

## 6軸運動センサ自動測定装置

型式名:WAM-602



ワコーが提供する6軸運動センサ自動測定装置は、加速度及び角速度を測定する装置です。また、回転振動を与えて、角速度の周波数特性を簡便に測定することもできます。測定はコンピュータ(PC)によって制御され自動で行われます。測定結果は、画面上のグラフで確認することができ、データはCSV形式でファイルに保存されるためデータの解析が容易となります。本装置を使用することで、加速度センサ及び角速度センサの特性試験に要する時間が大幅に短縮され、幅広く利用できます。

### 特徴

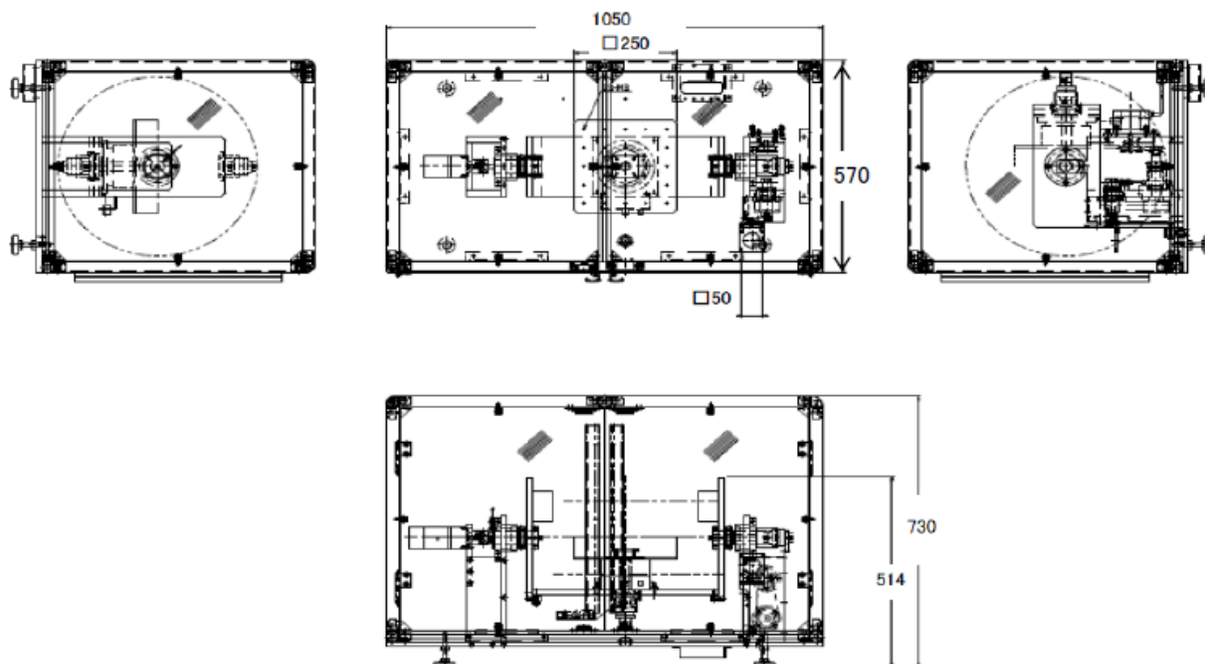
- 加速度センサ、角速度センサの測定が可能
- 角速度センサの回転振動(0~100Hz)も測定が可能
- パソコンに収集されたデータはグラフ表示されCSV形式で保存
- 角速度測定では任意の角度での測定が可能
- 条件により加速度2Gまで測定ができる

## 主な仕様

重量	本体	55Kg
	制御BOX	32Kg
センサ用電源	DC5V(可変) / 1A 以上(ドロップ)	
AD変換器 (センサ入力)	入力CH	8CH
	分解能	16ビット
	サンプリング周波数	1kHz
加速度測定	測定範囲	0 ~ 360° (0 ~ 1G)
	回転精度	± 0.18 deg
角速度測定	測定範囲	0 ~ 360 deg/sec
	回転精度	設定角速度の ± 0.1%

[注]仕様は断り無く変更することがあります。

## 外形寸法 (mm) \* 図面は安全カバー(オプション)付きのものです



株式会社ワコー 大宮事業所  
〒330-0854 さいたま市大宮区桜木町 4-241-2 第2山崎ビル6F  
TEL 048-641-9995 FAX 048-641-9996

富山事業所  
〒933-0816 富山県高岡市二塚 322-5 高岡テクノドーム内 203号室  
TEL 0766-29-2370 FAX 0766-29-2371

販売会社 株式会社ワコー販売  
〒101-0032 東京都千代田区岩本町 3-9-15 フォロス岩本町ビル5F  
TEL 03-3861-2513 FAX 03-3861-2514

URL <http://www.wacoh.co.jp>