

液晶パネル表示付 高精度カス上上がり検出器

Analyzer of Metal STAmping Die

# AMSTAD PS-474

検出機能  
目に見える進化



# 検出機能 目に見える進化

独自のタイミング方式で好評のカス上がり検出器が、新たに見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.

## 检测功能 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

### 1 Function

### 液晶パネルによる可視化

Visualization by a liquid crystal panel

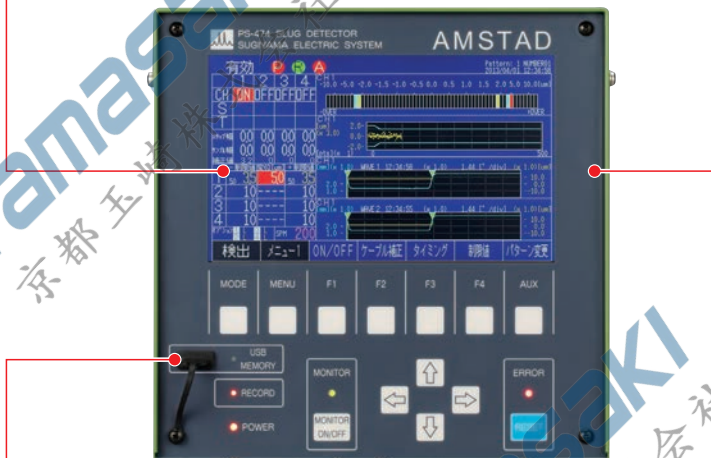
AMSTAD three evolutions  
AMSTAD 的 3 个进化

#### 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
- ・検出タイミング Detection timing
- ・制限値 Limit value
- ・変位 など Displacement etc.
- ・传感头的状态
- ・检测同步角度范围
- ・限制值
- ・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

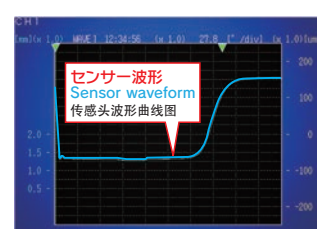
#### 波形グラフモード

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





# 基本性能も充実

Basic functions are also enhanced

基本性能内容充实

## Basic performance

### 分解能0.1μmの高感度センサー

High-sensitivity sensor with the resolution of 0.1 μm 解析能力可以达到0.1μm的高精度传感头

■ 分解能0.1 μ mにより微小変位が検出可能  
Detection of slight displacement can be realized in resolution of 0.1 μm.

可以实现解析0.1μm的精密变位检测

■ 接続時ケーブル補正

Cable compensation is performed when connected.

连接时线长自动校准

■ センサーへッド交換時の調整不要

Adjustment is not required when replacing the sensor head.

传感器头交换后无需调节

■ センサー中継ケーブル断線検出

Breakage of the sensor cable can be detected.

传感器头连接线断线检测

ケーブル接続時に、ケーブル長に合わせて瞬時にケーブル補正を行います。

Cable compensation is instantly performed according the cable length when connecting the cable.

连线接好后，根据连接线长度自动进行线长校准。

センサーへッドの種類を変更してもケーブル補正の実行だけで済み、再調整する必要はありません。

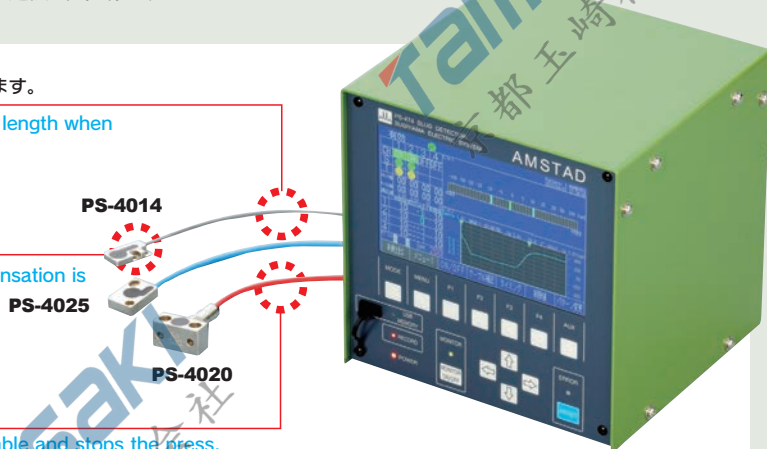
Even when the sensor head type is changed, only cable compensation is needed and readjustment is not required.

