

ラブロック・ミニ

ラブロックの防振性能はそのままに、より軽量の荷重に対応するよう小型化、薄型化をはかりました。家庭用をはじめ、オフィス、商店、医療現場など、広い範囲でお使いいただけます。

1cm²あたりの耐荷重

0.1~0.5 kg/cm²

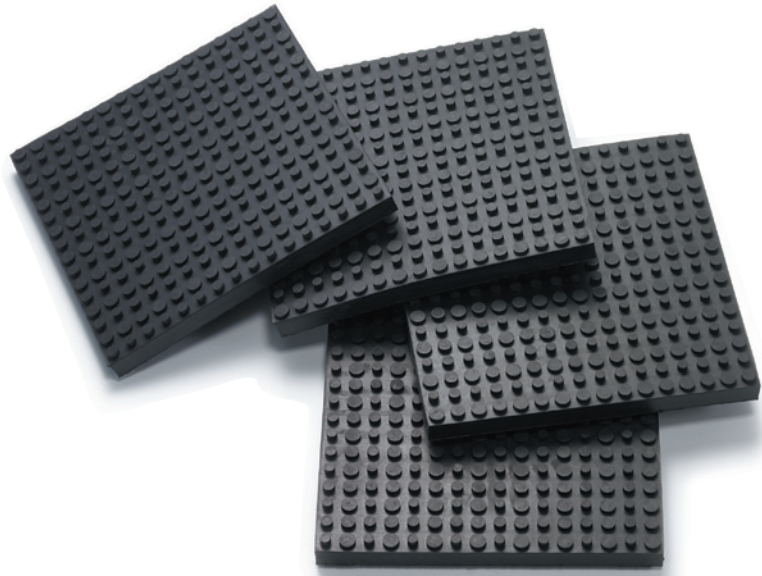
1セットの最大荷重

128kg

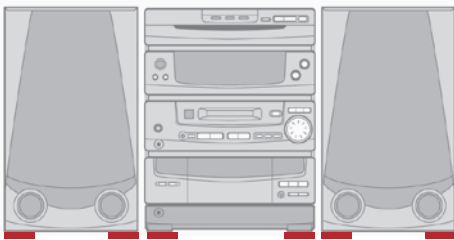
耐油Nタイプ / 厚さ9mm

定尺サイズ: 80×80×9t mm

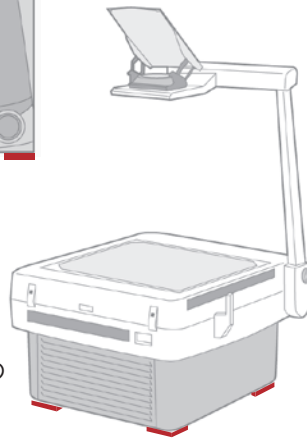
4枚1セット



「小さな実力派」ラブロックミニは、こんなところで活躍します。



●各種スピーカー、オーディオセットの防振、ハウリング対策、音質向上に



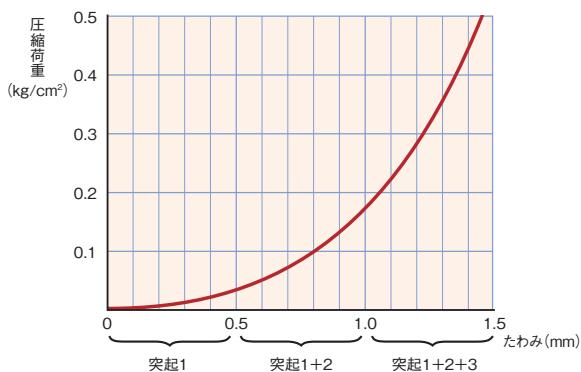
●プロジェクター、映写機などの防振、安定設置に

●各種測定装置、光学機器の防振、性能向上に



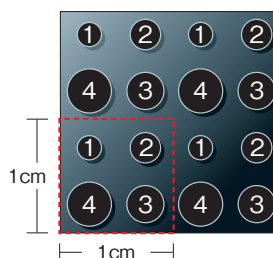
●パソコン本体および周辺機器、医療機器、検査機器などの防振、騒音対策に

ばね特性



※(財)化学物質評価研究機構の試験による

ラブロックミニの必要面積計算



1cm²あたりの耐荷重
0.1~0.5kg/cm²

$\frac{\text{機器重量}}{\text{耐荷重}} = \text{必要面積}$

〈例〉6.4kgの機器に耐荷重0.1kg/cm²で使用すると必要面積は64cm²。つまり定尺1枚で十分です。