

防振パッド

独自の溝構造で、揺れを抑える

防振パッドは、独自の溝構造を採用し、防振・防音効果や耐老化性にもすぐれた合成ゴムを使用。そのため、衝撃荷重や延伸に対しても大きな効果が得られます。また表と裏に50mm間隔のV溝があり、定規なしでカッターによる切断ができ、工作機械や冷蔵庫、クーラー送風機、各種モーターなど、さまざまな振動や騒音を発生する場所で利用が可能です。



特長1

表裏の溝による防振・防音

表と裏に設けられた溝によって、防振・防音効果が期待できます

特長2

すぐれた経済性

基礎工事などはいっさい不要。機械の下に敷くだけでOKです

特長3

気軽に扱える使用感

50ミリ間隔に入ったV溝をカッターナイフで切るだけで使用可能です

特長4

半永久的な耐久性

合成ゴム製品は半永久的に使用することができます



700トン2段プレス加流成型機
熱盤1500×1500mm大型プレス

