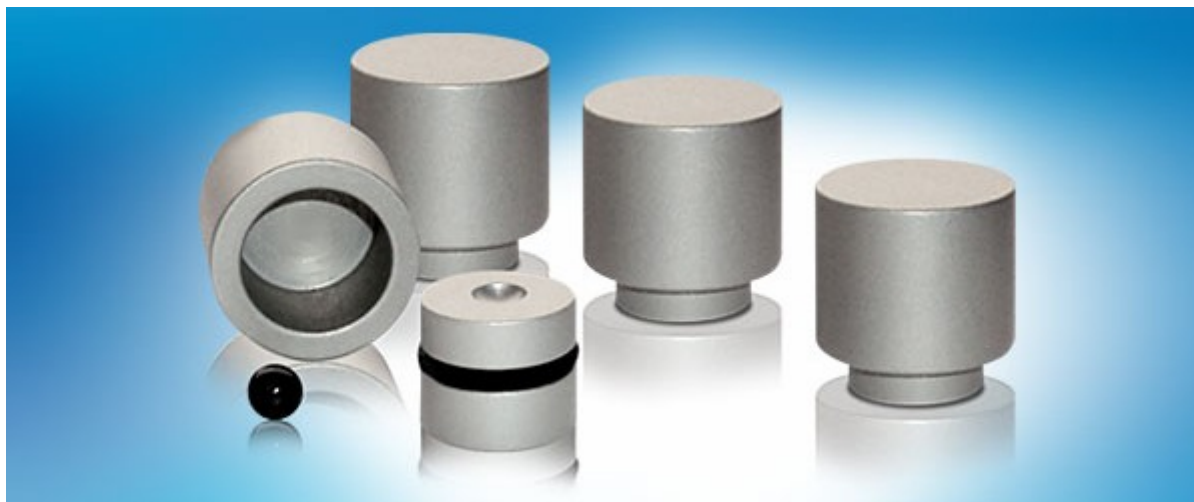


CERAONE

セラ・ワン



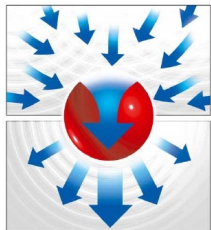
アナログ/CD プレーヤー、アンプなど、すべてのオーディオ・コンポーネントとスピーカーにジャストフィットする高さ 26mm の高性能インシュレーター、フィニッテ・エレメンテ最新作 CERAONE(セラ・ワン)の登場です。

フィニッテ・エレメンテが誇る振動対策の高度な技術 CERA テクノロジーを搭載する CERABASE など、一連の CERA ファミリーと同様の構造にして、シリーズ最小化を図り、あらゆるコンポーネントへのフレキシビリティを高めると同時に、優れたコスト/パフォーマンスを実現。精密切削加工された堅固なアルミニウム製のベースとトップ、そして、その二つの間に超高精度な球面加工されたハイテック特殊セラミックボール一個をぴったりと挟み込むという3つのエレメントで構成され、さらにベース部には適度な弾性をもつ Oリングの装着によってトップ部との厳密なセンタリングと部材の制振を行なっています。他のインシュレーターと一線を画する独自の CERA テクノロジーによって達成される最適なダンピングと共振排除効果、そして、的確なメカニカルアース性能が、あらゆるオーディオコンポーネントに対して、その本来の能力を最大限に発揮させる優れたインシュレーターです。

finite elemente CERAONE [Specifications]

- 材質: 精密切削加工アルミニウム/ハイテック特殊セラミック・ボール x1(USA made)
- 自重(1個当り): 27g ●最大耐荷重: 120kg(4個使いの場合) ●仕上げ: 艶消シルバー
- 外形寸法: 高さ 26mm, シリンダートップ直径 25mm, シリンダーベース直径 17mm
- 梱包単位: 4個1組

CERA technology



究極の排振能力と理想的なメカニカルアースを実現する“CERA テクノロジー”とは

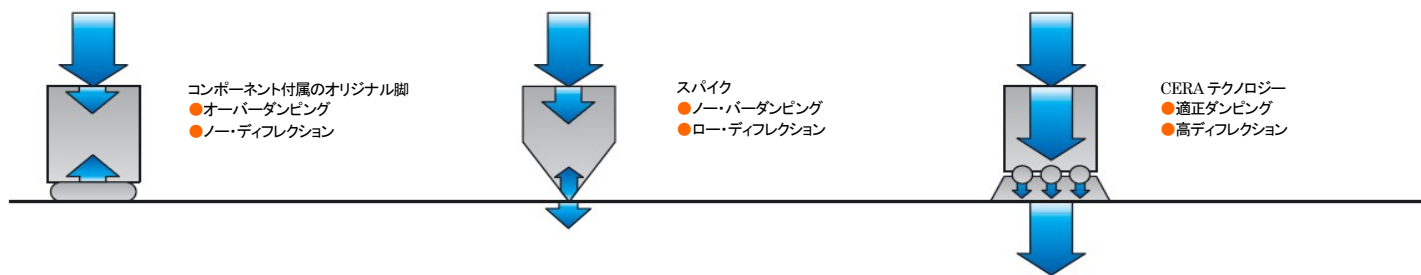
フィニッテ・エレメンテの高度な物性/振動解析技術と構造学に基づく“CERA テクノロジー”を応用する“CERA”シリーズ・インシュレーターは、オーディオ機器に干渉して再生音を乱す共振エネルギーを高効率でディフレクション（排出）させ、音の品位を高める驚異的な効果を生み出します。

“CERA テクノロジー”は、超高精度な球面加工を施された超硬ハイテク・セラミックボールと、それを寸分の狂いもなく受け止める精密ディップ加工されたステンレスまたはアルミニウムのハウジングとの組み合わせによって構成され、ダンピングと振動エネルギー排出の最適なバランス性能を実現。

ハウジングは機器の底面を受ける「トップ部」と床面へのメカニカルアースを成す「ベース部」で構成され、その間に「セラミックボール」が位置する“セラミックボール・インターフェース”構造をとっています。機器の不要共振を受けたトップはハイスピードな伝播特性を持つセラミックボールに集中して伝えられ、ボール球面とそれを受けるハウジングの凹みの嵌合精度による真空効果によって、瞬時に効率良くベースから床面へと排出されます。

ディフレクションが無くダンピング過多の弾性系インシュレーターが引き起こすメカニカルアースの不備や、ダンピングが無くディフレクション効果に乏しいスパイク系などと異なり、“CERA テクノロジー”は最適なダンピング効果とロスのない振動排出能力、そして的確なメカニカルアースを実現。

オーディオ機器の潜在能力を極限まで引き出し、音の解像力、サウンドステージ、ダイナミクスを大きく改善し、一段とリアリティーを増した音楽再生を可能にします。



※CERAONE ではセラミックボールは一個です

AXISS

輸入発売元: アクシス株式会社 〒150-0001 東京都渋谷区神宮前2-34-27 www.axiss.co.jp / TEL:03-5410-0071 / E-Mail: post@axiss.co.jp