

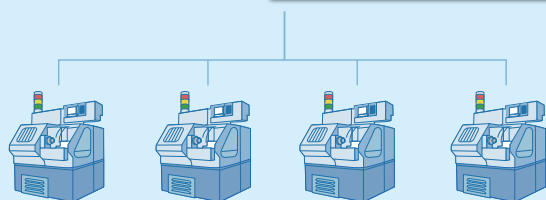
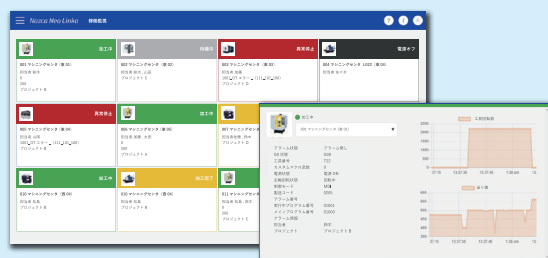
今お持ちの工作機械をそのまま活用して

## 工作機械のIoTを実現

古い工作機械でもご相談ください

Nazca Neo Linka は、「工場マネジメント」をコンセプトに開発した工作機械の稼働監視システムです。

工作機械の稼働データをリアルタイムに収集し、パソコンやスマートフォンなどのスマートデバイスから工場全体の稼働状態を確認できます。



専用インターフェースがなくても接続できるので、

メーカーや年式を問わず

今お持ちの工作機械をそのまま活用して、

工作機械のIoTを実現します。

■製造・販売

# Godo solution



会社名 株式会社ゴードーソリューション

E-Mail [info@godo.co.jp](mailto:info@godo.co.jp)

Web <https://www.godo.co.jp>

〒435-0028 静岡県浜松市南区飯田町471

TEL 053-465-0711

■販売

# ShinMaywa



会社名 新明和ソフトテクノロジー株式会社

E-Mail [sales@stec.co.jp](mailto:sales@stec.co.jp)

Web <https://www.stec.co.jp>

本社

〒663-8001 兵庫県西宮市田近野町6-84

TEL 0798-54-9007

東部技術本部

〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1310

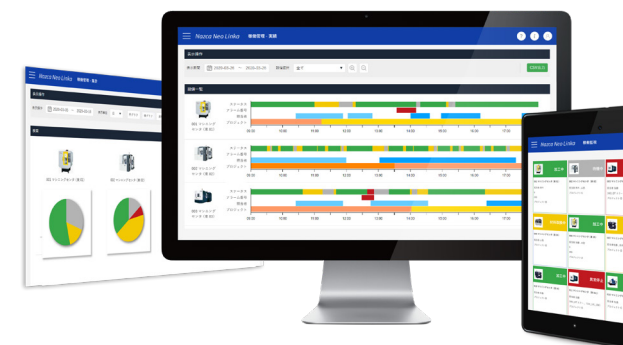
ミュージア川崎セントラルタワー26階

TEL 044-520-3122



# Nazca Neo Linka

ナスカ・ネオ・リンカ



## IoTによる 工作機械の見える化システム

# メーカーや年式問わず、 様々な工作機械の稼働データを収集

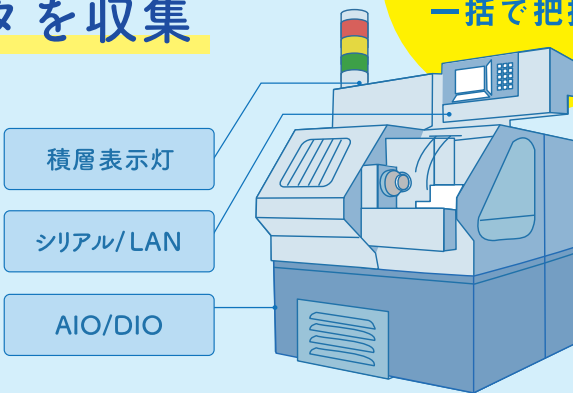
Nazca Neo Linkaは、多彩な接続方法に対応しているので、工場にある様々な工作機械の稼働状態を一括で表示できます。

接続方法のご提案から導入まで  
専任スタッフにおまかせ！

工作機械ごとに最適な接続方法をご提案します



工場全体の  
稼働状態を  
一括で把握！



実績のある工作機械  
メーカー様  
(順不同、敬称略)

オークマ  
OKK  
キタムラ機械  
ジェイテクト

シチズンマシナリー  
芝浦機械  
スター精密  
ソディック

高松機械工業  
滝澤鉄工所  
ツガミ  
DMG森精機

中村留精密工業  
ファナック  
ブラザー工業  
牧野フライス製作所

三菱重工業  
三菱電機  
ヤマザキマザック  
他多数

パソコンやスマートフォンで、  
いつでもどこからでも  
工作機械の稼働状態を確認

異常停止なども  
早期発見で  
迅速に対応！



ステータス変化を知らせるメール通知機能も搭載！

工作機械の稼働状態と合わせて、  
担当者や作業時間など、  
複合的な情報を一括管理

原価計算や  
人員の最適配置に  
役立てられる！

各種センシング機器で収集したデータや  
その他複合的な情報を紐づけて管理！

バーコード

RFID



その他  
振動センサー  
音センサーなど…

## 基本機能

Nazca Neo Linka は、解決したい課題やご要望に合わせて  
機能を組み合わせるご提案します

### 稼働監視

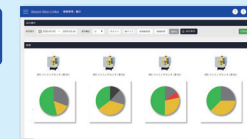
機械の稼働データを収集  
いつでもどこでも確認できる



工作機械の稼働データをリアルタイムに収集し、ブラウザ上  
で確認できます。ステータス変化を知らせるメール通知機能  
により、異常停止など状況対応の早期化が期待できます。

### 稼働管理

任意の期間で稼働実績を  
集計・分析できる



機械の稼働データを蓄積し、任意の期間における稼働率・累積稼  
働時間・アラーム回数などの算出を行えます。稼働データをCSV  
ファイルに書き出せるので、日報作成や業務改善に活用できます。

### 加工生産管理

加工の計画と実績を  
リアルタイムで対比できる



加工計画に対する実績(生産個数)の達成状況をリアルタイム  
に確認できます。過去の実績を再利用することで、リードタイ  
ムを見積もることができます。

### NCプログラム通信操作

NCプログラムを送受信  
一元管理できる



NCプログラム送受信ソフト「ナスカ・プロ マルチ通信」と連携  
することで、NCプログラムの送受信や編集が可能です。複数人で  
同時操作ができ、工場のNCプログラムを一元管理できます。