

1kHz/3kHz

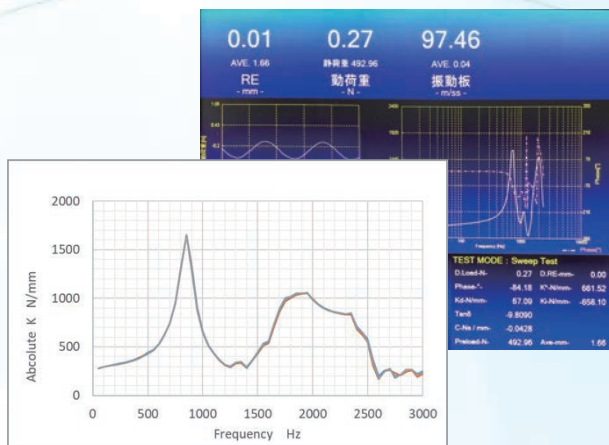
DYNAMIC SERVO
SAGInoMIYA

超高频防震橡胶动特性试验机 1kHz/3kHz High Frequency Elastomer Test System

New
Release

KCH-701-50 (3kHz)

KCH-701-32 (1kHz)



More Performance

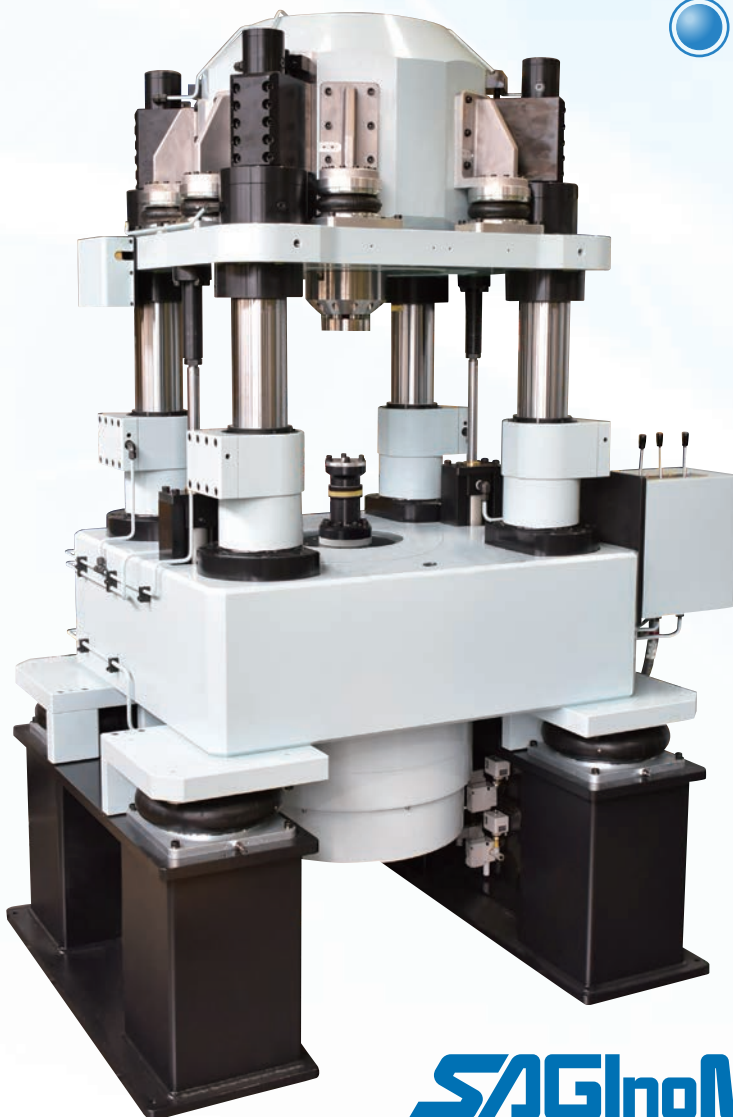
采用超高频电磁作动器

More Capability

支持静刚度、
5~3000Hz 动刚度测试

More Feature

可搭配恒温箱等选配件



SAGInoMIYA

3kHz 动特性试验机

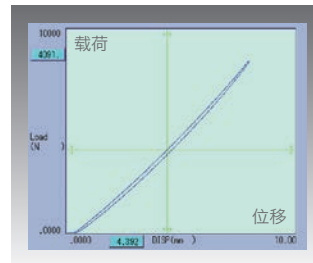
作为动特性试验机的顶尖品牌，累计40年研发、生产经验推出的超高频动特性试验机

随着汽车电动化的发展，对于噪音与震动的要求更高，相关零部件商品的标准也越来越严苛。为对应这样的需求，宫研研了3kHz动特性试验机。采用可在高频领域内进行准确试验的浮动质量块、高刚性框架、精密测试所需的特殊传感器配置。结合长年独家经验与新技术的软件搭载动静刚度·阻尼·损耗系数等丰富的测试功能。还可搭配模拟温度环境的恒温箱、支持精密测试的夹具等选配件。使此产品成为3kHz 高频试验产品开发所需的最有力工具。

