

# 半導体製造装置振動モニタ

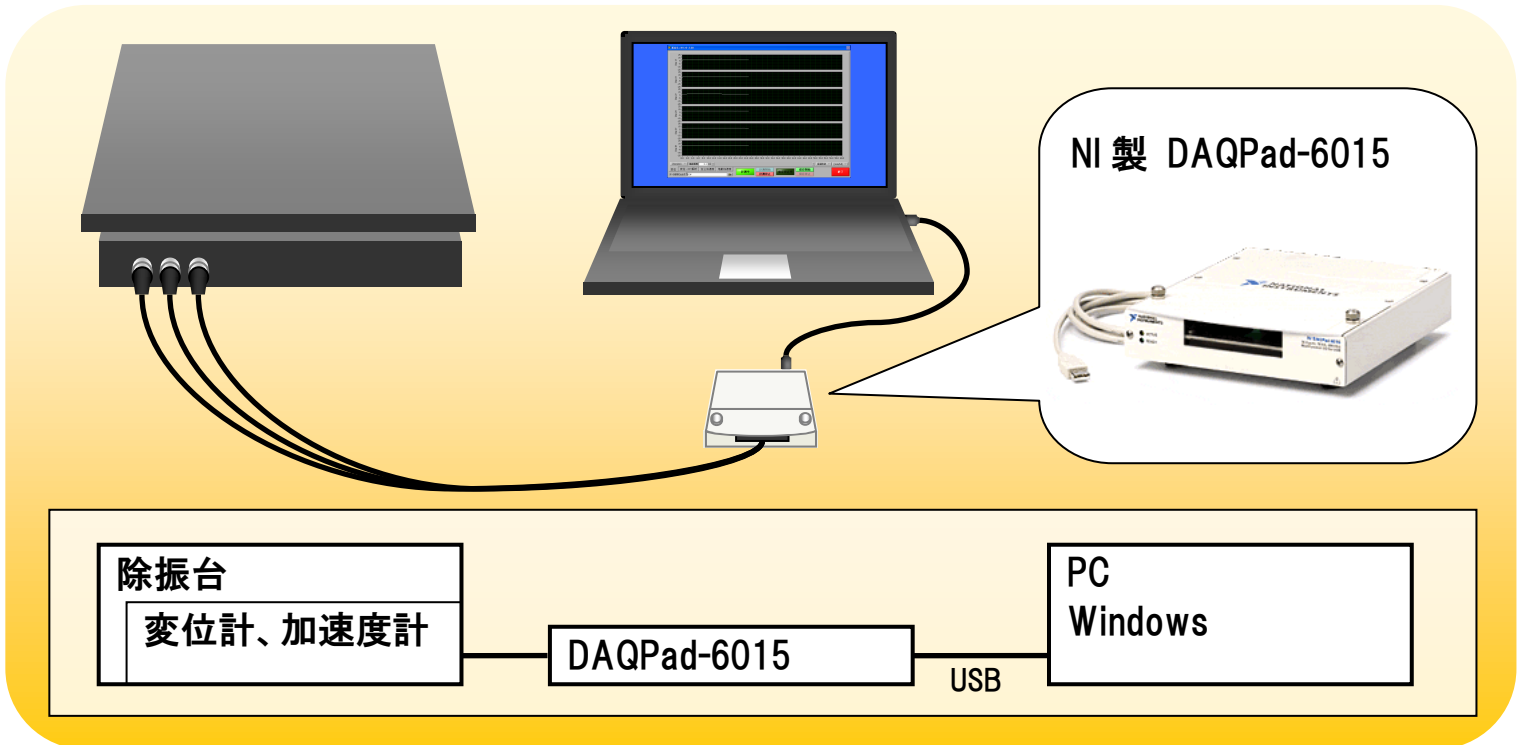
長期間にわたり除振台の変位データをロギングする低コスト振動モニタ

半導体製造ラインでの不良の原因となる振動について、除振台に変位計、加速度計を設置して最大 10Hz で長期間連続集録します

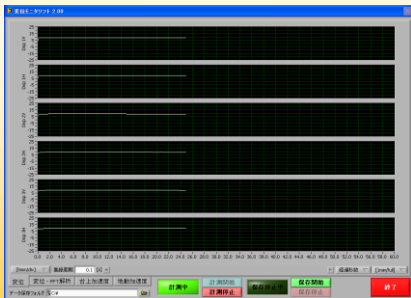
集録したデータは画面上にそのまま/周波数解析してグラフ表示する他、1 時間毎の CSV ファイルとして出力します

本システムで保存したデータを解析、表示するオプション有り

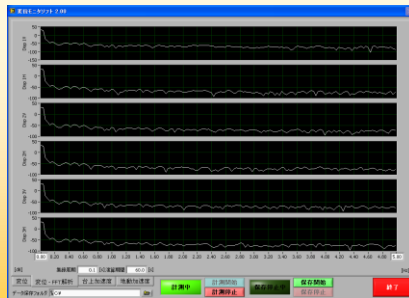
## ● 構成



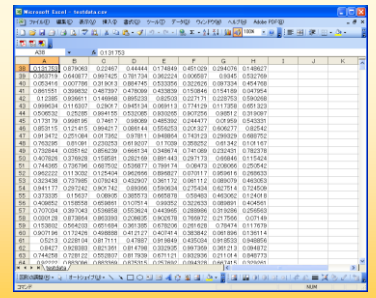
## ● 特徴



集録データをモニタ表示



周波数解析表示



CSVファイルに自動出力

## ● 主な仕様

### 動作条件

集録 ch 数 15ch (変位 6ch、加速度 9ch)

サンプリング周波数 10~0.1Hz

集録データモニタ表示、FFT 解析による周波数-パワー密度グラフ表示

CSVファイル自動保存(1 時間単位で自動分割)

# FAX 連絡表

フリガナ	
貴社名	
フリガナ	
お名前	
部署・所属	
役職	
住所	〒
電話番号	
FAX 番号	
E-mail アドレス	
通信欄	
カタログ	半導体製造装置振動モニタ
カタログ No.	PC-3-002



試験と計測の

**ペリテック**

株式会社ペリテック 〒370-0862 群馬県高崎市片岡町 1-17-2

[www.peritec.co.jp](http://www.peritec.co.jp)

Tel 027-328-6970

Fax 027-322-7218



Platinum  
Partner

SYSTEM INTEGRATION