

NAVINECTラインビルド テンプレート型DX各種製品を「トッパンクラウドタイプ」でご契約・運用の際は、以下の費用項目を適用します。

「ローカルサーバータイプ」をご用命の際は別途お問合せください。

機器校正DX				
初期費用10万円～、月額利用料金9万円～、100ユーザー～、20GB～				

項目	適用・内容	初期(円)	月額(円)	備考
基本費用		100,000	90,000	100ユーザー
オプション				
RFID連携	RFIDを用いた、機器の在庫管理利用時	～3,000/端末	～3,000/端末	
使用中管理コード連携	既存で使用している管理コードと連携した管理	500,000	10,000	初期または月額のいずれかよりお選びください
校正タイミング通知	有効期限に近づいたことをメール通知	500,000～ /新規ジョブ作成	5,000～	初期費用は、新規ジョブ作成時のみ発生する費用です
管理コード呼び出し	実績入力を行いたい帳票を管理コードで呼び出す	0	20,000	
文書管理機能	文書管理機能を活用した、手順書の体系的な管理	0	20,000	
生産実績入力	校正機器を生産時に使用した場合の実績登録	0	10,000	
生産実績承認	登録された生産実績の承認	0	20,000	

上記価格は税抜きです。

機器校正DX 機能一覧

機能	概要	オプション	
校正機器管理	入荷	<ul style="list-style-type: none"> <管理する校正機器の入荷作業を行います> ・ 入荷 ・ 管理ラベルの発行 ・ RFID機器との情報連携 ・ 使用中管理コードとの情報連携 	●
	移動	<ul style="list-style-type: none"> <管理ラベルをもとに校正機器の移動作業を行います> ・ エリア/場所の変更 ・ ロケーションラベル読み 	
	廃棄	<ul style="list-style-type: none"> <除却機器の廃棄作業を行います> ・ 廃棄処理 	
	校正有効期限設定	<ul style="list-style-type: none"> <管理ラベルをもとに校正有効期限の設定・更新を行います> ・ 在庫情報メンテナンス（使用期限） 	
	在庫情報・処理履歴照会	<ul style="list-style-type: none"> <所有している校正機器の在庫情報や変更履歴を閲覧します> ・ 在庫一覧照会 ・ 在庫集計情報照会 ・ 変化履歴照会 	
校正期限通知	校正タイミング通知	<ul style="list-style-type: none"> <校正有効期限が近付いた校正機器をメールで通知します> ・ 通知タイミング設定 ・ 通知先設定 	●
校正実績管理	実績入力帳票設計	<ul style="list-style-type: none"> <実績記録用帳票の画面を設計します> ・ 帳票設計 ・ 管理項目の作成 ・ 規格値/判定基準の設定 	
	実績入力帳票発行	<ul style="list-style-type: none"> <作成した実績記録用帳票を呼び出し実績を入力します> ・ 帳票発行、実績入力 ・ 管理コードでの帳票呼び出し 	●
	実績入力値判定	<ul style="list-style-type: none"> <設定した規格値を元に実績値の合否判定を行います> ・ 規格値や状態の合否判定 	
	校正証明書登録・照会	<ul style="list-style-type: none"> <外部機関で発行された成績書・証明書の登録および照会を行います> ・ 発行された証明書の登録 ・ 登録済みの証明書を照会 	
	手順書登録・照会	<ul style="list-style-type: none"> <校正手順書の文書登録および照会を行います> ・ 新規作成した手順書の登録 ・ 登録済みの手順書を照会 ・ 文書管理機能を使用した分類された手順書の管理 	●
生産実績及び機器の使用実績管理	実績承認・照会	<ul style="list-style-type: none"> <発行された校正記録の照会および承認を行います> ・ 承認ルート設計 ・ 発行帳票の閲覧 ・ 発行帳票の承認 	
	管理項目設定	<ul style="list-style-type: none"> <製品の生産時に記録する項目や管理値を設定します> ・ 項目作成 ・ 規格値設定 	●
	生産実績入力	<ul style="list-style-type: none"> <生産時の検査・測定実績を、使用した機器情報とともに記録します> ・ 計測実績登録 ・ 使用機器紐づけ 	●
生産実績承認・照会	生産実績承認・照会	<ul style="list-style-type: none"> <入力された生産実績の照会および承認を行います> ・ 承認ルート設計 ・ 入力作業情報の閲覧 ・ 入力作業情報の承認 	●
	仕様管理 (マスター設定)	<ul style="list-style-type: none"> <校正機器にまつわるマスター設定が可能です> ・ 在庫設定・・・機器種別、型番 ・ 場所設定・・・エリア、場所 ・ 使用機械設定・・・工程、機械 ・ その他・・・ユーザー設定、グループ設定、ラベルフォーマット 	