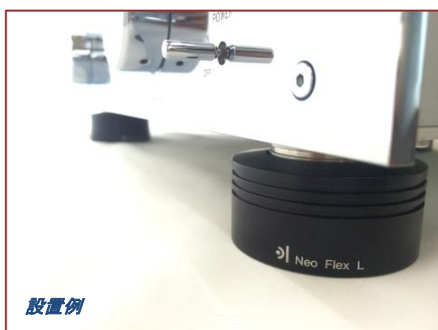




NeoFlex <ネオフレックス >

マグネット・フォースによる画期的なフローティング・アブソーバー。

ネオフレックスは様々なオーディオ機器の最適なセッティングを実現するマグネティック・アブソーバーです。そのデザインは、「磁力の反発」の原理に基づいています。磁極が向かい合った2つのネオジム・マグネットは、その非常に強力なマグネット・フォースにより非接触でフローティングさせることでエレクトロニクス機器及びスピーカーの重量を保持し、同時に床からアイソレートさせます。音質に対して悪影響を及ぼす振動エネルギーは機器からネオフレックスに移り、その後内部の独自マグネティック・アブソーバーによりキャンセルされます。ネオフレックスの使用により、音の立ち上がりが良く高純度で広いステージ感の獲得、いままでにない音響特性を得られるでしょう。高いデザイン性と制振性によって、ネオフレックスはお手持ちのシステムを最適化する理想的なアブソーバーと云えましょう。



About <Alto-Extremo> : アルト・エクストレーモ社について

2004年、ドイツ連邦共和国のドルトムントに近いマルルで Volker Behrens (フォルカー・ベーレンス) 氏により設立されたアブソーバー・アクセサリ専門のメーカーです。設立以来ハイエンド・オーディオ機器設置におけるレゾナンス (共鳴) をいかにキャンセルするかという命題に取り組み続けています。また同社製品は、ドイツ国内でのみ生産を行っています。

Construction : 各部名称

磁束漏れのないアルミニウム製カバー、ステンレス鋼製エンクロージャー、高さ調整のための特殊防磁金属ネジ式キャップ、適正なセッティング位置を保持し微小な振動を吸収するテフロン製ダンピング・リング



Load weight : 適正負荷重量

マグネティック・アブソーバー1個あたりの適正負荷は、3種類の大きさから選択することにより 0.5kg~15kg と広範囲をカバーします。例えば XL タイプでは 4 か所の使用により、最大 60kg の重量負荷に対応します。

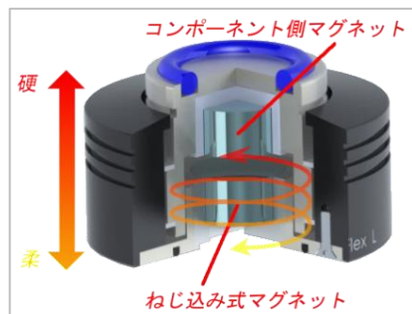
ネオフレックスは、3モデル (M・L・XL) とともに「4個セット」と「3個セット」をご用意しています。



Operating instructions : 使用方法

ネオフレックスは、底面部中央のネジ式キャップ (右図) をコインなどで回す事によってマグネット・フォースを調整し、フローティングの最適化を行う事が可能です。

- ・奥側にマグネットをねじ込むほどに磁力の反発力は強大となり (硬い状態)、フローティングの耐負荷容量を増やすことができます。
- ・逆に手前側に配置するほどに反発力は弱くなり (柔らかい状態) フローティングの耐負荷容量を減らすことができます。



