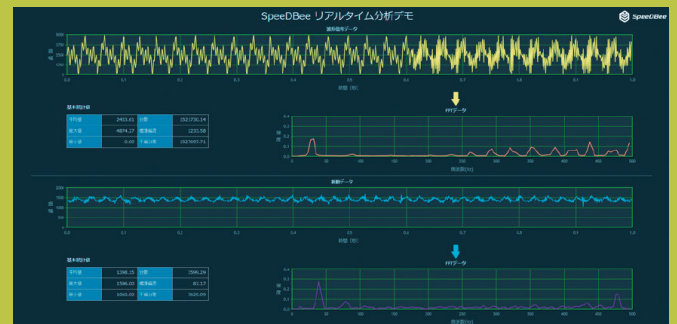
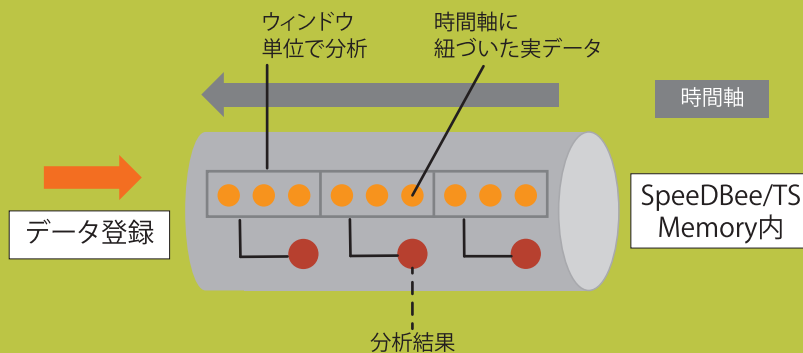


SpeedBee

for Realtime Analyzing

SpeedBee TS リアルタイム分析機能

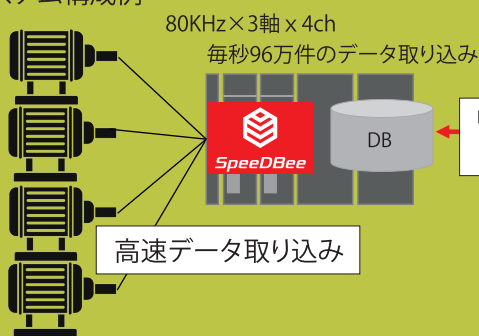


IoT/エッジ分析/AIを支えるリアルタイム分析

導入ケース

工作機械部品の摩耗/破損防止、構造的欠陥の検知、モータ摩耗/破損/欠陥の検知
危険水位予知、品質不良の事前検知、外観検査の精度向上、生産ライン歩留まり向上

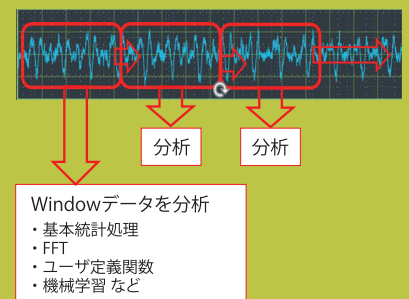
システム構成例



chごとにデータ分析 異常波形を瞬時に検知



Window分析機能



基本統計処理 分析結果データ

最大値

総和

平均

標準偏差

分散

標準誤差

ウィンドウ開始時刻

最小値

2乗和

標本不変標準偏差

不偏分散

ウィンドウ内データ件数

ウィンドウ終了時刻

株式会社ソルティスター

本社：長野県塩尻市 拠点：沖縄開発センター/長野R&D/東京都内
本製品に関するお問い合わせ info@saltyster.com TEL:0263-51-9296

©2020 SALTYSYTER Inc. All rights reserved.

