

振動軽減フォーム

arao
アヲ・インターナショナル・ジャパン株式会社

建設機械が発生させる
振動や揺れを軽減させることができます。

約10dB
軽減

エラソーパーマット

エラソーパーマットの特徴

- 敷鉄板の下に敷くことで、振動や横揺れを軽減させることができます。
- 軽量で持ち運びも簡単なので、狭小地での工事にも適しています。
- 耐久性・復元性に優れた素材を使用しており、長期にわたり安定した性能を維持します。
- 吸水性がほとんどなく、耐水・耐酸・耐アルカリ性に優れています。
- 厚さが40mmと薄く、段差による障害が軽減できます。
- 20 tクラスのバックホーの作業振動を約10dB軽減。（社内試験値）



	鉛直軽方向	前後方向	左右方向
軽減値	5～10dB	15～20dB	13～18dB
社内試験、保障値ではありません。			

規 格	
サイズ	40 t × 750 × 1,500 (4.8kg)
使用枚数	敷鉄板5×10 = 4枚 ・ 敷鉄板5×20 = 8枚
使用上の注意	<ul style="list-style-type: none"> ・路盤が平坦でない場合は、整地をしてご使用ください。 ・設置にあたっては、敷鉄板の角や縁での破損にご注意ください。