

液晶パネル表示付 高精度カス上がり検出器

Analyzer of Metal STAMPING Die

# AMSTAD PS-474

検出機能  
目に視える進化

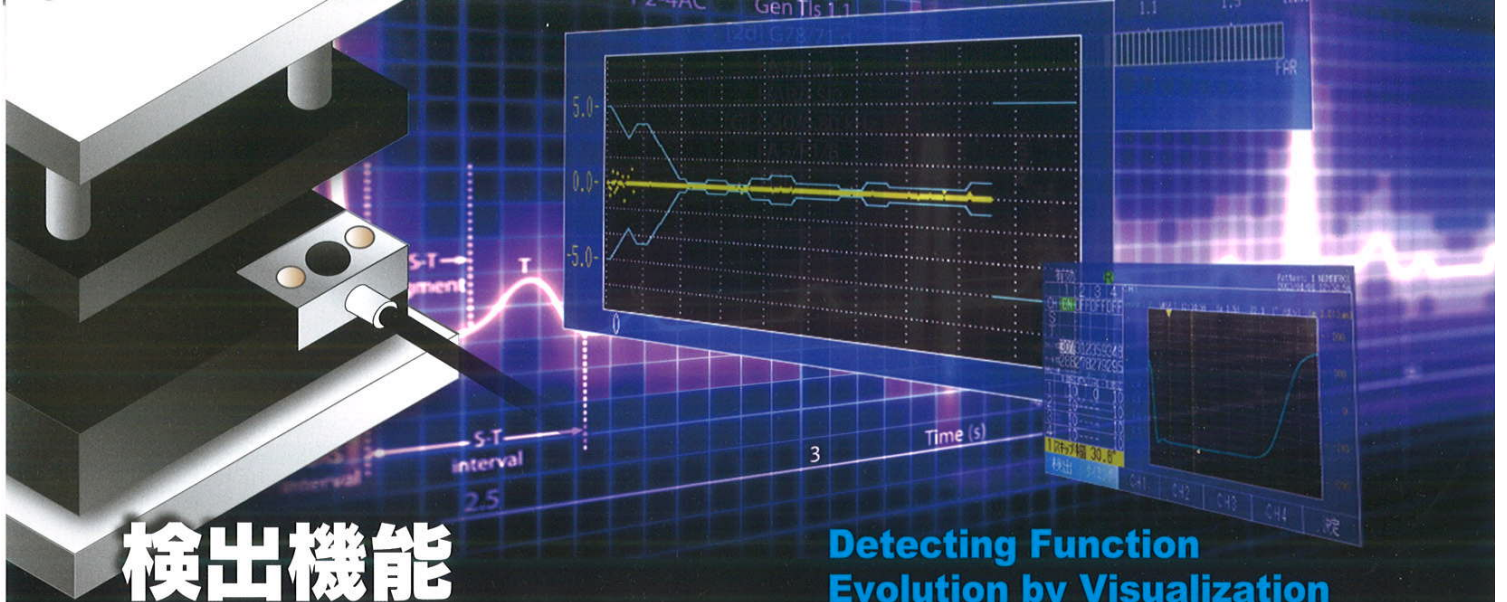
センサー  
波形

検出  
タイミング

データ  
保存







# 検出機能 目に視える進化

独自のタイミング方式で好評のカス上がり検出器が、新たに視える機能を備えて高精度に進化しました。

## Detecting Function Evolution by Visualization

The slug detector which has been well-received for its original timing system evolves into a high-precision device equipped with new functions for visualization.

### 検出機能 视觉进化

至今备受亲睐的独有角度检测功能，精度达到可视化。

## AMSTAD 3つの進化

### AMSTAD three evolutions

AMSTAD 的 3 个进化

### 1 Function

## 液晶パネルによる可視化

Visualization by a liquid crystal panel

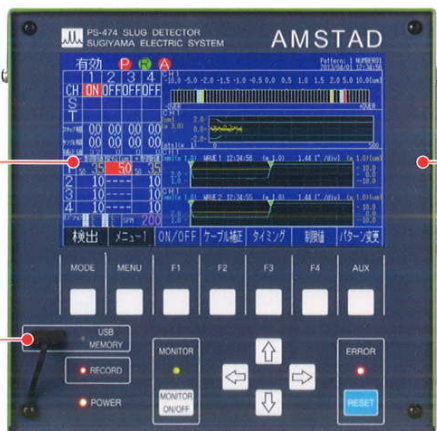
可視化液晶显示屏

#### 各CHの設定や状態が一目でわかる

Easy to understand settings and status of each channel at a glance.

各CH的设定状态一目了然

- |          |                    |           |
|----------|--------------------|-----------|
| ・センサーの状態 | ・Sensor status     | ・传感头的状态   |
| ・検出タイミング | ・Detection timing  | ・检测同步角度范围 |
| ・制限値     | ・Limit value       | ・限制值      |
| ・変位 など   | ・Displacement etc. | ・下死点变位 等  |



#### 表示画面をそのままBMP形式でUSBメモリに保存できる

The displayed screen can be saved as is on a USB flash drive as a BMP format.

显示画面可以通过BMP格式存入U盘

#### バーグラフだけでなく波形グラフ表示やプロットグラフ表示が可能

The data can be shown in not only bar graphs but also waveform graphs and plot graphs.

条线图、波形图、下死点曲线图等多种显示

#### バーグラフモード

センサー設置時に  
便利な隙間表示



#### Bar graphic mode

Display a gap of sensor which is useful for setting the sensor.

条线图模式 设置传感头时间隙显示方便观察

#### 波形グラフモード

オシロスコープ不要で  
動作が見える

#### Waveform graphic mode

Display the press motion  
without oscilloscope.

波形曲线图模式  
不必另外连接示波器



#### プロットグラフモード

変位や制限値の変化が見える

#### Plot graphic mode

Display a variation of  
displacement and limit value.

下死点曲线  
可观测下死点变化，  
以及上下限值范围

