

■ 導入例

BEFORE



事例1

重要設備が突然故障し、
生産ラインが1日間停止。

- ライン停止の間、多くの作業者が「待ち」状態。
- 取引先に対して、納期遅延が発生。
- 関連する他設備も故障。



事例2

バッテリーが切れているときに停電になり、
重要データがすべて消失。

- 重要データが完全消失。
- データ復元には、1週間以上を要する。
- データ復元まで生産ラインの運転不可。

AFTER

改善

設備トラブルを未然に回避し、
生産への影響を最小限に!

- メンテナンス周期を登録するだけで
自動で計画を立案。
- メンテナンス一覧から完了、未完了を一括管理。
- メンテナンス計画ごとの詳細表示。

■定期メンテナンススケジュール



スケジュールはガントチャート表示
で確認可能。計画段階で修正でき、
ムリ・ムダのないプランを実現。

■メンテナンス実績登録/参照

ID	設備名	作業種別	実施日時	実施場所	実施者	完了/未完了	備考
20140401	20190405	Hande Failure	2019-04-05	製造本部製造課	田中	完了	
20140402	20190505	Hande Failure	2019-05-05	製造本部製造課	田中	完了	
20140403	20140505	Hande Failure	2014-05-05	製造本部製造課	田中	完了	
20140404	20140505	Periodic Inspection	2014-05-05	製造本部製造課	田中	完了	
20140405	20140505	Hande Failure	2014-05-05	製造本部製造課	田中	完了	
20140406	20141101	Hande Failure	2014-11-01	製造本部製造課	田中	完了	
20140407	20141201	Periodic Inspection	2014-12-01	製造本部製造課	田中	完了	
20150101	20190201	Hande Failure	2019-02-01	製造本部製造課	田中	完了	
20150401	20190501	Hande Failure	2019-05-01	製造本部製造課	田中	完了	
20190601	20190701	Periodic	2019-07-01	製造本部製造課	田中	完了	

メンテナンスの「完了/未完了」が
一目で確認可能。実施モレを防ぎ、
設備の偶発故障発生率の低減。

基本スペック

ソフトウェア	version
windows 10	Professional 1809以上
Microsoft Edge	42以上
chrome	71以上
java	8.72

サーバ機必要スペック	
CPU	1Ghz以上
メモリ	4GB以上
容量	200GB

不明点などご相談を!

30日間 無料 お試し

お客様のサーバ/PCにインストールして
30日間試用可能!!

※詳細は、弊社担当者へお問い合わせください。



マスタ用csvファイルを入力するだけでトライアル可能

TMEiC
We drive industry

株式会社 TMEiC

本 社 〒104-0031 東京都中央区京橋3-1-1 東京スクエアガーデン
URL <https://www.tmeic.co.jp/>

○本カタログのお問い合わせ

営業窓口 Tel:03-3277-4414 Fax:03-3277-4574
技術問い合わせ Tel:03-3277-4440 Fax:03-3277-4572
Mail info-A79@tmeic.co.jp

○営業拠点 連絡先

URL <https://www.tmeic.co.jp/corporate/network/>



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず
「取扱・操作に関する説明書」をよくお読み下さい。

TMEiC
We drive industry

**Facility
Producer**

設備保全管理システム

機会損失を抑えながら
設備のメンテナンスを行うために

予防・事後保全に特化したシンプルな保安全管理システム

突発故障

生産停止

品質低下

熟練者不足

製品概要

メンテナンス管理

スケジュール・予算の改善!



定期保守、故障対応等のメンテナンス情報を管理。
メンテナンスのスケジュールを管理。
メンテナンス予算・実績の管理が可能。
タイムチャートでスケジュールを表示。
メンテナンス回数/所要日数、金額をグラフ表示化。



機器管理

目的の設備情報に素早くアクセス可能!



豊富な検索条件(型番、メーカー、施工/保守業者、設置年月日等)で自由に機器の検索が可能。

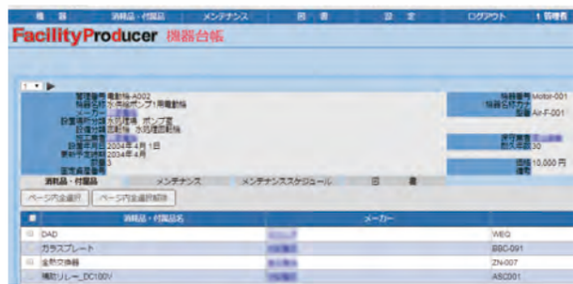


消耗品・付属品管理

在庫の適正化による保管スペース・コストの削減!



