

建物への振動の伝わりを軽減！  
振動試験装置の課題をハネナイトで解決！

## IMV 株式会社 様



小型振動試験装置  
m130LS

ハネナイトGP35LE 厚み15mm

### 導入前の課題

試験装置の振動が建物に伝わってしまう

- ・振動発生装置にて試験をする際、装置の振動が建物に伝達してしまう。
- ・従来のゴム製品では床の特性が装置の特性に重なってしまう。

### 対策と効果

振動の伝達を軽減!! さらに意外な効果も...

- ・装置の下にハネナイトを敷くことで建物への振動の伝達を軽減。
- ・床の影響が小さくなり、装置の特性が綺麗に取得できた。
- ・さらに意外な効果として、従来のゴム製品では抑えられなかった装置自体の横ずれを抑制することができた。