

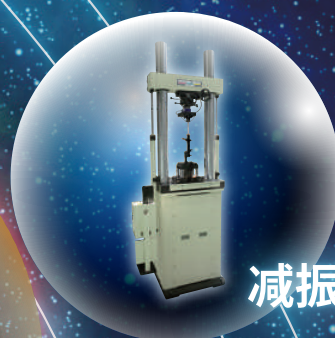
## Advanced MBD Assist System



转向HILS



DiM



减振器HILS



车门感官



悬架HILS



换挡感官

模型精度的提升以及和实车关联性的指标化是车辆模型开发中所必须的。藉由鹭宫制作所提案的AMAS，将DiM，HILS与试验系统进行连接，可提升模型精度，成为MBD的强力辅助。

# Technical Laboratory

## AMAS体验中心



- DiM300, DiM150
- Steering HILS
- Absorber HILS

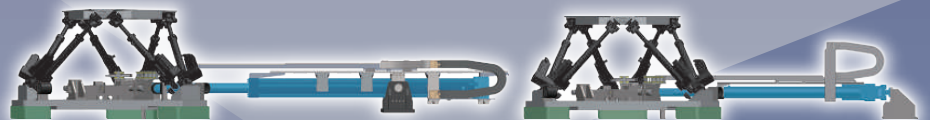


多种高端设备集于一堂，真实体验 AMAS。  
欢迎到鹭宫 T-LAB 参观指导，验证试验。



DiM 驾驶模拟器可在试制前对所设计的车辆模型进行驾驶验证，对该车辆模型的性能与设计理念进行比较并进行改善

新推出的大行程機種 DiM300 可再现更长时间的 "加速度 G"。评价更广泛的驾驶情况



DiM250/DiM300

DiM150

		DiM 150	DiM 250	DiM 300
最大位移	X,Y	±0.75 m	±1.25 m	±1.50 m
	Z		±0.28 m	
	Yaw		±25°	