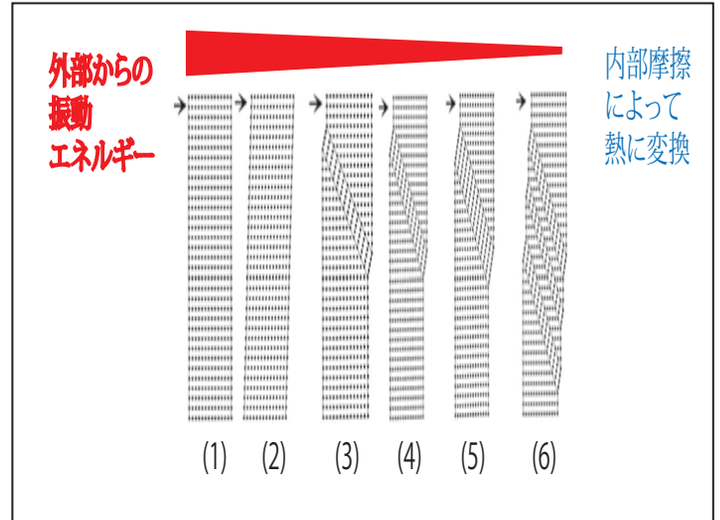


振動吸収能力を世界最高レベルに高め、オーディオ用にチューニングしたインシュレーター



▶ AS-1000I シリーズ

双晶型の振動吸収メカニズム



双晶型の特殊構造を持つ合金は、0 Hz ~ 超音波域まで幅広く振動を吸収します。

チャンピオンデータは振動吸収率 0.7 を誇る合金ですが、通常量産レベルでは 0.3 レベルです。

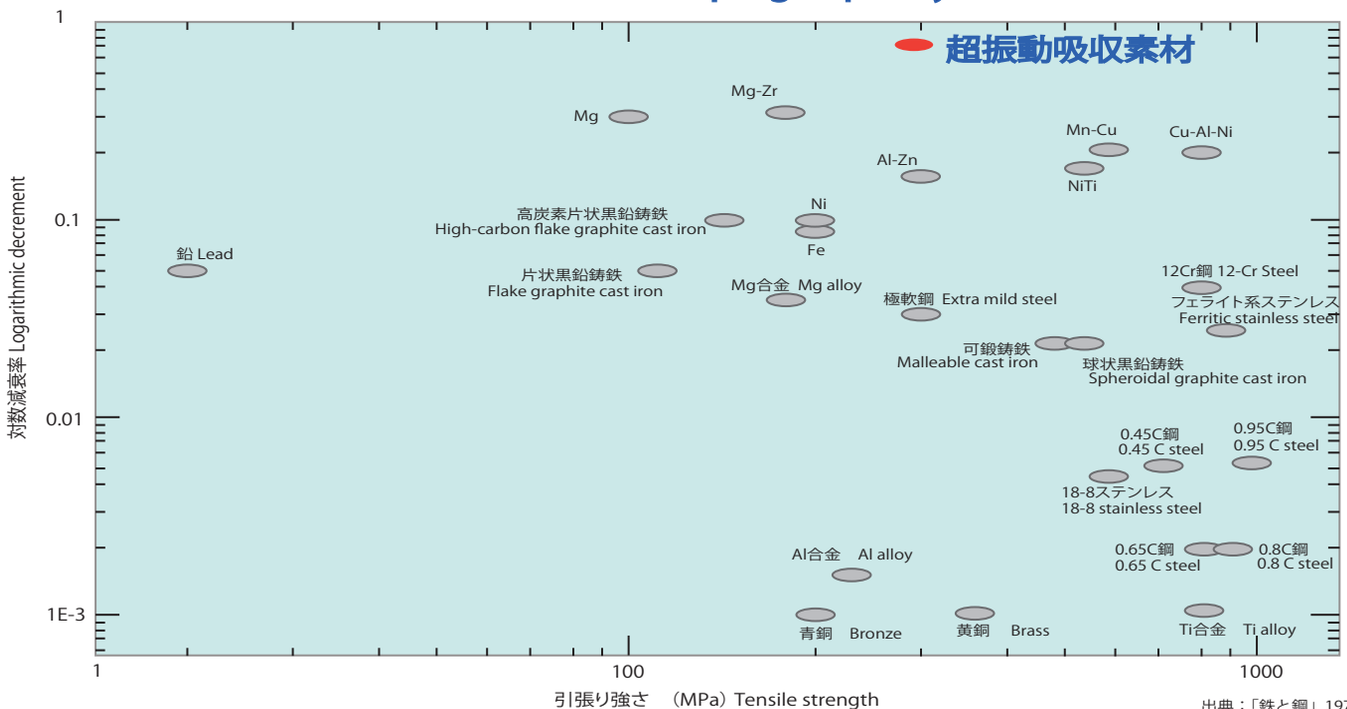
最高の合金を生かし切る処理を施して、量産レベルで振動吸収率 0.5 以上を達成しております。

