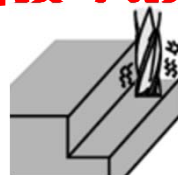




対策必要じゃないですか！ 加工中の異常検知、サイクルタイム短縮、不良削減(びびり・折損・欠損)、ゴミ噛みATC振れ検知、etc.....



IoT エッジデバイス 製品

エヌティエンジニアリング株式会社


振動モニタリングユニット『dB-2 Ver.3』をご紹介します！

自動しきい値&折損検知

突発異常を移動平均値で自動監視



各サイクル毎の折損検知



びびりアナライズ機能



安定領域を見つけ出し工具のポテンシャルを最大限に引き出します。

FANUC連動

LAN接続により、Ethernetを経由してサーボ情報を取得し監視します。






dB-2 振動モニタリングシステム

センサレス&無線センサ仕様

無線加速度センサ

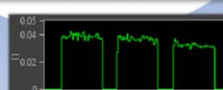


DPU-D1


機械内にワイレス加速度センサを設置し、Wi-Fiを使ってデータを送信することにより、面倒な配線の取り回しが軽減されます。

センサレスでドリルの欠損検知

新品ドリル



摩耗ドリル



分析機能



各測定データは装置の中に保存され、分析ができます。

ずばり強みは、

- 1)加工を知ったツールホルダメーカーが作った振動測定器です！
- 2)センサレスで欠損検知・振れ検知を行います！
- 3)びびりアナライズ機能で安定領域を見つけます！
- 4)ハードからソフトまで一貫生産、仕様をカスタマイズ出来ます！
- 5)測定サポート致します！

紹介動画を
ご覧ください



デモ機を貸出し、と一緒に検証致します！

カタログはこちら → [PDF](#)

製品について問い合わせがありましたら、是非ナカキンマンにお聞きください！



—お知らせ—

ロボットテクノロジージャパン2022に当社は出展致します。於：Aichi Sky Expo (愛知県国際展示場)
日程：6月30日、7月1日、2日
小間番号：B-46

*詳細リンクはこちら

***dB-2 Ver.3を出品致しますので是非お越しください。**