即使更换传感器头的种类，只需实行线长校准功能，不必再次调整。

断線しても、断線検出してプレスを停止させることができます。

Even if the cable breaks, the sensor detects breakage of the cable and stops the press.

在断线时可发出报警停止冲床。



## Basic performance

### 豊富な各種設定機能搭載

Feature-rich settings 备有各种丰富的设定功能

便利な機能  
Useful functions  
便利的功能

制限値切詰  
Trimming limit value  
限位自动缩小

プレス停止検出  
Press stop detection  
冲床停止检测



プレス始動時は最初に設定した  
制限値でスタート  
Start from initial limit value  
when the press starts up.  
冲床开始运转时，以最初设定的限制数值开始

プレス安定時は制限値が自動的に減少  
Decrease limit value  
automatically when the press  
works stable.  
冲床运转稳定后限制值范围自动缩小

プレス停止時は制限値が自動的に  
初期値に戻る  
Return back to initial limit  
value when the press stops.  
冲床停止时限制值自动恢复到最初设定值

■ 便利な設定機能搭載

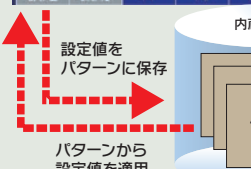
変位に応じて制限値が変動する「制限値切詰」、プレス停止を検出する「プレス停止検出」など様々な機能があります。

■ Useful settings

Various functions are available, such as "Trimming limit value" that changes limit value according to displacement and "Press stop detection" that detects stop of the press.

备有便利的设定功能

根据变位上下限值发生变化的“自动缩小”“检测冲床停止”等多种功能。



■ 設定変更が簡単

設定の名称や値が表示されるため簡単に  
設定変更が可能です。

■ 設定が50パターン保存可能

各設定値が最大50パターン保存できます。  
USBメモリにも保存できるので、PC上での  
パターンの設定値変更が簡単にできます。



■ Easy to change settings

Because setting names and values are  
displayed, settings can be changed easily.

■ Up to 50 patterns of settings can be saved

Setting values can be saved in up to 50 patterns.  
Because the settings can be saved also on a USB  
flash drive, settings in the pattern can be  
changed easily also on a personal computer.

