

# 加工現場のIoTを 始めませんか

IoTの活用は多くの経営資源（ヒト・モノ・カネ）や高い専門技術を必要とするため、敷居の高いものでした。そこで当社では、誰もが手の届くIoTを目指し、「Nazca Neo Linka」を開発しました。

## Nazca Neo Linka



### 特長

- ▶ 加工機の稼働監視/管理を実現
  - ・ 加工機の実状がタイムリーに見れる！
  - ・ 加工機の稼働状況が遠隔で見れる！
  - ・ 非稼働要因が分析できる！

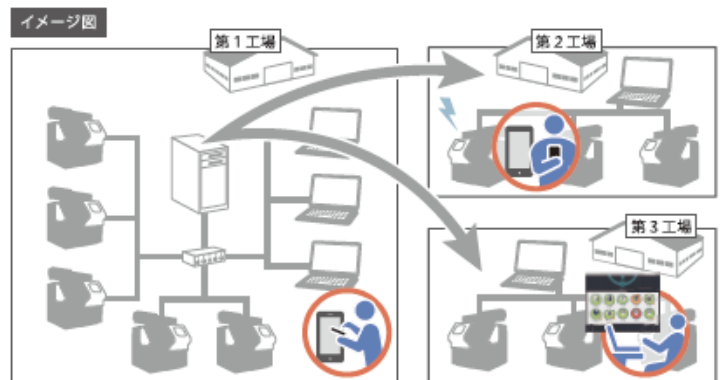
### 価格

- ▶ リーズナブルなソフトウェア価格
  - ・ 最小構成 **228,000円** ~

### ▶ サンプル構成価格

- ・ 加工機 5台の稼働監視・管理を行う場合……

含まれるもの	サンプル価格
ソフトウェア	¥ 2,000,000-
センサー	
導入設置作業	



※次年度より10%のソフトウェア保守サポート費がかかります  
※LAN配線工事は含みません。  
※金額には消費税は含まれておりません。

どうぞお気軽にご相談ください。