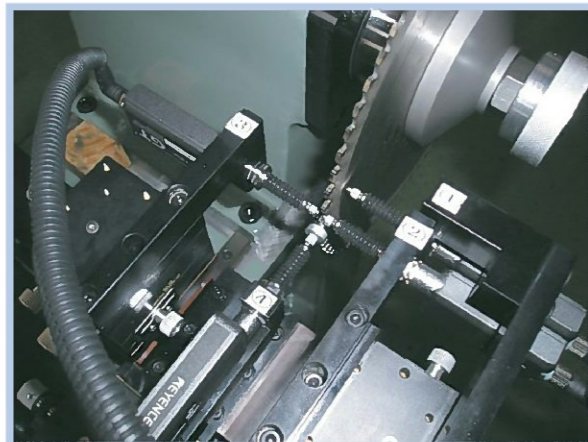


※写真はLAGフランジφ100、φ160タイプ



センサーヘッド



センサーアンプ

## MECHANISM メカニズム

※LAG-100-160（写真）タイプの仕様

- 対象ワーク  
＜チップソー＞
  - ・ 外径 : φ180mm～φ1000mm
  - ・ フランジ径 : お打合せの上決定（2種類）
  - ・ 基本軸 : φ20（特殊仕様あり）
  - ・ スリーブ : φ20～
- 測定子（KEYENCE製センサーヘッド・アンプ）
  - ・ 測定子数 : 測定子の数はお打合せの上決定
  - ・ 測定子 : φ5  
（左写真は測定子4箇所搭載タイプです。）
    - ・ 台金 × 1箇所（写真①番）
    - ・ 側面 × 2箇所（写真②・③番）
    - ・ 先端 × 1箇所（写真④番）
- オプション  
（パソコン：指定が無ければ下記同等クラスのPCを準備致します。）
  - ・ 本体 : デスクトップ型
  - ・ OS : Windows XP、VISTA以上
  - ・ CPU : AMD 2.1GHz
  - ・ メモリ : 2GB
  - ・ HDD : 80GB
  - ・ ドライブ : スーパーマルチドライブ（CD-RW/DVD-RW）
  - ・ office : office2007 personal
  - ・ 液晶ディスプレイ : 17インチ以上

- 本体総重量  
約 120kg
- 機械寸法  
約 700mm × 350mm × 1000mm  
（幅×奥行き×高さ）

（プリンター：指定が無ければ下記同等クラスのプリンターを準備致します。）  
Canon PIXUS ip4700  
最高9600dpi/独立インク5color/自動両面印刷

マルチ入力データ収集システム搭載タイプの合金振れ測定器。  
お客様のご要望に合わせてフランジ径を2種類選択出来ます。

写真のLAGはφ100、φ160のフランジ仕様です。  
フランジ径はお打合せの上決定致します。



- ・ 作業場所を選ばないキャスター付きです。
- ・ データ収集のためのパソコンの準備も承ります。詳しくは裏面をごらん下さい。
- ・ 手動測定のための簡易タイプもございます。ご相談下さい。

※弊社では常に製品の改良を心がけておりますので、写真仕様と異なる場合があります。予めご了承下さい。



◆ 発売元  
株式会社えのきだ  
静岡県牧之原市勝俣1589  
TEL 0548-22-0618 FAX 0548-22-5536  
URL: <http://www.enokida-jpn.com>