■ 简单变更设定

可以轻松的通过被显示设定名称或数值,更改设定。

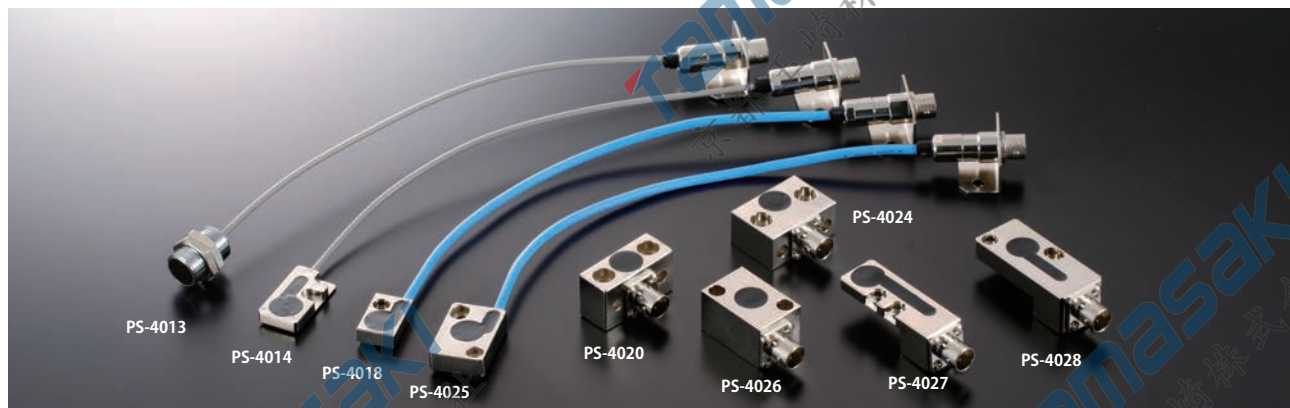
■ 设定可记忆50种模式

各设定值最多可保存50种模式。  
可以用U盘保存入电脑，并且通过电脑轻松更改模式的设定  
值内容。

# 様々な金型に対応するセンサーへッドバリエーション

Sensor heads are machined to various dies

对应各式模具的传感头种类丰富



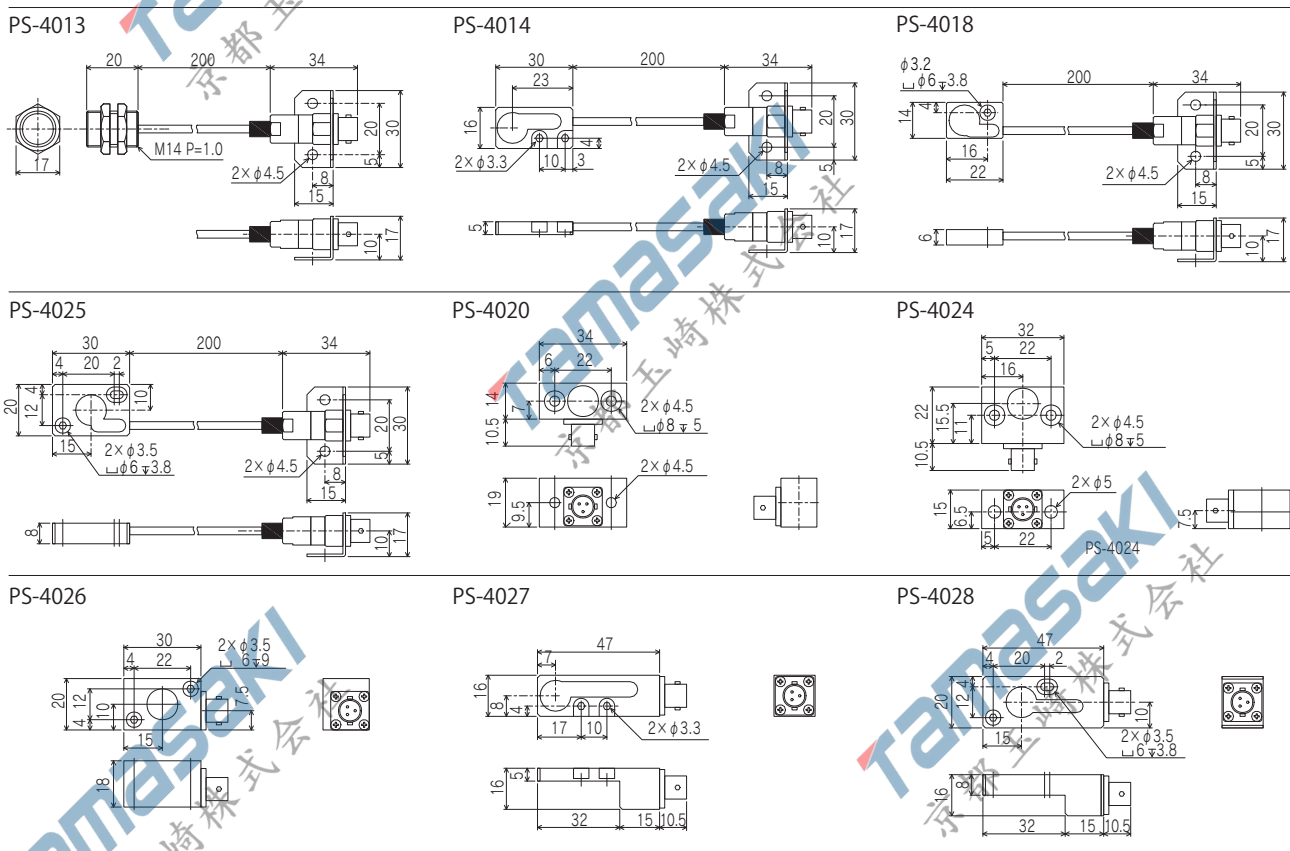
記載されているセンサーへッド以外にもバリエーションをご用意しております。詳細は弊社営業担当またはホームページにてご確認ください。

Varied sensor heads are prepared except for described sensor head.