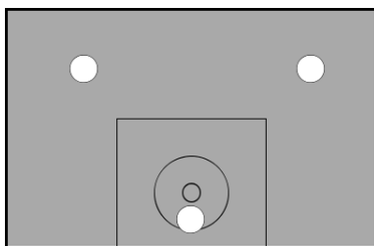
Installation example for devices : 設置例

ネオフレックスを様々なオーディオ機器と組み合わせた設置例です。

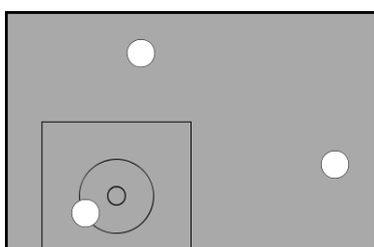
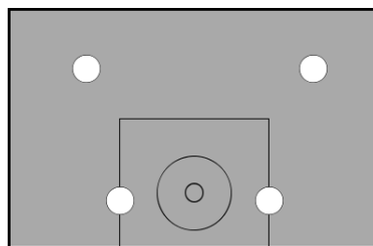
ネオフレックスは適切な設置位置と使用数、フローティングの調整により機器のセッティングを最適化します。

設置の際は水準器を使用いただき底面部のネジ式キャップを調整し水平を取ってください。(水準器付属) また、設置に際し機器の全高とネオフレックスの全高から、ラック高の適正をあらかじめ確認してください。

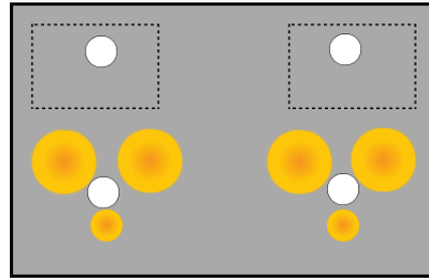
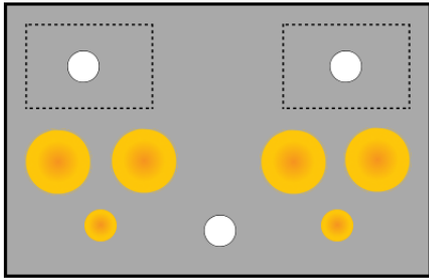
- ※お使いの機器に付属したインシュレーターの下にネオフレックスを重ね置きしないでください。バランスが取り辛くなるだけでなくネオフレックスの効果が損なわれます。
機器に付属のインシュレーターからずらして設置、またはインシュレーターを外して設置してください。



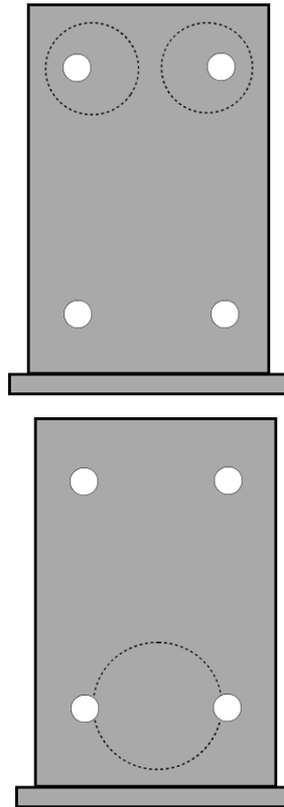
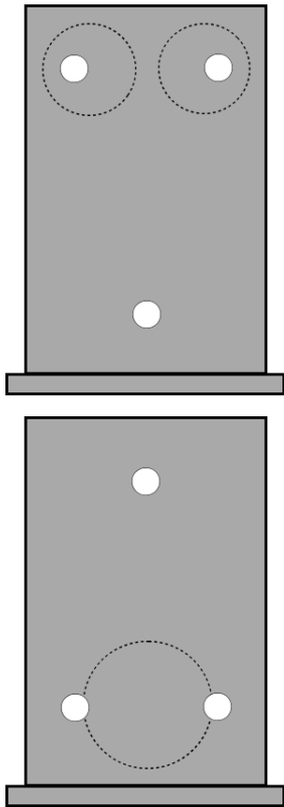
機器本体前方中央にメカ部を備えたディスク・プレーヤーとの組み合わせ例



