

ぼうしんざい
防振材

振動を吸収・緩和するゴム製部品です。

防振材 [ぼうしんざい]



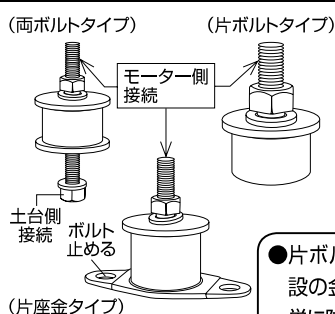
特長

機械等の振動が床を伝って他の箇所へ伝わるのを防ぎます。

COCOMITE

- 機械等の防振に使用する場合、防振材にかかる荷重(N)を確認してください。
- ※複数個で支える場合は、総荷重を個数で割り、1個あたりの耐荷重の範囲内かを確認してください。
- 金具付きの防振材は取付形状を確認する必要があります。
- ご使用の機械に取り付け可能なものを選んでください。

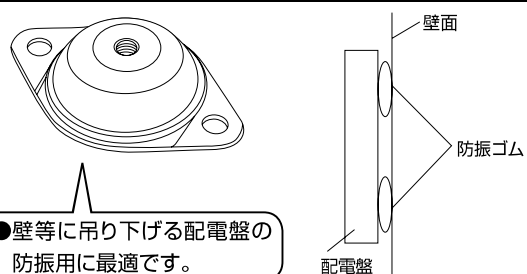
丸型防振ゴム [まるがたぼうしんごむ]



●ポンプやモーター等の振動発生箇所に設置し軸体(主体部)と絶縁させる事により、振動をゴムで緩衝させます。

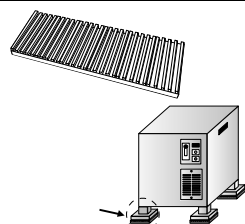
●片ボルトイの場合は、既設の金属脚と交換する事で簡単に防振効果が得られます。

軽荷重用防振ゴム [けいかじゅうようぼうしんごむ]



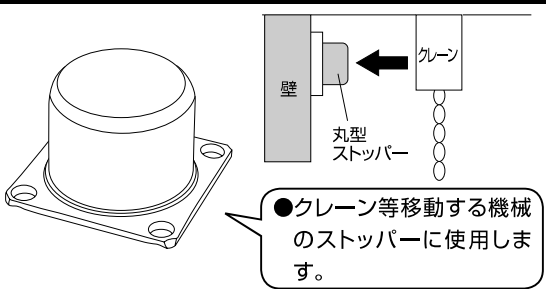
●壁等に吊り下げる配電盤の防振用に最適です。

防振パット [ぼうしんぱっと]



●工作機械や冷蔵庫、エアコン、プリンター、送風機、ポンプ各種モーターなど、様々な振動や騒音を発生するところで使用可能です。

丸型ストッパー [まるがたすとっぱー]



●クレーン等移動する機械のストッパーに使用します。

機器の設置、移動に加え、防振効果を持つた機器の足です。

キャスター付防振台 [キャスターつきぼうしんだい]



特長

- 専用工具を使わず機器の移動、設置、レベル調整が可能です。
- フロアへの振動軽減が図れる防振ゴムを装着しています。

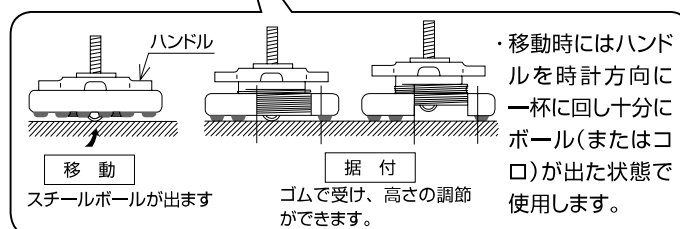
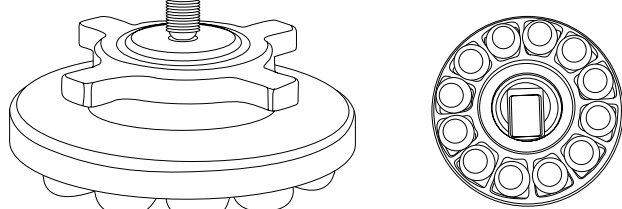


OA、事務用機器、産業機器などの設置時のレベル(水平)調整やレイアウト変更時の移動に使用できます。

キャスター付防振台(丸型)

特長

- 12分割の防振ゴムにより、高い防振効果を発揮します。
- 内蔵のボール(またはコロ)により、簡単に機械の移動ができます。



COCOMITE COCO MITE

- 機器の重量(kg)を確認してください。
- 使用する足(キャスター付防振台)の数を確認してください。
- 重量÷足の数が1個当りの最大荷重よりも小さいかどうか確認してください。

防振ゴム(NBR)について

NBR(ニトリルゴム)は、圧縮、引張り強さ、耐摩耗性が比較的良く、耐油性にも優れているので、工業用品に幅広く使用されています。特に使用量が多いのが自動車関連部品で、Oリング、オイルシール、オイルホースなどに使用されています。