

IoTによる工作機械の見える化システム Nazca Neo Linka がバージョンアップ!

最新 Ver 2.1.0 で追加された新機能のご紹介

機械の稼働管理

機械ごとの実績集計を日別・要素別に切り替えて表示可能に

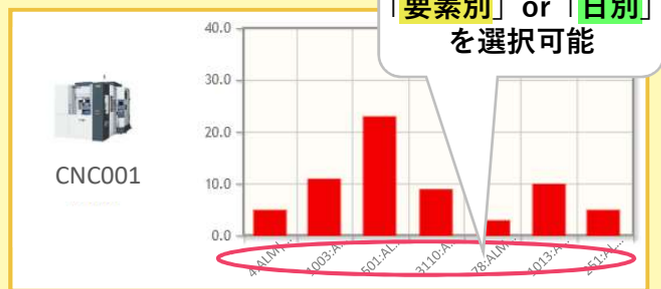
稼働管理機能では期間を区切って、機械ごとにアラーム情報や加工ステータスの累積時間を見ることができました。これらの情報はVer 2.0.0では日別のみを集計でしたが、Ver 2.1.0では要素別に集計した結果をグラフで表示できるようになりました。これにより期間ごとに発生したアラームの種類などが一目でわかるようになります。

従来



その日に発生したアラーム等をまとめて確認ができましたが、どのような種類のアラームが各何回発生したかはパッと見ではわかりませんでした。

Ver 2.1.0



「要素別」を選択できるようになったことで、ある期間中にどのような種類のアラームが発生したのか等、要素ごとに分けて確認・分析ができるようになりました。

機械の加工生産管理

加工した製品の個数カウント方法に0番号を追加

加工生産管理で使用可能な個数カウント方法に、0番号でもカウントされる機能が付加されました。以前は工作機械側のステータス変化のみの対応でしたが、0番号ごとにカウントを行うことで様々なNCプログラムのパターンに対応できるようになります。

従来



Ver 2.1.0



仕様および画面は、製品改良のため予告なく変更する場合がございます。(2020年8月現在)

ShinMaywa
Brighten Your Future

お問合せ先：新明和ソフトテクノロジー株式会社 Email: sales@stec.co.jp

■本社
〒663-8001 兵庫県西宮市田近野町6-84
TEL: 0798-51-5922

■東部技術本部
〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1310番地
ミュージア川崎セントラルタワー26階
TEL: 044-520-3122