For details, please contact our sales representative or visit our website.

备有展示图片之外的传感头种类。详细请联系业务人员或查询弊公司主页。

センサーへッド外形図 Dimensions of sensor heads 传感头外形图



システムアップで更に強力に

Further enhanced by system improvement

更强大的升级系统



PS-731 デジタルカム  
DIGITAL CAM  
电子凸轮

PS-474 カス上がり検出器  
SLUG DETECTOR  
跳废料检测器

PS-662/661 ミス検出器  
High performance MALFUNCTION DETECTOR  
失误检测器

高速プレスならこちら

For high speed press

高速冲床配置如下图所示



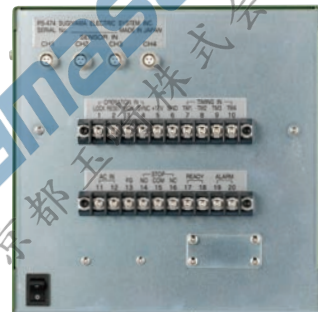
PS-474 カス上がり検出器  
SLUG DETECTOR  
跳废料检测器

PS-104F タッチセンサー専用 ミス検出器  
MALFUNCTION DETECTOR for touch sensor  
接触传感器专用 失误检测器

正面 Front view 正面



背面 Back view 背面



## 仕様 Specifications 规格

## 項目 Item 项目

## 検出 Detection 检测

検出CH数	4CH	Number of channels	4CH	检测CH数	4CH
検出分解能	1μm または 0.1μm	Resolution	1 μm or 0.1 μm	检测分解能力	1μm或0.1μm
制限値最大値	200μm または 20.0μm	Max. limit value	200 μm or 20.0 μm	限制值最大值	200μm或20.0μm
センサー・ヘッドの感応距離	0.7~1.5mm	Sensing distance of sensor head	0.7 - 1.5nm	传感头的感应距离	0.7~1.5mm
センサー・ヘッド周囲温度	0~55°C	Ambient temperature of sensor head	0 - 55°C	传感头的使用环境温度	0~55°C
タイミングの種類	内部タイミング、外部タイミング	Type of timing	Internal timing , External timing	同步角度种类	内部同步、外部同步
中継ケーブル長さ	標準3m	Length of sensor cable	Standard 3m	连接线长	标准3M
最大回転速度	4000SPM	Max. SPM	4000SPM	最大旋转速度	4000SPM

## 記録・保存 Record / Storage 记录・保存

記録ストローク数(目安)	6000万データ	Number of record strokes (Approx.)	60 million data	记录冲程数 (参考)	6000万数据
USBメモリ	USB2.0以下でFAT32でフォーマットされたUSBメモリ	USB flash drive	Formatted USB flash drive with FAT32 in USB2.0 or less	U盘	USB2.0以下FAT32被格式化的U盘

## 外部出力 External output 外部输出

リレー出力	250VAC / 30VDC 3.0A最大	Relay output	Max. 250VAC / 30VDC 3.0A	继电器输出	250VAC / 30VDC 3.0A 上限
-------	-----------------------	--------------	--------------------------	-------	------------------------

