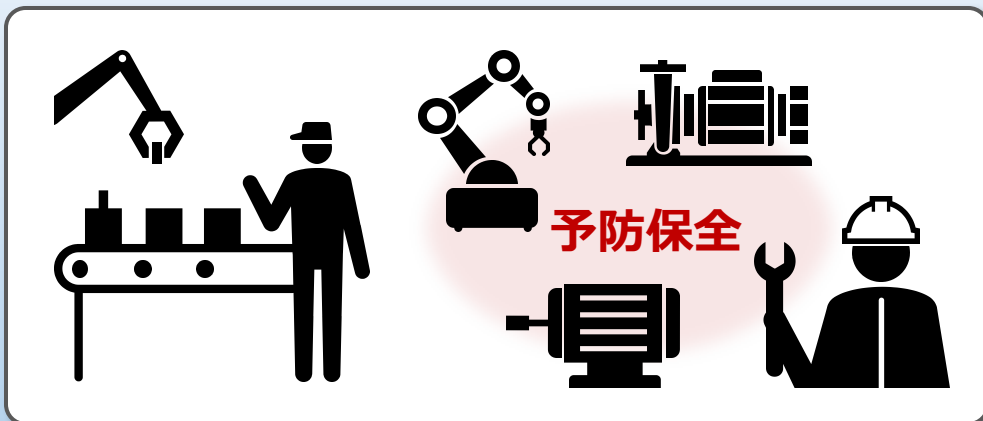


予防保全で稼働率の低下防止をサポート

修繕を後回しにしていたら
生産ラインが故障した！

設備の稼働実績に基づいて
保全計画を見直したい



設備が多く保安全管理が大変
紙やExcelでの管理で見落としのリスクが...

属人的な管理になっていて
担当者の引継ぎがしにくい

計画を可視化し最適な保全作業をサポート！

紙やExcelでの管理



☁ 設備修繕計画最適化サービス

ガントチャートで保全計画が一目瞭然！

稼働実績に基づきシステムが最適な計画を提案！

属人性をなくすことで誰でも簡単に！

Equipment Repair Plan Optimization Service

施設 1 データ定義 2 ユーザー 3

施設一覧 > 施設詳細 > 修繕計画 > 詳細

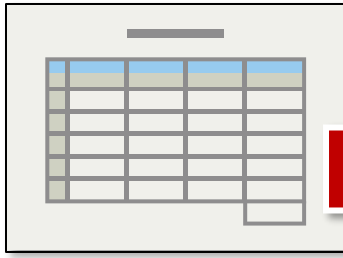
▼フィルター (オン) 表示列設定 凡例表示 年単位 2018-2028年度

機器名	A	2018		2019		2020	
		上	下	上	下	上	下
特高圧電源切替機1	A			2,000,000			
特高圧電源切替機2	A			2,000,000			
特高圧電源圧力計	A	1,000,000				1,000,000	
特高圧電源冷却器	A	1,000,000				1,000,000	
特高圧電源冷却器	A	1,000,000				1,000,000	

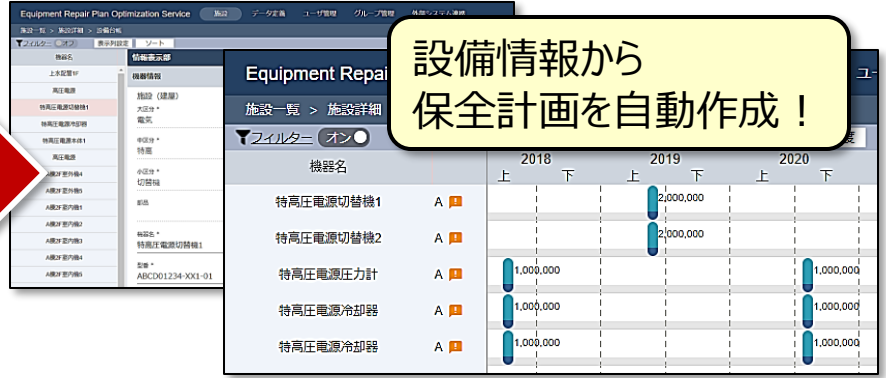
設備情報を登録することで保全計画を自動作成！

紙やExcelなどの情報

設備修繕計画最適化サービス



登録



保全計画をガントチャートで確認可能！

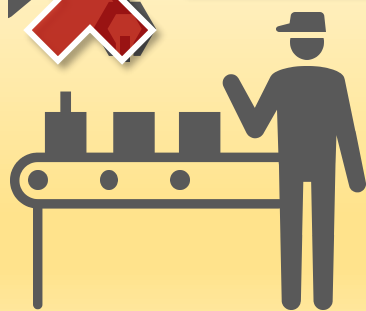
保全計画が
一目瞭然！

参照



【導入事例】

保全不備による
生産ライン停止



- ・ 生産ライン停止の影響は年間数百万円
- ・ 部品故障による想定外の停止が立て続けに発生
→ 取引先の信用を失うリスク
さらに大きな生産停止事故発生への不安

導入により

- ・ 保全計画の可視化で見落としリスクを低減
- ・ ガントチャートで関連設備の保全計画も同時に確認
- ・ 属人性を排除することで誰もが簡単に参照可能に

※本カタログ中の会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。
 ※本文中および図中では、TMマーク、®マークは表記していません。
 ※製品の仕様は、改良のため、予告なく変更する場合があります。
 ※本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。
 なお、ご不明な場合は、当社担当営業にお問い合わせください。
 ※本カタログ中の情報は、カタログ作成時点のものです。

株式会社 日立ソリューションズ

www.hitachi-solutions.co.jp



本リーフレット掲載商品・サービスの詳細情報
 www.hitachi-solutions.co.jp/s4/

