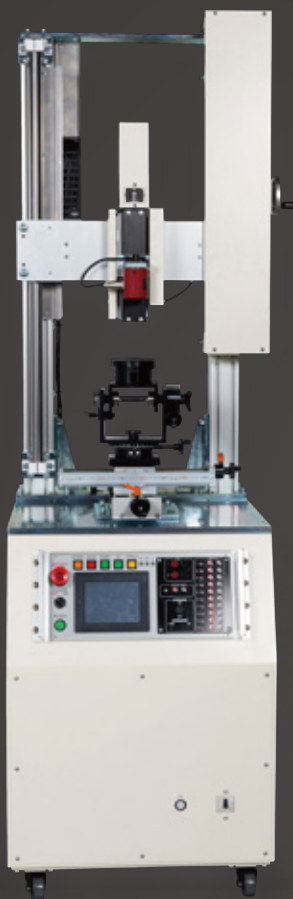
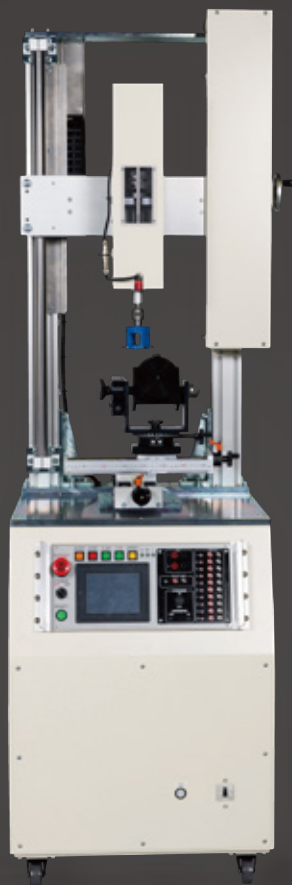


AIKOH's products

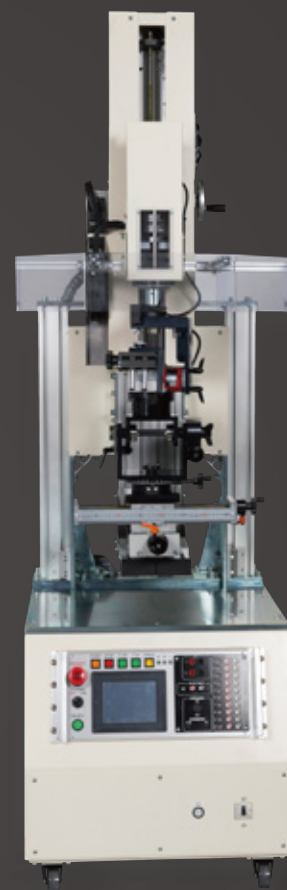
车载装置的操作感觉测试装置



PUSH type
MODEL-1910/1



ROTARY type
MODEL-1910/2



LEVER type
MODEL-1910/3

MODEL-1910/1 PUSH type

车载用按压式按键的操作力的测量装置。
通过对负荷 - 位移的相关数据的测量，在电脑软件上实时显示曲线图。

最大容量	200 N
测量数度	2 ~ 300 mm/min. 可变
负荷力分辨率	0.01 N
负荷力测量精度	±0.2% F.S. of reading ±0.40N
位移检测方法	伺服马达输出的脉冲
最大测量范围	145.00 mm
位移精度	±0.05 mm 以内
测量内容	扭矩 - 角度 - 电压 (电压 2ch)- 接点 (10ch) 扭矩 - 角度 - 电阻 (电阻 1ch)- 接点 (10ch)

标准构成

设备主机 (控制器内藏) 1 台
传感器 1 个
专用软件 1 个

选件

治具
电脑

MODEL-1910/2 ROTARY type

车载用旋钮式按键的操作力的测量装置。
通过对扭矩 - 位移的相关数据的测量，在电脑软件上实时显示曲线图。

最大容量	2000 mN · m
测量数度	6 ~ 600 度 /min. 可变
负荷力分辨率	0.1 mN · m
负荷力测量精度	±0.5% F.S. of reading ±10mN · m
位移检测方法	伺服马达输出的脉冲
最大测量范围	3600.00deg
位移精度	±0.05deg (在 360deg 的范围之内)
测量内容	扭矩 - 角度 - 电压 (电压 2ch)- 接点 (10ch) 扭矩 - 角度 - 电阻 (电阻 1ch)- 接点 (10ch)

标准构成

设备主机 (控制器内藏) 1 台
传感器 1 个
专用软件 1 个

选件

治具
电脑

MODEL-1910/3 LEVER type

车载用操纵杆式按键的操作力的测量装置。
通过对负荷 - 位移的相关数据的测量，在电脑软件上实时显示曲线图。

最大容量	200 N
测量数度	6 ~ 600 度 /min. 可变
负荷力分辨率	0.01 N
负荷力测量精度	±0.2% F.S. of reading ±0.40N
位移检测方法	伺服马达输出的脉冲
最大测量范围	±90.00 度 (可动范围 180deg)
位移精度	±0.05deg (在 180deg 的范围之内)
测量内容	扭矩 - 角度 - 电压 (电压 2ch)- 接点 (10ch) 扭矩 - 角度 - 电阻 (电阻 1ch)- 接点 (10ch)

标准构成

设备主机 (控制器内藏) 1 台
传感器 1 个
专用软件 1 个

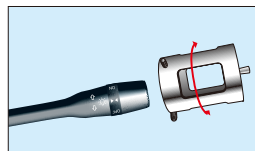
选件

治具
电脑

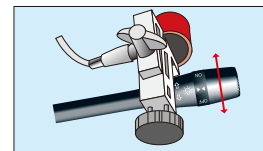
测量内容实例



电器产品按键的操作感觉 (触感) 试验



旋钮评价试验



操纵杆负荷测量

制造商

AIKOH ENGINEERING CO.,LTD.
アイコーエンジニアリング株式会社

官方网站 <http://www.aikoh.co.jp>

公司地址

东京销售 〒110-0005/東京都台東区5丁目14-1 N D大厦7F

营业分公司 TEL:+81-3-5807-6434 FAX: +81-3-3834-2098

名古屋销售 〒480-1153/愛知県長久手市作田2丁目210

营业分公司 TEL:+81-561-64-2331 FAX: +81-561-64-2332

大阪销售 〒578-0984/大阪府東大阪市薮江2丁目15-7

营业分公司 TEL:+81-72-966-9011 FAX: +81-72-966-9017

No.4420-ISO 9001
No.E2203-ISO 14001

大阪总公司/大阪工厂 地址
(IMPORT & EXPORT DEPT.)

OSAKA

15-7, 2-CHOME HISHIE HIGASHI-OSAKA, OSAKA JAPAN

TEL:+81-72-966-9011 FAX: +81-72-966-9017