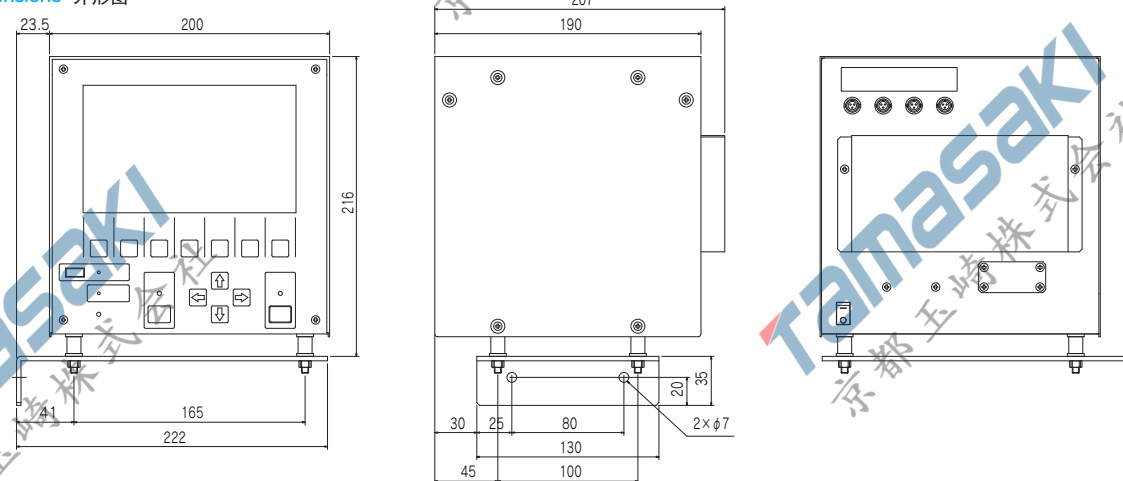
## 外部入力 External input 外部输入

外部タイミング／操作禁止／リセット／有効無効	無電圧の接点又は、半導体スイッチを接続 内部電圧(DC12V)式	External Timing / Operation Lock / Reset / Monitor	Connect non-voltage contact or semiconductor switch. Internal voltage (12 VDC) type	外部角度／操作禁止／复位／有效无效	无电压接点或半导体开关连接内部电压 (DC12V) 形式
------------------------	-------------------------------------	--	--	-------------------	------------------------------

## 電源・その他 Power supply / Others 电源・其他

電源電圧	AC100~240V ±10% 50/60Hz	Power source voltage	AC100V-240V ±10% 50/60Hz	电源电压	AC100~240V ±10% 50/60Hz
消費電力	ピーク時:60W以下 動作時:20W以下	Power consumption	peak:60W or less / active:20W or less	消费电力	最高: 60W以下 运转时: 20W以下
重量	3.0kgW	Weight	3.0kgw	重量	3.0kgW
本体サイズ(WHD)	200×200×190mm (突起部は含まず)	Size of the body (WHD)	200×200×190mm (excluding projections)	主机尺寸 (WHD)	200×200×190mm (不包括突起部位)
使用周囲温度	0~55°C (使用中に急変のないこと)	Ambient temperature	0 - 55°C (must not be sudden change while using it)	使用环境温度	0~55°C (使用中不发生突变)
使用周囲湿度	35~85%RH (結露しないこと)	Ambient humidity	35 - 85%RH (no dew condensation allowed)	使用环境湿度	35~85%RH (不能结露)
使用周囲雰囲気	腐食性ガス、塵埃のないこと	Ambient environmental	No corrosive gas or dust allowed	使用环境	无腐蚀性气体, 尘埃

## 外形図 Dimensions 外形图



同梱品および付属品には一部選択できるものもございます。詳細については弊社営業担当またはホームページにてご確認ください。

Some accessories and items included in the package are optional. For details, please contact our sales representative or visit our website. 部分同梱产品以及附属品可以指定。详细请联系业务人员或查询弊公司主页。

●このカタログの内容は改良の為、予告なしに変更することがあります。

●The contents in this catalogue may be changed for improvement without prior notice. ●若此画册的内容更新，不予先告知。



信頼のテクノロジー

<http://sugiden.com>

杉山電機システム株式会社

本 社 〒454-0872 名古屋市中川区万町611番地 Tel.052-363-0501(代) Fax.052-351-7585  
関東営業所 〒363-0012 埼玉県桶川市末広1-1-33 ウエルズ桶川2号 Tel.048-771-9591  
関西営業所 〒543-0011 大阪市天王寺区清水谷町3-19第3林ビル1号館303号 Tel.06-6765-0807

Reliable Technology  
**SUGIYAMA ELECTRIC SYSTEM INC.**  
Head Office : 611Man-cho Nakagawa-ku Nagoya Aichi 454-0872 Japan  
Tel.81-52-363-0501 Fax.81-52-351-7585