

## 設備・保全データの分析、予防保全の実現！

eServ -設備保全管理システム-

横河ソリューションサービス株式会社



保全員の皆様、こんな事にお困りではないでしょうか？

情報・データ	業務・運用	予算・保全費	予備品管理	人材・スキル
報告に忙殺される現場管理者	把握ができない設備の弱点	望まれる経営層の理解と支援	確認できない手配状況	ベテラン保全員の退職
蓄積しても活用できないデータ	トラブルは全て保全の責任??	効果の見えない保全投資	肝心な時に無い予備品	伝承されない技能・技術
属人的なデータ集計	修理に追われる保全員	推定できない機器の寿命	手間の掛かる棚卸作業	活かされないKnow-How
密度の異なる保全情報	予防保全の設定ができない	根拠のない保全予算	信頼できない在庫データ	保全員のスキル不足
工場やラインで違う管理と指標	安定しない生産と品質・歩留まり	過剰保全に対する不安	溢れる余剰品	マンパワーの不足

➡ 設備保全管理システム「eServ」の導入はいかがですか？

### eServとは？

保全現場におけるデータの管理・分析、  
計画の策定・実行までをサポートするシステム



# eServの構成 (概要)

## ①入力事項

The screenshot shows a detailed input form for equipment management. It includes sections for:
 

- 機器マスタの詳細 (Equipment Master Details): Fields for name, model, and specifications.
- 仕様/機種形式 (Specifications/Model Form): Fields for specifications and model numbers.
- 構成部品 (Components): A table for listing parts with columns for part name, quantity, and unit price.
- 保全履歴 (Maintenance History): A table for recording maintenance events with columns for date, type, and status.
- 点検項目マスタ (Inspection Item Master): A table for defining inspection items with columns for item name and frequency.

保全履歴、予備品、点検結果  
などを入力することで

## ②分析



自動でグラフ化し、  
簡単に分析ができます

## ③計画・実行・応用

- ・情報の一元化、グラフ化で計画を立案をしやすく！
- ・全履歴データへの検索で、知識の継承を容易に！
- ・点検計画の自動作成、未実施アラート！ etc...

サポート体制も充実！

- ① 導入支援  
→ コンサルタントによるアドバイス
- ② アフターサービス  
→ 専用窓口、ユーザー交流会

いきなり導入しても  
難しそうだ...



**明治電機工業株式会社**

本社 (052)451-7651	東日本営業部 (022)771-0460
四日市営業所 (059)353-0241	大阪営業所 (06)6338-3021
名古屋北営業所 (0587)59-6331	福岡営業所 (092)414-9551
豊田支店 (0566)81-9121	ソリューション事業本部 (052)451-7658
豊橋営業所 (0532)53-5050	エンジニアリング事業本部 (0566)82-8514
東京支店 (045)476-5601	業務部 (052)451-7651
西東京営業所 (042)660-0676	

「Yeah!!報」に関するお問合せは下記までお願いいたします。

※掲載内容につきましてはお断りなく変更することがありますのでご了承下さい。