

設備修繕計画最適化サービス

# 設備の故障リスク低減と修繕費用削減を支援

～最適な設備修繕計画をシステムが提案～

このような課題はありませんか？

機器名	修理費用見積	修繕計画予定日①	修繕計画予定日②
特高圧電源本体1	5000000	20211214	
特高圧電源本体2	5000000	20211214	
特高圧電源切替機1	2000000	20190603	20220204
特高圧電源切替機2	2000000	20190603	20220204
特高圧電源圧力計	1000000	20180713	20201023
特高圧電源圧力計	1000000	20180713	20201023
特高圧電源冷却器	1000000	20180713	20201023
特高圧電源冷却器	1000000	20180713	20201023
高圧電源	1500000	20201024	20250510
高圧電源	1500000	20201024	20250510

故障リスク増

コスト増

属人化

作成者でないとよくわからない  
数字ばかりで予定を見落とししそう  
突発修理したけど今後の修繕計画は適切？

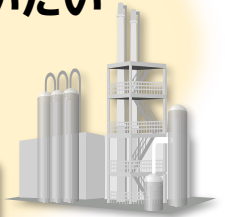
## 不動産

快適な利用には修繕が必要  
でも 修繕費用は抑えたい



## 製造

安定した生産に必要な修繕  
でも できるだけ長く使いたい



余分な修繕の抑止

見落とし防止

設備の安定稼働

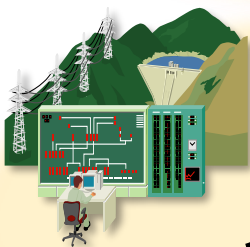
設備修繕計画  
最適化サービス

故障リスク低減

属人化の防止

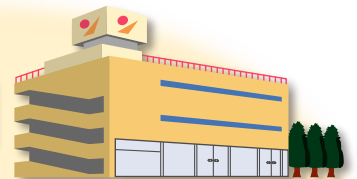
## インフラ

安定・安全な利用には修繕が必要  
でも 修繕費用は抑えたい



## 小売り

支店が増えるたびに管理対象が多くなる  
表計算ソフトでは管理に限界が

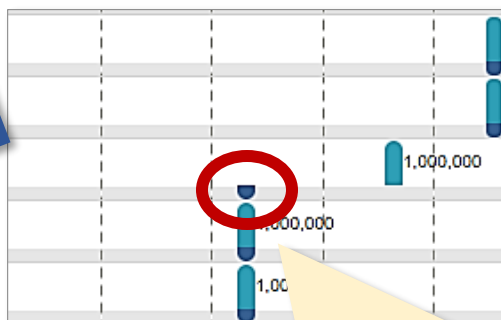


## ①最適な修繕時期提案により、余分な修繕費用の抑止！

突発的な修理による**計画変更**や**日常点検結果**から、最適な修繕計画を**システムが提案**します



反映



想定稼働時間と修繕周期から  
最適な修繕計画をシステムが提案

余分な修繕の抑止

故障リスク低減

設備の安定稼働

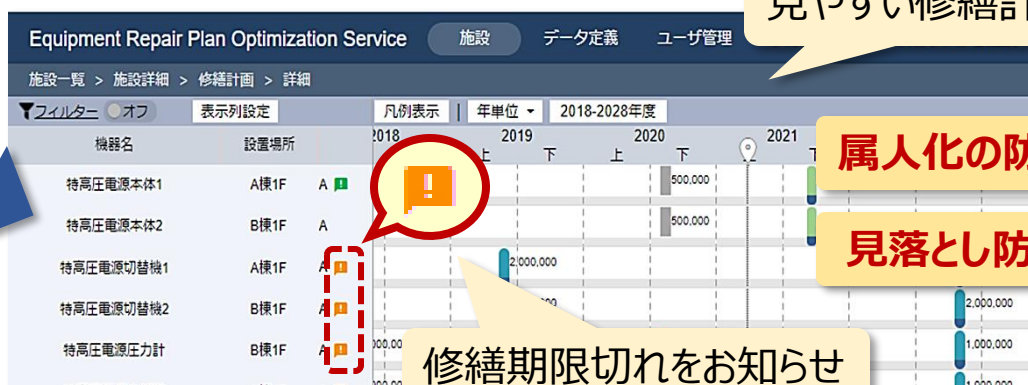
修繕費用を  
30%削減できた  
事例も

## ②修繕計画が一目瞭然で見落とし防止！

修繕計画を**ガントチャート**で見える化し、修繕期限切れの機器はマークでお知らせすることで修繕予定の見落としを防止します



参照



見やすい修繕計画

属人化の防止

見落とし防止

修繕期限切れをお知らせ

## ③クラウド上で簡単に管理！いつでも最適な修繕プラン

複数のビルや施設の**設備台帳・修繕計画表**を電子化しクラウド上で管理  
同じ設備台帳や修繕計画を遠隔で共有できます

- ・ 運用費用を抑え、セットアップ不要ですぐに始められます

※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、®マークは表記しておりません。  
※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/