

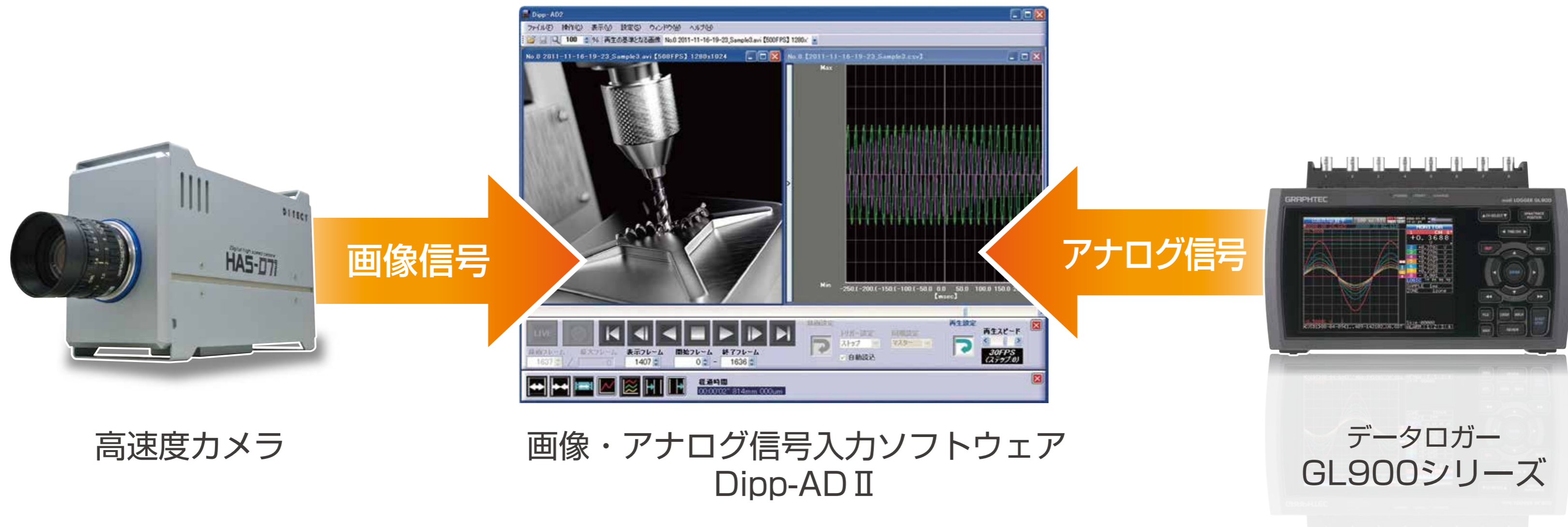
データロガー  
DATA LOGGER

## 高速度カメラ画像データと 計測データを融合

Measuring system for synchronizing a video with a measured waveform data completely that allows to check visually the moment when an abnormal value appears in the data.

### 画像・アナログ信号入力ソフトウェア DIPP-AD II

画像・アナログ信号入力ソフトウェア DIPP-AD II で高速度カメラ、データロガーGL900の制御・データ表示が可能です。



#### 選べる高速度カメラ

4種類のカメラから用途に合わせてカメラを選択可能

**高速** HAS-D72  
(モノクロ/カラー)

撮影コマ数	解像度	記録時間 <sup>*1</sup>
2,000	1,280 × 1,024	2.8 秒
4,000	1,280 × 480	3.0 秒
8,000	1,280 × 240	3.0 秒
16,000	1,280 × 116	3.0 秒

**高速  
高感度** HAS-D71  
(モノクロ/カラー)

撮影コマ数	解像度	記録時間 <sup>*1</sup>
8,000	640 × 480	3.0 秒
30,000	640 × 116	3.4 秒
60,000	640 × 44	4.5 秒
120,000	640 × 12	8.5 秒

**高解像度** HAS-U2  
(モノクロ/カラー)

撮影コマ数	解像度	記録時間 <sup>*2</sup>
100	2,592 × 2,048	4.0 秒
500	1,280 × 768	4.4 秒
1,000	640 × 480	7.0 秒
2,500	320 × 240	11.2 秒
7,500	320 × 20	44.7 秒

**エントリー** HAS-U1  
(モノクロ/カラー)

撮影コマ数	解像度	記録時間 <sup>*2</sup>
200	1,280 × 1,024	8.1 秒
500	800 × 600	8.9 秒
1,000	512 × 480	8.7 秒
2,500	320 × 240	11.1 秒
4,000	112 × 80	59.8 秒

\*1 8GBメモリ時での参考数値です。 \*2 2GBメモリ時での参考数値です。

#### システム構成



※本システムをご利用いただくには、上記の他に、カメラ用レンズ、照明、三脚(カメラ用、照明用)、データロガーGL900(GL入出力ケーブル含む)、PCが別途必要となります。

### 高速絶縁多チャンネルハンディロガー GL900 シリーズ



GL900-8



GL900-4

特別価格キャンペーン  
350,000円→250,000円 (税抜)

特別価格キャンペーン  
198,000円→150,000円 (税抜)

#### 絶縁 マルチファンクション入力

電圧

温度(熱電対)

温度(専用センサ)

ロジック/パルス

#### 4GBメモリで長時間収録 収録時間例 (GBD形式)

サンプリング速度	10 $\mu$ s	1ms
内蔵RAM (100万点)	10秒	約16分
外部USB (2GB)	-	約9時間

- 最高10 $\mu$ sの高速サンプリング速度に対応
- 高電圧にも対応したDC500Vレンジを搭載