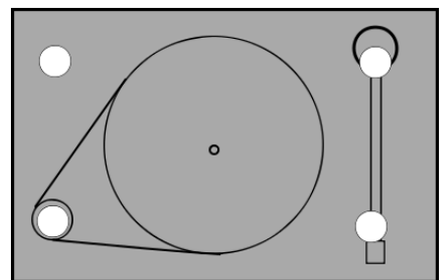
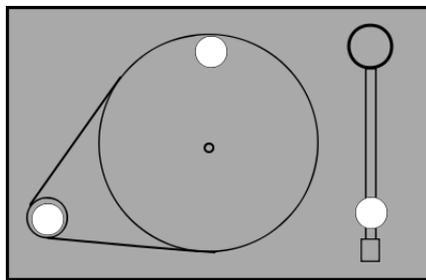
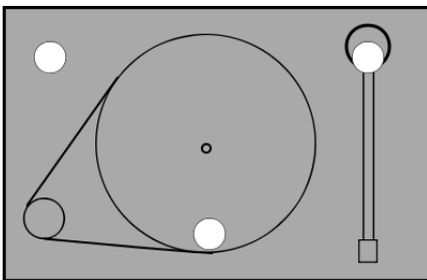
機器本体前方左側にメカ部を備えたディスク・プレーヤーとの組み合わせ例



機器本体後方に電源トランス・出力トランスを備えた真空管アンプとの組み合わせ例



パワー・アンプとの組み合わせ例（点線は電源トランス位置）



アナログ・プレーヤーとの組み合わせ例

左から、トーンアームピボット下に設置する例、モーター下に設置する例、4点設置の例

設置上のご注意

ネオフレックス（各サイズ）の適正負荷を超過するとマグネット・フロート効果がなくなり、本来の性能を発揮できなくなります。使用する機器の重量に応じたネオフレックスをご使用ください。

ネオフレックスは、防磁型マグネット・キャップを採用しており、エレクトロニクス、及びスピーカー等の下に設置することを想定した設計がされています。

◆マグネティック・フローティング・アブソーバー<NeoFlex>

仕様一覧・機器推奨表	NeoFlex M	NeoFlex L	NeoFlex XL
			
直径	Φ50 mm	Φ64 mm	Φ78 mm
全高最大値 (テフロンリング含まず)	38mm	43mm	57 mm
本体質量 / 1 個	240g	455g	1,100g
適正負荷 / 1 個	0.5~3.7kg	0.7~8.0kg	1.5~15.0kg

使用機器の推奨			
ディスク・プレーヤー	★★★	★★★	★★★
ミュージック・サーバー	★★★	★★★	★★★
アナログ・ターンテーブル	★★	★★★	★★★
プリメイン・アンプ	★	★★★	★★★
プリ・アンプ	★★★	★★★	★★★
パワー・アンプ		★★	★★★
真空管アンプ		★★	★★★
スピーカー・システム	★★	★★★	★★★

使用機器重量の推奨			
1.5kg ~ 約 14kg	★★★		
2.0kg ~ 約 32kg		★★★	
4.5kg ~ 約 60kg			★★★

★★★：推奨 ★★：準推奨

*使用機器の重量により、それぞれ4個セットもしくは3個セットをご使用ください。

*付属の水準器で水平を確保してください。

希望小売価格(税込)	NeoFlex M	NeoFlex L	NeoFlex XL
3 個セット	NeoFlex M-3 ¥110,000-	NeoFlex L-3 ¥136,400-	NeoFlex XL-3 ¥190,300-
4 個セット	NeoFlex M-4 ¥147,400-	NeoFlex L-4 ¥181,500-	NeoFlex XL-4 ¥253,000-

■このカタログの記載内容は2021年5月現在のものです。仕様及び外観は改良のため予告なく変更されることがございます。ご了承ください。

ご使用上の注意

一般的にネオジム・マグネットは他のマグネットに比べはるかに強い磁力を保持しており、ペースメーカー、磁気データ記憶装置やモニター、及び手動式時計の近くで使用すると影響を及ぼす恐れがあります。

内蔵磁石が飛び出す恐れがありますので NeoFlex は絶対に分解しないでください。不適切な使用に起因するいかなる損害につきましても弊社では責任を負いかねます。

Alto-Extremo 製品 輸入販売元

NOAH 株式会社

112-0013 東京都文京区音羽1-1-7 正進社ホールディングスビル4階
TEL 03-6902-0941 FAX 03-6902-0944 <http://www.noahcorporation.com>