当社は、表面処理としてメッキすることにより、金属表面を歪ませ (5) の状態を故意的に作り出し、微振動でも構造が崩れやすくしてあります。結果、微振動吸収効率が格段にUPしました。

塗装では被膜となり、振動吸収の妨げになります。特殊合金のためメッキが難しいのですが、特殊処理を施し、メッキを可能にしました。

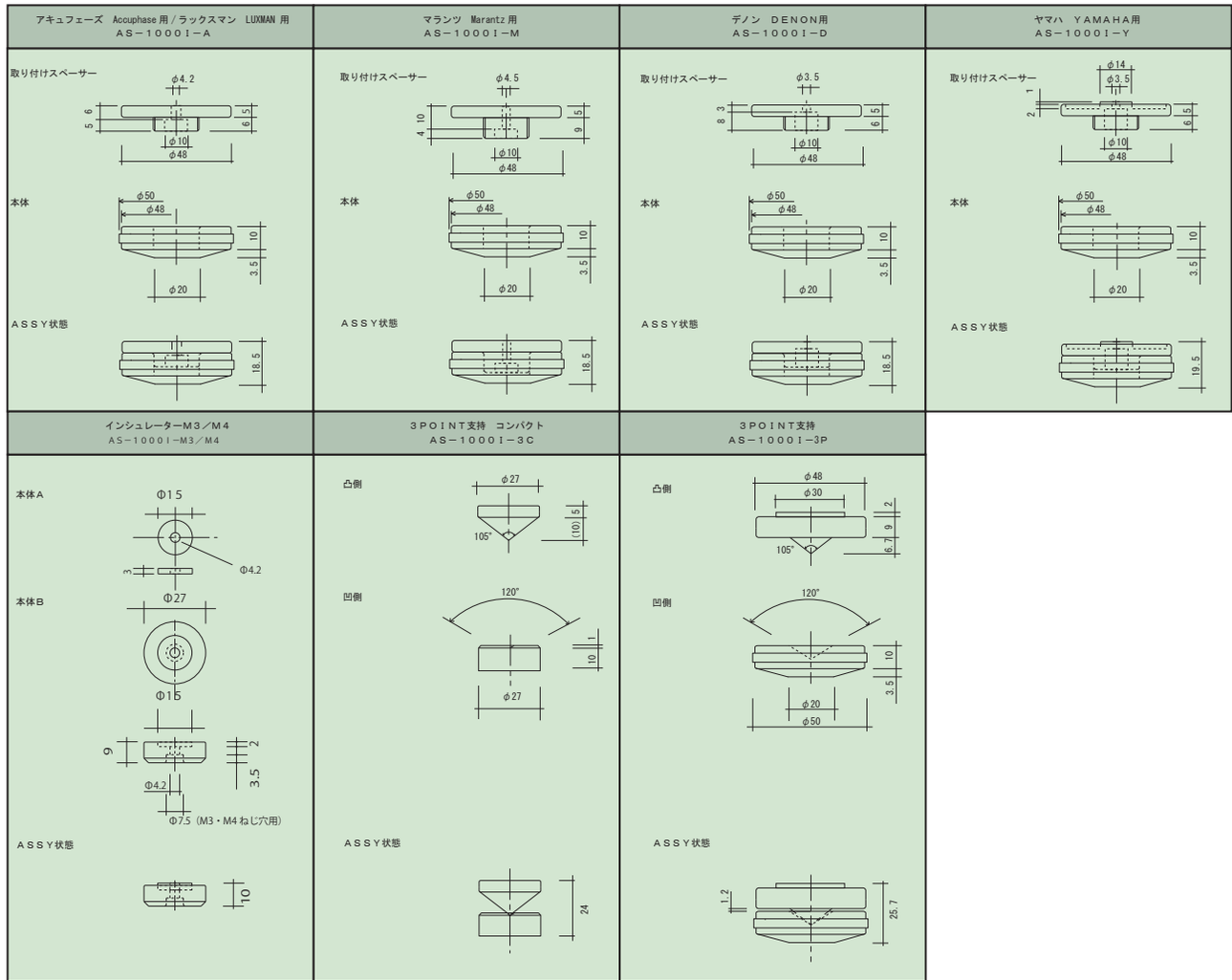
妥協せず追い求めた結果、他に類を見ない制振特性を導き出しました。

振動吸収能力 Damping capacity

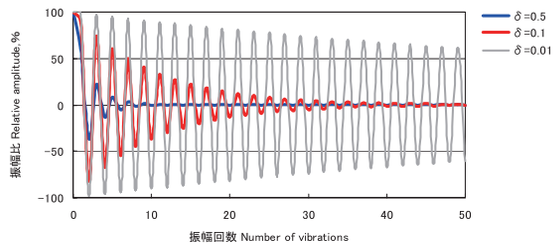


出典：「鉄と鋼」1974年 P128 (日本鉄鋼協会)

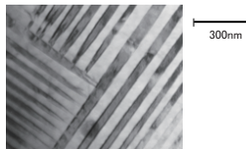
※ 品質向上のため仕様は変更する可能性があります。※ 1. 対数減衰率のチャンピオンデータは 0.7. 量産で 0.5 を達成しています。<対数減衰率 参考値> 錳鉄 0.02~0.1・アルミニウム合金 0.01・黄銅 0.001・ステンレス 0.065 (「鉄と鋼」1974年 P128 (日本鉄鋼協会) より)



**対数減衰率の値が大きいほど制振効果大**



双晶型構造写真



※全てのタイプに対応はしていません。必ず、取り付け面・ネジ等のサイズをご確認の上ご購入下さい。交換タイプは内部基盤と接触の可能性があり、リスクを伴います。

※安全保障貿易管理上、国外への持ち出しは禁止されています。

※オーディオ用途以外で使用しないで下さい。

モデル	表面処理	クロムメッキ
AS-10001-A		
AS-10001-M		
AS-10001-D		¥60,000-
AS-10001-Y		
AS-10001-3P		¥75,000-
AS-10001-3C		¥35,000-
AS-10001-M3/M4		¥20,000-
φ53x20 (DEQX用)		¥60,000-
φ53x60 (大型機器用)		¥100,000-

特注サイズの注文も承ります。

<http://www.pure-asuka.co.jp>

商品に関するお問い合わせは

株式会社アスカ工業 オーディオ事業部 ASUKA  
**TEL: 0568-72-0398**  
**FAX: 0568-75-1908**



ピュアオーディオを考える

〒485-0825 愛知県小牧市下末五反田422-9  
 商標登録第5271423号  
 商標登録第5271424号

販売代理店