

NAVINECT®

生産現場の保全活動を支える
製造DXソリューション

「設備保全DX」

公式WEBサイト



設備保全のためのサービス

設備の維持・管理には実に多くの保全活動が必要です。

・予防保全(時間基準) ・事後保全 ・予知保全(状態基準)

さらに活動実績をもとに現場の改善にも取り組まねばなりません。
「設備保全DX」では、このような現場の課題を解決します！



豊富な機能で幅広い業務をトータルカバー！

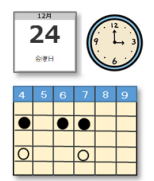
予防保全

事後保全

予知保全



設備台帳



保全計画



点検報告



交換給油



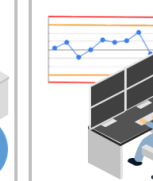
異常報告



予備品



統計分析



傾向管理

本サービスの特徴

POINT 1 豊富な機能と自由度のある拡張性

保全活動の運用状況にあわせた拡張が可能です。無理のない段階的な保全レベル向上を支援します！

POINT 2 作業のヌケモレを防ぎ、質の高い保全活動を実現

作業忘れを防ぐための機能を豊富に備えています。製品品質の維持、設備故障の頻度低減を実現します！

POINT 3 保全作業と技術伝承を効率化

作業を平準化・効率化する機能を取り揃えています。多くの現場が抱える属人化からの脱却を図ります！

2020年の販売より **50拠点** 以上の企業・工場にご利用頂いています

「設備保全DX」が提供する主な機能

設備台帳管理機能

保全対象となる設備の一覧を管理します。
リスト形式での出力が可能で、棚卸にも活用できます。

設備名	工程	品番	ID	アクション
DXL071	DXL071	1	DXLD	
包装機	包装工程	1	KIKAL_M01	
巻取機	Rから巻取工程	1	KIKAL_M02	
巻取機	巻取仕上げ工程	1	KIKAL_M03	
ピンキング	ピンキング	1	PK01	
DX	サンプル工程	1	DXE0001	
サンプル機械	サンプル工程	2	SMPLM01	
包装工程測定機	包装工程測定...	1	KIKAL_M04	

保全計画作成機能

次回作業日程を、設定周期から自動作成します。
作業のヌケモレを防ぎ、計画的な保全活動を実現します。

作業	機械	カテゴリ	開始	実施周期	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
Text: 工	FG0150VC	メンテナンスA	メンテナンスA	毎週日曜	4/10	4/17	4/24	5/1	5/8	5/15	5/22	5/29	6/5	6/12	6/19
Text: 工	FG0150VC	メンテナンスC	メンテナンスC	毎週日曜	4/10	4/17	4/24	5/1	5/8	5/15	5/22	5/29	6/5	6/12	6/19

保全作業支援機能

取扱説明書や設計図、教育動画を作業中確認できます。
移動時間の短縮、作業間違いの低減などに寄与します。



保全結果登録機能

保全作業の結果を記録します。コメントや写真を登録することも出来て、事後の改善活動に繋がります。

カテゴリ	確認項目	結果入力
搬送ユニット	事前準備	OK
	開始前点検	OK
	部品準備	OK
	部品数確認	OK
	工具準備	OK
	作業実施	OK
	交換部A-1	OK
	交換部A-2	OK

異常報告機能

事後保全や計画外の予防保全の実施状況を管理します。
作業後の承認ワークフローも合わせてデジタル化します。

備品・工具管理機能

メンテナンスに使用する備品・工具類の管理を行います。
所在や発注点管理により紛失ロスや欠品ロスを軽減します。

種類	名称	使用機種	型番	使用回数	使用機種	保管エリア	保管場所	製造メーカー	
電気工具	油工具	29.12.11	電動ドリル①	XX-1	42	252	倉庫A	1-1-1	メーカー
電気工具	油工具	29.12.11	電動ドリル②	XX-1	18	108	倉庫B	2-1-5	メーカー
電気工具	油工具	29.12.11	電動ドリル③	XX-1	33	198	倉庫B	3-3-3	メーカー

スマートフォンで備品・工具を簡単に登録

お問い合わせ・ご質問等は下記までお気軽にご連絡下さい

