

工作機械の稼働率 20%向上を実現！！

Nazca Neo Linka の活用事例

Nazca Neo Linkaを導入された 株式会社 三友製作所様のご紹介
従業員数180名、Nazca Neo Linka接続台数16台。本社工場と支社工場の2つの拠点で試作、部品加工をされています。「生産現場の新しい生産管理の仕組み」として、Nazca Neo Linkaを導入されました。

導入前

経験と勘による工作機械の管理

工作機械の稼働状況を正確に把握できずにいた。
稼働率を向上したいが、現状が見えず改善方法も分からずにいた。

稼働率改善のステップ

2016年10月

STEP1 1台の工作機械に絞り、Nazca Neo Linka を導入

STEP2 対象機械の現在の稼働状況を見える化

STEP3 工作機械の稼働率改善への従業員意識が向上

2016年11月

STEP4 高稼働率に向けた対策について自主的に立案し、実施

STEP5 自動収集した稼働ログを活用し、投資対効果シミュレーションを実施

STEP6 稼働率改善に向けて、試行錯誤を繰り返す

STEP7 工作機械1台において、稼働率**20%向上**を達成

2016年12月～

STEP8 工場内の全16台に成功した手法を展開

Nazca Neo Linka（稼働監視/管理）

稼働状況を
リアルタイムに見える化



トラブル、異常停止時の
迅速な対処が可能に！

稼働実績を自動収集、集計



稼働率向上や単価低減に対する
改善策立案が可能に！

特長 1

日報よりも正確でリアルタイムに稼働状況が把握できる！
稼働状況の実績値は自動集計されるため、集計作業が不要！

特長 2

社内全員が現場の状況を把握できるようになり、作業進捗や設備稼働に関して会社全体で意識が向上する！

特長 3

数値的根拠が現状改善の検討材料になる！
たとえば、稼働状況の改善や原価計算などに役立つ。

工作機械 1 台から始めて効果を実感

スタートアップセットのご紹介

稼働監視/管理機能を工作機械 1 台からすぐに始められるセットをご用意しました。

3 月末までの期間限定！！

Nazca Neo Linka スタートアップセット

価格 (税抜)	76.6万円（導入設置費は別途お見積） ※分割納品対応可能
商品	Nazca Neo Linka -稼働監視 機能 -稼働管理 機能
台数	工作機械 1 台
機械	信号灯が付いていること ※その他はご相談ください。
導入	専任技術者にお任せ、1 日

※台数が 2 台以上の場合には別途ご相談ください。

どんな機械でもご相談ください！

- ・メーカー、機種、年式は問いません。
工場のすべての工作機械が対象です。

お仕事を止めず、1 日で導入可能！

- ・設置にかかる時間は 1 日。
お仕事を止めずに導入することができます。

導入後でも拡張可能！

- ・1 台から始めても拡張できます。
・遠隔拠点への拡張が可能です。



ご注文から
最短 **2 週間** で出荷可能

詳しくはお気軽にお問い合わせください。