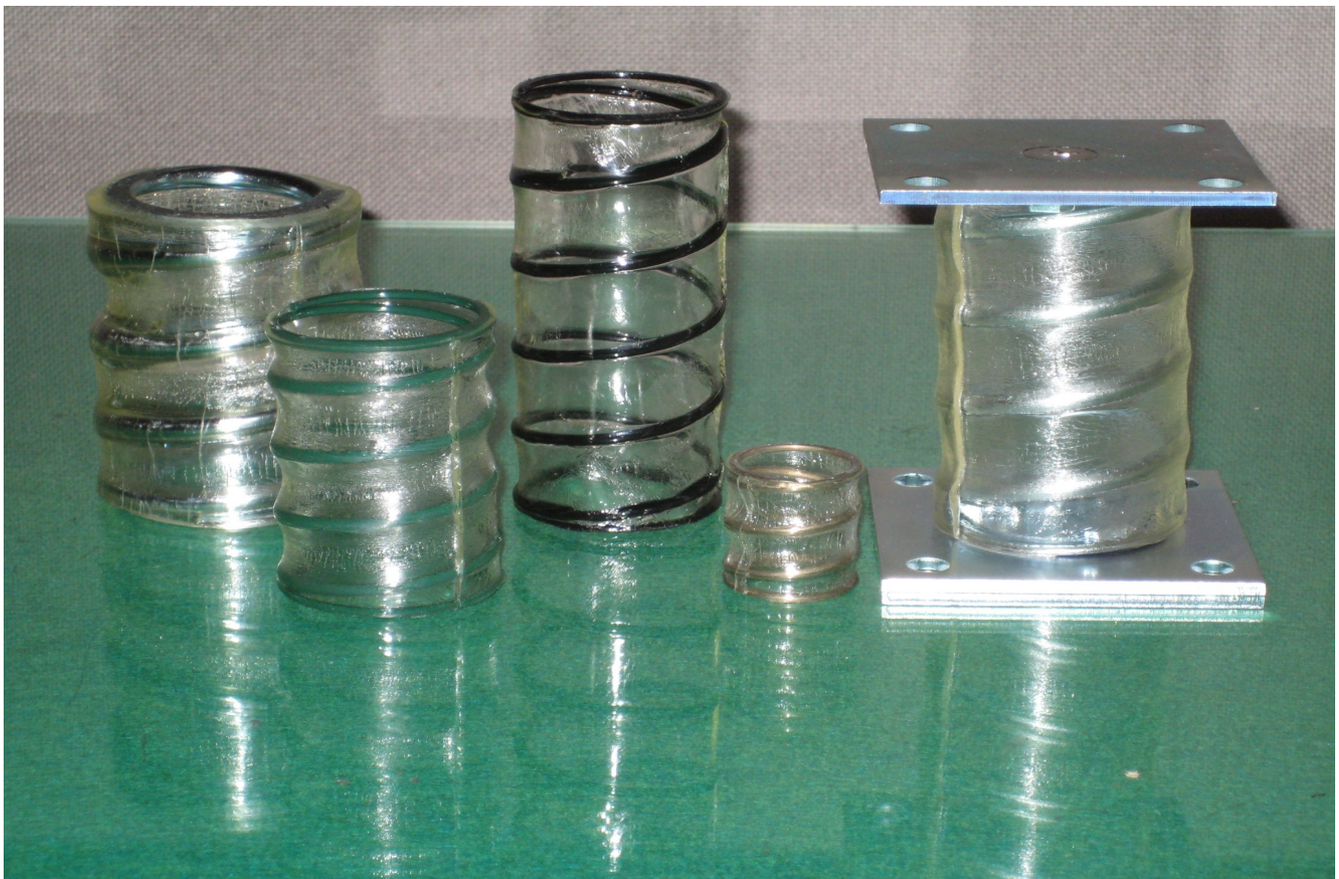


振動制御の決定版

”弾まないばね” ダンピング・コイル・スプリング

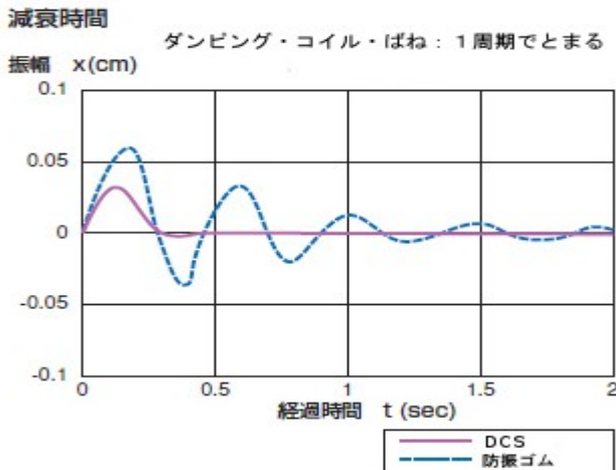
- 振動制御の新技术
- 振動を発生する機器の防振装置
- 精密機器の輸送中の衝撃・振動対策
- 光学機器・精密検査機器の除振台



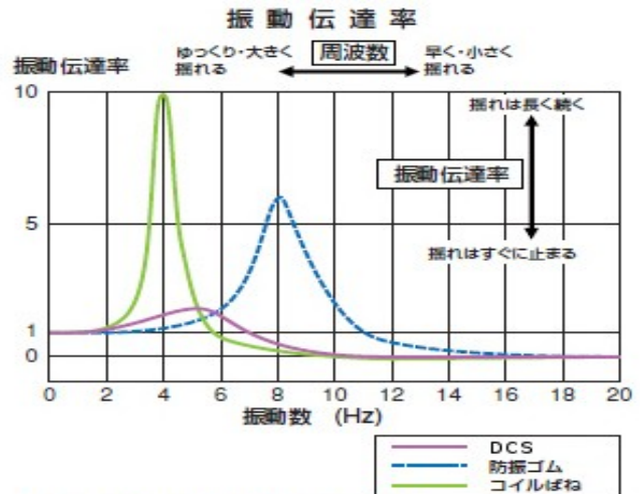
”弾まないばね” ダンピング・コイル・スプリング



ばねによる振動制御は防振ゴムと比較して高い効果を発揮します。しかし、ばねを使った振動制御は、ばねの自由振動によりいつまでも振動が止まらないためダンパーによる減衰機構が必要でした、(株)サイレンスが新開発した弾まないばね、ダンピングコイルスプリングはコイルばねに粘弾性体を周着することにより、ばねが振動をカット、粘弾性体が振動エネルギーを吸収（減衰）つまり、ばね自体の特性を変化させ、ばね自体に減衰能力を持たせた今までにない画期的な商品です。



・減衰時間は0.5秒程度



・振動伝達率=応答加速度/入力加速度



販売店
株式会社三和鉄工所
静岡県焼津市小柳津85番地
電話 : 054-627-3351
ファックス : 054-629-5146
E-mail : info@sanwacomp.co.jp
URL : http://www.sanwacomp.co.jp/

株式会社 サイレンス

〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町18-6
箱崎KRビル4階

tel:03-3660-0435 fax:03-3660-0436

URL: http://www.silence.jp