◆ 製造元  
株式会社エノテック  
静岡県牧之原市勝俣1589  
TEL 0548-22-8833 FAX 0548-22-8889

●仕様の詳細については裏面をご覧ください。



# 合金振れ測定器（二軸仕様） **LAG型**



**特徴①**

小径・大径と**2種類**のフランジをセット出来ます。  
予め2種類のフランジを選択出来ます。

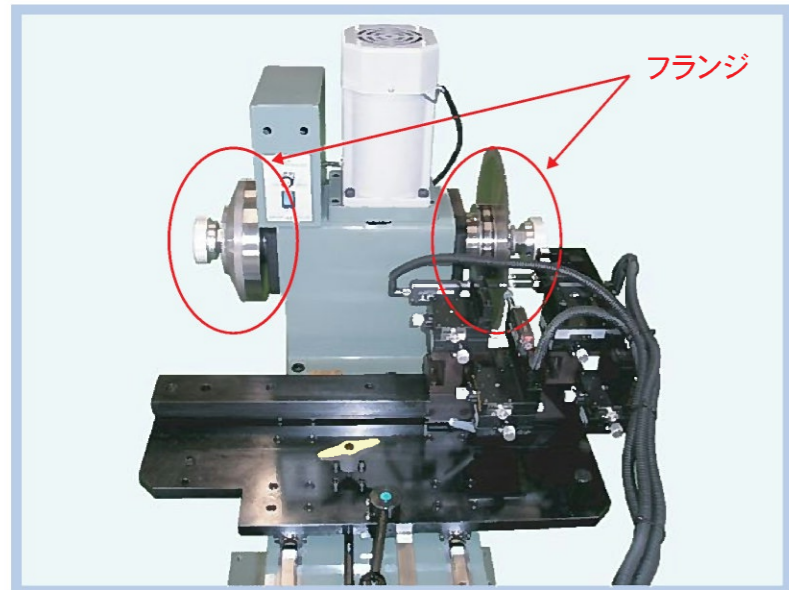


**特徴③**

収集データはアナログから**デジタル変換**。  
測定結果をリアルタイムでグラフ化します。

測定データ

キーエンス製計測ソフトを使用して計測を行い、サンプリングしたデータを自動的にグラフ化し振れ具合を視覚確認出来ます。またサンプリングしたデータをEXCELデータに変換する事も出来ます。

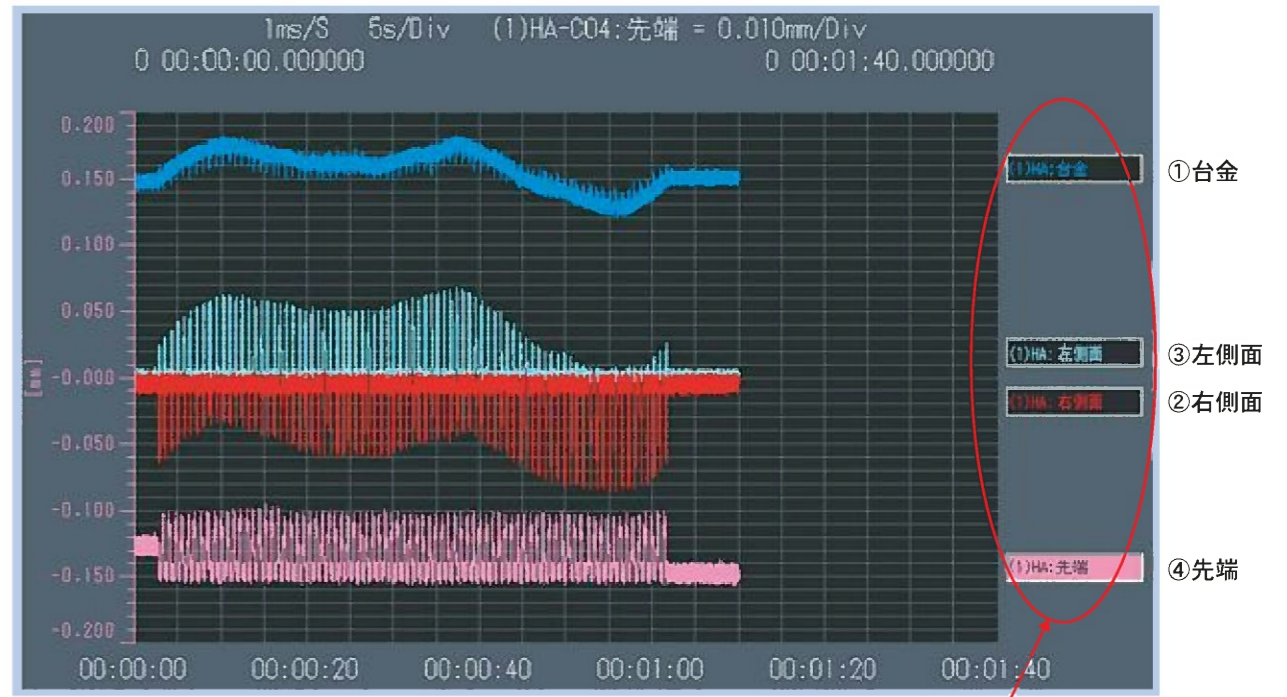


- 鋸外径**  
φ180mm～φ1000mmまでの鋸をセット出来ます。
- フランジ**  
計測鋸の鋸径に合わせ、2種類のフランジをセット出来ます。（フランジ径は要事前お打合せ）
- 基本軸**  
基本軸はφ20（お客様の仕様により変更も可能です。要事前お打合せ）



