

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

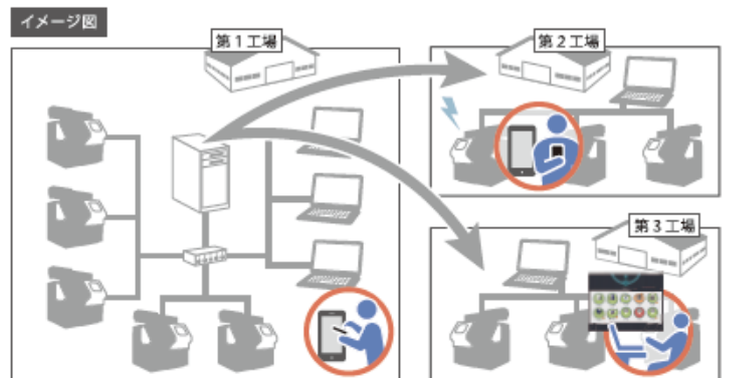


特長

- ▶ 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。