

防音・防振・制振 鉛シート&テープ

【鉛シート/テープの特徴】

・厚さ0.3mmの極薄の純鉛シート。

これを貼れば、あらゆる物の防音・防振・制振効果を期待できます。

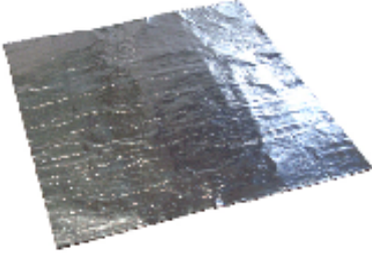
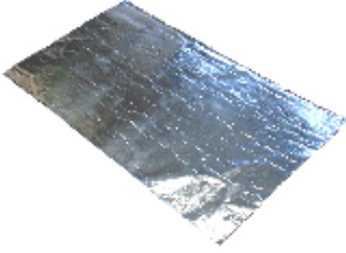
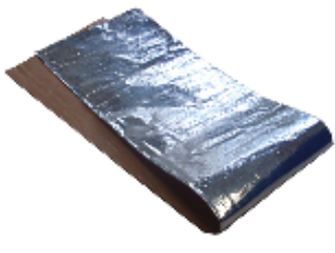
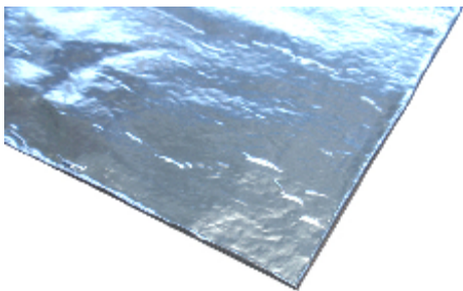
特に厚さが0.3mmと極薄ですので、場所も取らず、干渉もみませんので、非常に使い勝手がよく、かつ簡単に誰でも使用することができます。

・比重が11以上の重量感。

比重がかなり重いので見かけより重量があり、振動・共振等の発生による日常生活のささいな、しかし結構気になる騒音を防止するアイテムとして幅広く活用できます。

・優れた柔軟性。

鉛は柔らかい素材ですので、どんな形状にもフィットできます。

<p>【鉛シート】</p>  <p>型番: PL-43050-S 寸法: 430mm(幅) × 500mm(長さ) × 0.3mm(厚さ) JAN: 4524945011045</p>	<p>【鉛シート】</p>  <p>型番: PL-43025-S 寸法: 430mm(幅) × 250mm(長さ) × 0.3mm(厚さ) JAN: 4524945011052</p>	<p>【鉛シート】</p>  <p>型番: PL-215100-S 寸法: 215mm(幅) × 1000mm(長さ) × 0.3mm(厚さ) JAN: 4524945011069</p>
<p>【鉛シート】</p>  <p>型番: PL-21550-S 寸法: 215mm(幅) × 500mm(長さ) × 0.3mm(厚さ) JAN: 4524945011076</p>	<p>【鉛シート】</p>  <p>型番: PL-21525-S 寸法: 215mm(幅) × 250mm(長さ) × 0.3mm(厚さ) JAN: 4524945011083</p>	<p>【鉛テープ】</p>  <p>型番: PL-1050-T 寸法: 100mm(幅) × 500mm(長さ) × 0.3mm(厚さ) JAN: 4524945011021</p>
<p>【鉛テープ】</p>  <p>型番: PL-1025-T 寸法: 100mm(幅) × 250mm(長さ) × 0.3mm(厚さ) JAN: 4524945011038</p>	 <p>鉛テープ/シート拡大図</p>	

【鉛シート/テープの用途及びセールスポイント】

1. 病院内で使用するワゴン上のトレーに貼り付けて、移動中の器具のガチャガチャ音を低減し、周囲へのストレスを緩和することができます。
2. 家庭用のドアに貼り付けて防音性を高めることができます。特に木製ドアはほとんどフラッシュドアの為、効果が期待できます。
3. 大きな比重と柔らかさを持つ純鉛は、優れた防振効果と防音効果を兼ね備えています。鉛の優れた柔軟性はどんな形状にもぴったりフィットします。
4. AV機器、スピーカーの内側に貼って低音を引き出す、カーオーディオのインナーに貼り付けて制振効果、防音効果を高めることができます。
5. エアコン室外機の側面に貼り振動を抑える、洗濯機の側面に貼りウォーターハンマー音を抑える、パソコンの筐体に貼り付けて共振を防止する等さまざまな用途に応用できます。
6. 鉛の表面を特殊フィルム加工しておりますので、防錆で表面の美しさが保つことができます。
7. 0.3mmと極薄ですので、ハサミ、カッター・ナイフ等で簡単に切断でき場所を選ばず幅広く使えます。
8. 柔らかい素材の為、共振周波数を持たないので、防音材として最適です。弊社製品MINI-SONEX吸音材を併用すれば、さらに防音効果を高めることができます。
9. ピアノの鍵盤下に貼ってタッチの調整等、振動を抑えて音質チューニングにも役立ちます。

【注意事項】

1. 幼児の手の届かないところで、使用・保管してください。
2. 絶対に口には入れないで下さい。
3. 重量がありますので、取扱には十分ご注意下さい。
4. 作業される時は手袋をはめて行ってください。
5. 廃棄する場合は産業廃棄物扱いになりますので、弊社までご連絡下さい。
6. 排熱の妨げになるような場所には、絶対に貼らないで下さい。
例えば、パソコンの排熱口、AV機器の排熱口、エアコンの排熱口等、各機器に設置されている排熱口全般。
この場所を塞ぐと機器の中に熱がこもり、事故の原因となります。

**以上、鉛シート/テープは、カテゴリーにとらわれず、さまざまな分野で威力を発揮しております。
身の回りでこまかな共振、振動騒音がある場合は、ぜひ、一度、お試し下さい！！**

【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