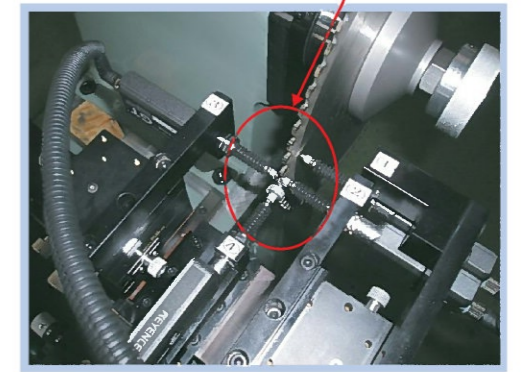
**特徴②**

測定子を載せた測定子台が**前後左右に移動**します。  
鋸径に合わせ測定子台移動。

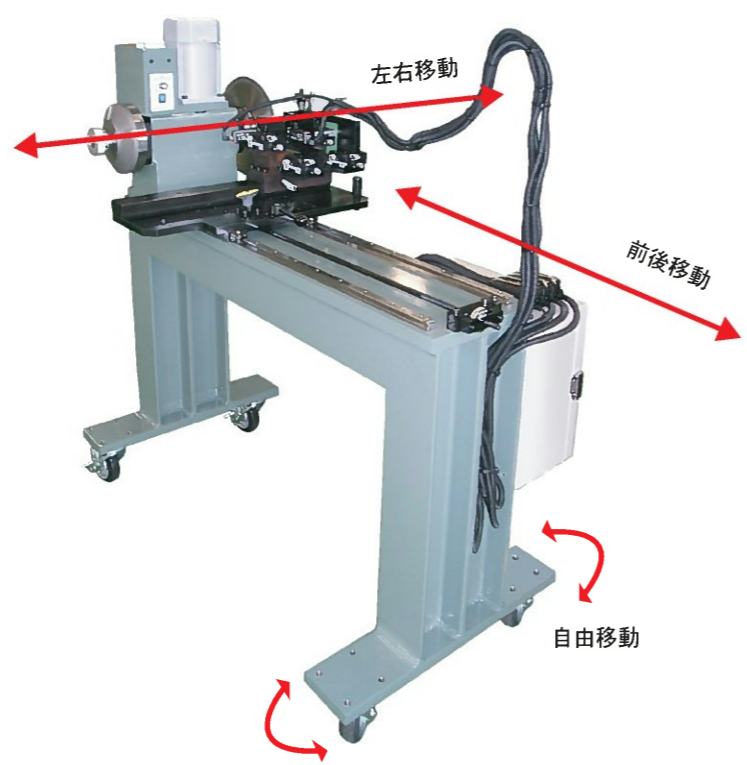


※上記画像は計測時のソフトウェア画面です。

写真では、台金・右側面・左側面・先端の4箇所測定の場合を例に説明しています。測定子の数はお打合せの上変更が可能です。



- 測定子台**  
測定子台は鋸の外径に合わせ、前後左右に移動します。
- キャスター付**  
作業場所を選ばないキャスター付です。
- 塗装色**  
ボディカラーもお客様の工場指定の色が選択出来ます。（写真はグレー色）



## オプション

**オプションとしてパソコン・プリンターも準備致します。**  
お客様のご要望があれば、データ収集用のパソコン・プリンターも準備致します。

キーエンス製計測ソフトは、センサーヘッド・アンプを含むシステムに付属しています。パソコンはお客様準備のパソコンでも構いません。推奨スペック等は裏面をご覧ください。必要な場合は準備致します。詳しくは株えのきだまでご相談下さい。