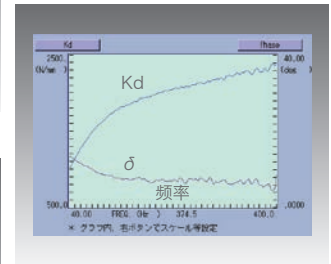
● 试验机规格

项目	KCH-701-32	KCH-701-50
动态最大加载力	±15kN	
静态预加载	-2 ~ 8kN	
最大位移	±20mm	
最大速度	1000mm/s	
最大加速度	600m/s ²	
频率范围	Static、D.C.5 ~ 1kHz	Static、D.C.5 ~ 3kHz
质量块锁紧方式	液压、全自动切换锁紧	

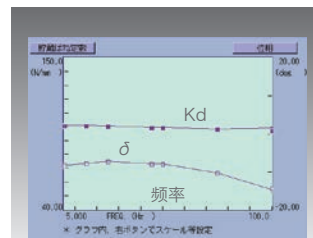
● 试验 (参考)



静刚度试验

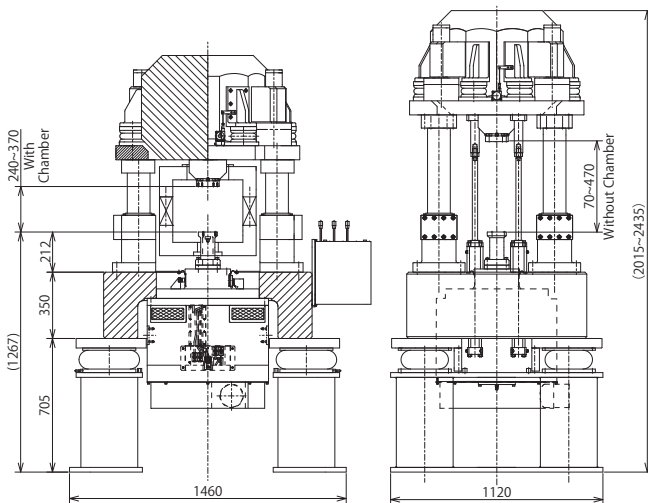


动刚度扫描试验



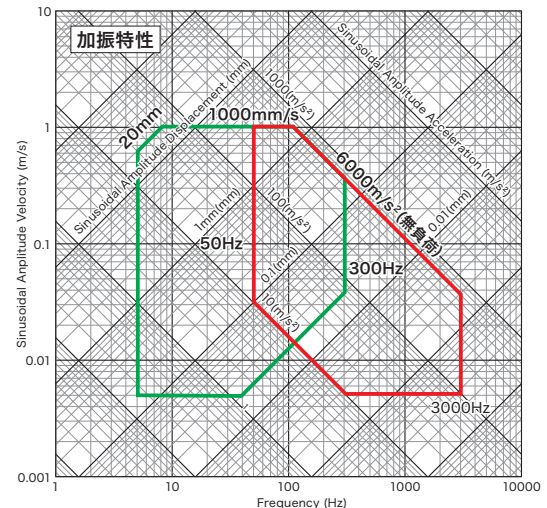
动刚度特殊点试验

● 外观规格 (3kHz)



本体质量：约 6000kg kg

● 极限性能曲线 (3kHz)



— 位移计测量范围 — 加速度计测量范围

株式会社 鷺宮製作所

<https://www.saginomiya.co.jp/cn/>

试验机营业部 电话：+81 3 6205 9126 传真：+81 3 6205 9127
日本东京都新宿区大久保3-8-2
新宿Garden Tower 22楼 邮编：169-0072
E-mail dynamic-servo@saginomiya.co.jp

大阪营业所 电话：+81 6 6385 8011 传真：+81 6 6384 0859
日本大阪府吹田市广芝町10-28 OAK江坂 邮编：564-0052

名古屋营业所 电话：+81 52 224 7120 传真：+81 52 224 7121
日本爱知县名古屋市北区清水4-1-13 邮编：462-0844

⚠ 关于安全 请注意

使用前，请仔细阅读使用说明书后，正确使用

因为产品的改变，有变更规格，构造的情况，恕不通告