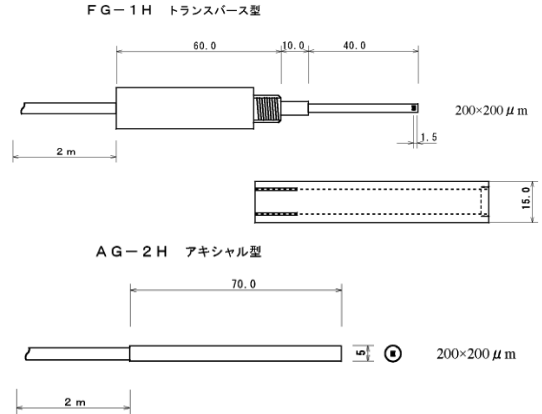


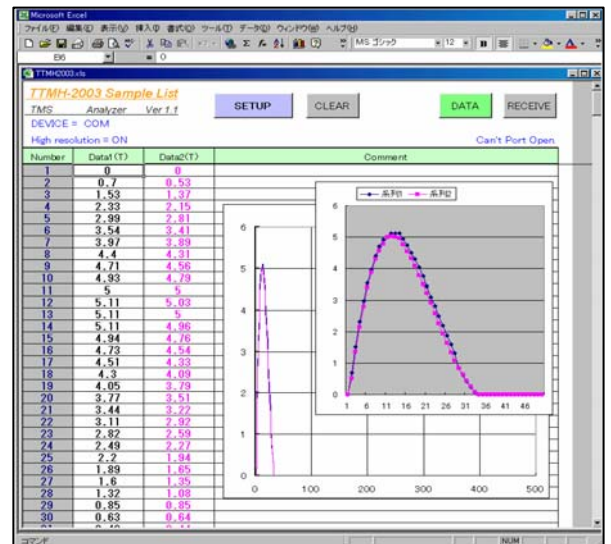
东洋计测系统公司制造
可以测定脉冲磁场

特斯拉仪表 TTMH-2003



特征

- 具有高速响应性，可测定脉冲磁场【采样速度 100kHz (10 μ s)】。
- 能够在生产线上进行自动测测，注重高安定化和小型化的设计。
- 追加 P C 插口后，能自动将测定值记录于表计算 (Excel) 里，可进行数据管理、统计处理、图表处理等。
- 由于采用广域电源输入 (AC90~240V)，日本国内、日本海外均可方便使用。
- 除标准机能以外的特别要求，能够以低成本、低价格来承纳。
- 由于追加 P C 组件和解析组件后，不需要示波器也能在表计算 (Excel) 里进行磁场源波形的读入及分析。



●标准机能

电源输入	AC90~240V 50~60Hz 15VA以下
测定范围	$\pm 99.99\text{mT}$ (999.9G) ~ $\pm 9.999\text{T}$ (99.99kG)
测定精度	满档的 $\pm 1\%$ 以内
显示模式	可选择：一般/峰值保持 (采样速度 100kHz)
判定机能	上、下限可有 4 位设定 (判定结果以 Lo/Go/High 来表示)
附属品	AC 电源输入线/检测线圈包/使用说明书 1 份
外形尺寸	90H \times 210W \times 230Dmm (突出的部分除外)

●特别机能

模拟量输出	4V/F S
判定输出	Lo/Go/High (无触点开放式输出)
P C 组件	RS232C I/F (PC 软件·包括各联接线)
解析组件	分辨率 512 字节
检测头	圆柱型或平面型
手柄	旋转式手柄
安装机具	机架内安装用机具



贩卖总代理商

Magnet Force Co., Ltd

20-12, Enoki-cho Suita City Osaka Prf. Japan
邮政编码 564-0053

TEL 0081-6-6378-8484 FAX 0081-6-6378-8488

info@magnetforce.co.jp

http://www.magnetforce.co.jp