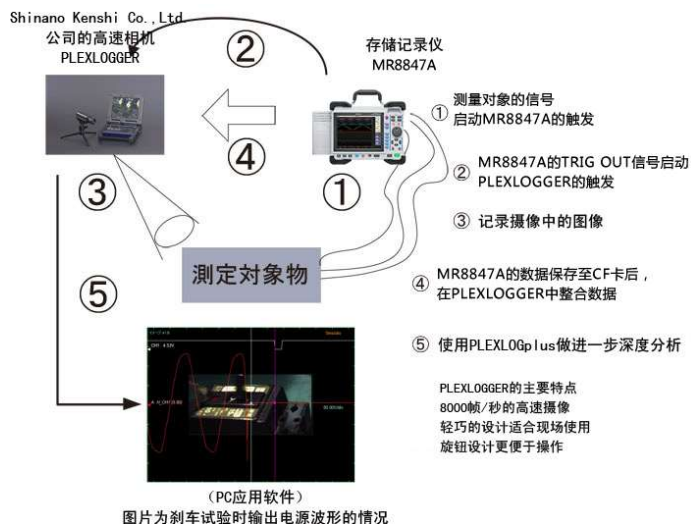


## 使用高速相机捕捉波坏试验、分析设备问题 K0018-2022C02

可使存储记录仪的数据和高速相机的图像数据同步，并进行数据采集

### 要点

- 同时使用存储记录仪 MR8847A 和高速相机 PLEXLOGGER (Shinano Kenshi Co.,Ltd.)，可记录并同步高速运动的物体和各种多通道的信号。
- 由于通过输入存储记录仪的信号，启动系统的触发，因此可以准确把握画面和电压、电流、振动等信号之间的关系。
- 同步画面和信号可以通过专用PC 应用软件进行分析。



高速相机的相关资料可点击以下链接：

<http://plextor.jp/plexlogger/chinese/>

### 使用仪器

存储记录仪： MR8847A  
模拟单元 (2ch)： 8966  
连接线： L9197

※记载的内容是根据 2017 年 2 月发行的仪器型号。可能在产品款式上有更改，请以现在发行的为准。