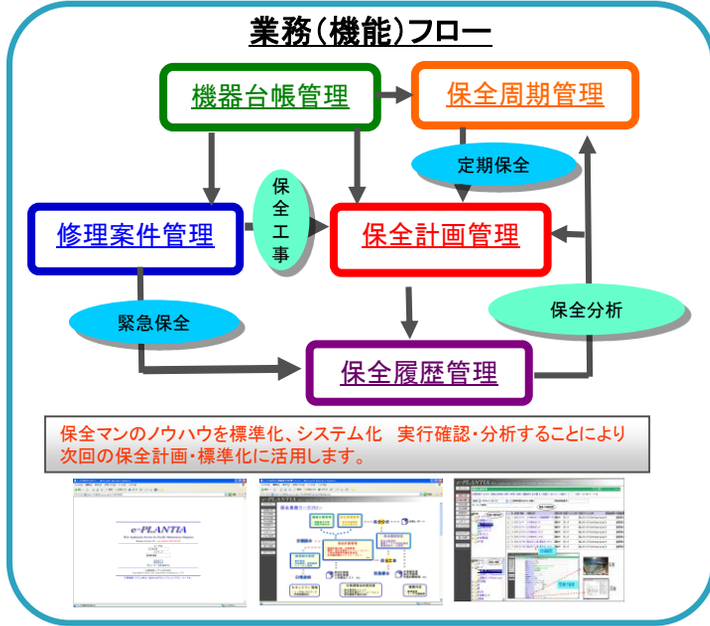


# PLANTIA

## 設備の安定稼働と生産性向上を実現する 現場志向の保全業務システム化ソリューション

### ■ シンプルなシステム構成



### ■ 主な特長

- ・多彩な業務フローに対応するシンプルな設計  
(機器台帳・保全周期管理・計画管理・履歴管理・修理案件管理)
- ・誰でも使いやすいインターフェース設計  
(IT/ASP 0-7風の画面・yahooやgoogleのような検索機能)
- ・保全業務をビジュアル管理  
(簡易ドキュメント管理システムとして利用可能)
- ・エクセルによる入出力機能をサポート  
(インポート・エクスポート機能を提供)
- ・1-ガーによる画面修正・自由帳票の作成が可能
- ・20年以上にわたり150社300事業所以上への導入実績  
(化学・医療・機械・電力 様々な業界で導入)



### ■ 利用シーン

- ・故障しやすい機器やトラブルの多い部品、機器の磨耗状況を把握・分析しながら保全計画の立案をしたい。
- ・設備の仕様、交換部品等を図面で確認したい。破損状況、点検手順を写真・動画で確認していきたい。
- ・故障原因が類似している設備を一覧表示したい。流用できる部品を探したい。
- ・経営者からの見える化としてKPI管理に活用したい。  
(KPI・・・Key Performance Indicator 主要業績管理指標)
- ・TPM活動を推進していきたい。  
TPM(Total Productive Maintenance)・・・生産効率を極限まで高めるための全社生産革新活動
- ・内部統制 作業の標準化・適正化、エビデンスの確立



<b>稼働環境</b>	サーバ CPU Xeon 1.8GHz以上 メモリ 2GB以上 HDD 20GB以上 OS Windows2008 Server DB Oracle11g クライアント Webブラウザ IE7.0以上
<b>パッケージ価格</b>	<b>PLANTIA</b>
	同時5USER 250万円～ 年間保守料 パッケージ価格の10%