メイン機器に付属する消耗品・付属品、消耗品の在庫数・使用数を管理可能。
最低在庫数量を下回るとアラームを出力。



図書管理

あらゆる保全ノウハウの共有・脱属人化!



機器に関する図書を管理。
図書フォーマット(Word・Excel 他)はなんでもOK。
紙文書等の保管場所の管理も可能。



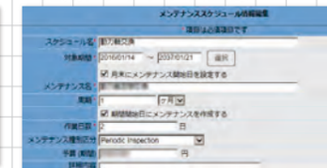
特徴

01 故障が起これないようにする予防保全と故障が起きてから適切に対処する事後保全に特化

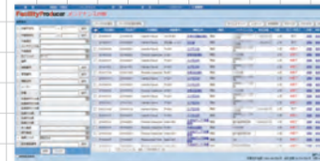
■機器台帳



■定期メンテナンス登録



■メンテナンス台帳

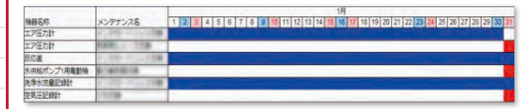


■消耗品・付属品台帳



予防保全

■定期メンテナンススケジュール



■消耗品・付属品在庫数アラート



事後保全

■メンテナンス実績登録/参照



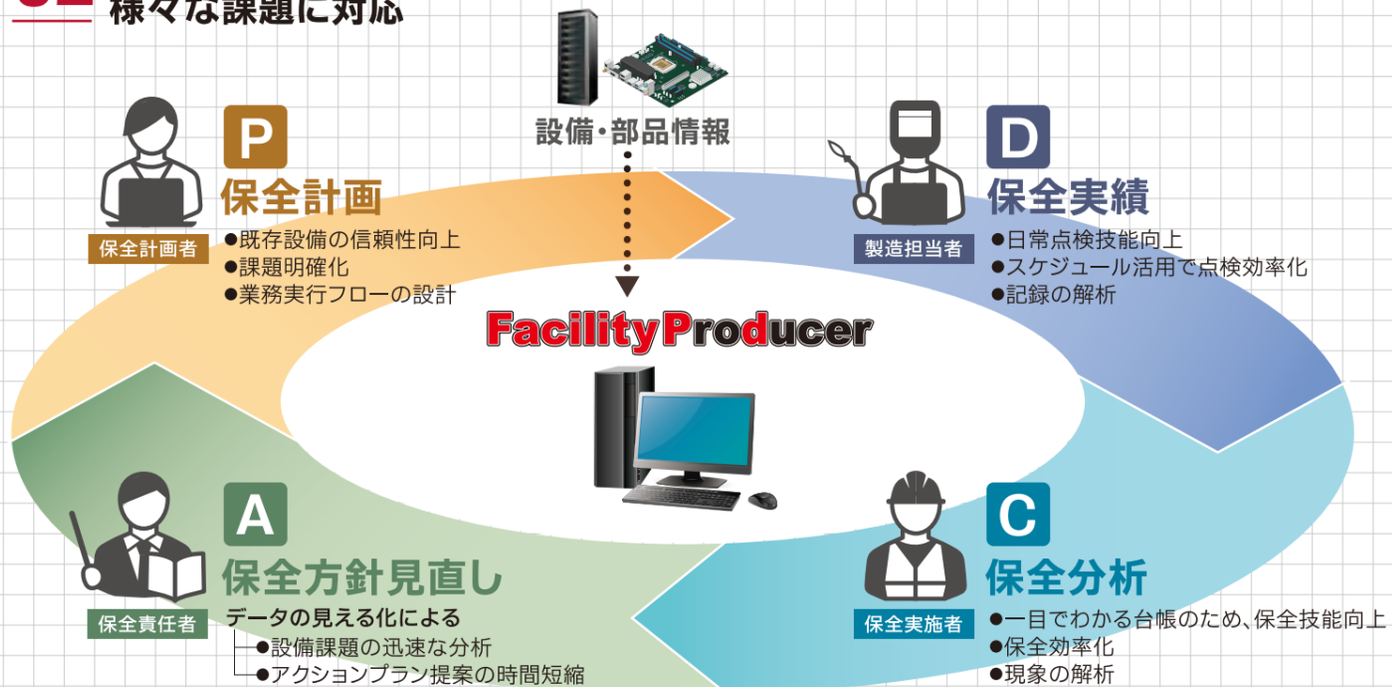
■メンテナンスレポート



Facility Producer

情報の取込み

02 PDCAサイクルによって蓄積されたデータで様々な課題に対応



カスタマイズにも対応可能、是非ご相談を。

ユーザ数 **無制限** ※ユーザ毎にアクセス制限をかけることも可能