



防振・防音インシュレータ/シート製品一覧

AV機器、精密機器、アンプ、CDプレーヤー、スピーカーシステムの下に敷いてお使い下さい。パソコンの足部分にもお使いいただけます。

1.防振・防音ソルボセインインシュレータ	型番:WW-TSS-328
	寸法:Φ28mm×厚さ3mm 入り数4個 材質:ソルボセイン素材。粘着シール付き 耐荷重:4個で10kg以内 特長:英国で軍事目的に開発された 驚異の衝撃吸収素材「ソルボセイン」 を採用した防振マットです。衝撃吸収力・圧力分散・振動減衰性能に優れております。広い温度範囲(-30℃~50℃)でその性能を発揮します。
2.防振・防音標準インシュレータ	型番:WW-THI-425
	寸法:Φ40mm×Φ24mm×厚さ11mm(直径4mm穴用) 入り数4個 材質:ノーソレックス・ゴム(非反発ゴム)、粘着シール付き 耐荷重:4個で10kg 特長: 他のゴムの約10倍の制振性の非反発ゴムを採用したインシュレーター。 天然ゴムや他のゴムと比べて振動の収束時間が圧倒的に早く、余分な振動をすばやく吸収します。高性能な非反発ゴムを採用することで床面から伝わってくる外部振動をカットし、システムを安定に保ちます。落としても跳ね返らない非反発ゴムです。
3.防振・防音半球インシュレータ	型番:WW-THI-304
	寸法:Φ30mmの半球 入り数4個 材質:ノーソレックス・ゴム(非反発ゴム)、粘着シール付き 耐荷重:4個で15kg 特長: 他のゴムの約10倍の制振性の非反発ゴムを採用したインシュレーター。 天然ゴムや他のゴムと比べて振動の収束時間が圧倒的に早く、余分な振動をすばやく吸収します。高性能な非反発ゴムを採用することで床面から伝わってくる外部振動をカットし、システムを安定に保ちます。落としても跳ね返らない非反発ゴムです。
4.防振・防音大型インシュレータ	型番:WW-THI-500
	寸法:50mm×50mm×厚さ17mm 入り数4個 材質:ノーソレックス・ゴム(非反発ゴム) 耐荷重:4個で40kg以内 特長: 他のゴムの約10倍の制振性の非反発ゴムを採用したインシュレーター。 天然ゴムや他のゴムと比べて振動の収束時間が圧倒的に早く、余分な振動をすばやく吸収します。高性能な非反発ゴムを採用することで床面から伝わってくる外部振動をカットし、システムを安定に保ちます。落としても跳ね返らない非反発ゴムです。

<p>5.粘着付すべり止めシート</p> 	<p>型番:WW-STS-B</p> <p>寸法:Φ28mm×厚さ1.5mm 入り数8個</p> <p>材質:天然ゴム、粘着シール付き</p> <p>特長:天然ゴムの丸型小型シートでイボ形状で小型機器、小物のすべり止めに使用できます。</p>
<p>6.ゴムシート</p> 	<p>型番:WW-NGS</p> <p>寸法:100mm×100mm×厚さ3mm 入り数1個</p> <p>材質:天然ゴム</p> <p>特長:天然ゴム素材のシートで、すべり止め及び振動防止に最適です。 カットしてキーボードの底面に貼り付けるとキーボードのすべり止めとして最適です。 ノートパソコンの底面に貼り付けてすべり止めになります。</p>
<p>7.大判ゴムシート</p> 	<p>型番:WW-OGS</p> <p>寸法:300mm×300mm×厚さ3mm 入り数1個</p> <p>材質:天然ゴム</p> <p>特長:天然ゴム素材のシートで、すべり止め及び振動防止に最適です。 カットしてキーボードの底面に貼り付け、キーボードのすべり止め等用途に応じてご使用いただけます。</p>
<p>8.スポンジシート</p> 	<p>型番:WW-NSS</p> <p>寸法:100mm×100mm×厚さ3mm 入り数2個</p> <p>材質:合成スポンジゴム、粘着シール付き</p> <p>特長:合成スポンジ素材のシートで、すべり止め及び振動防止に最適です。 小型機器や小物製品の振動防止に最適です。 スポンジ素材ですので簡単にカット加工して手軽にご使用いただけます。</p>
<p>9.大判スポンジシート</p> 	<p>型番:WW-OSS</p> <p>寸法:300mm×300mm×厚さ5mm 入り数1個</p> <p>材質:合成スポンジゴム</p> <p>特長:合成スポンジ素材のシートで、すべり止め及び振動防止に最適です。 小型機器や小物製品の振動防止に最適です。 スポンジ素材ですので簡単にカット加工して手軽にご使用いただけます。</p>

【お問合せ先】
株式会社ワイドワーク
TEL:03-5818-7532
FAX:03-5818-7533
mail:satoh@widework.co.jp