

ピタフォーム(低反発軟質発泡体)使用

ピタフォーム
はRoHS指令
対応品です

ピタ^{リンギ}厘木

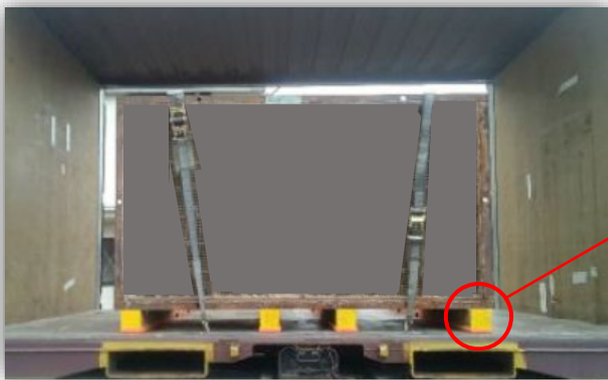
PITA RINGI (Square timber)

振動・衝撃によるトラブル軽減

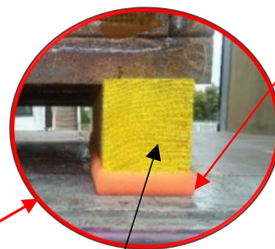
安価な防振システムが得られます

エアサス車並みの振動軽減効果

厘木(リング)にピタフォームを貼るだけ



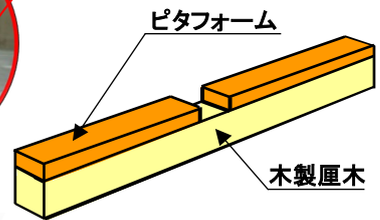
鉄道コンテナの使用例



木製厘木

ピタ厘木はピタフォーム側を床面に設置してください。

ピタフォーム15S オレンジ



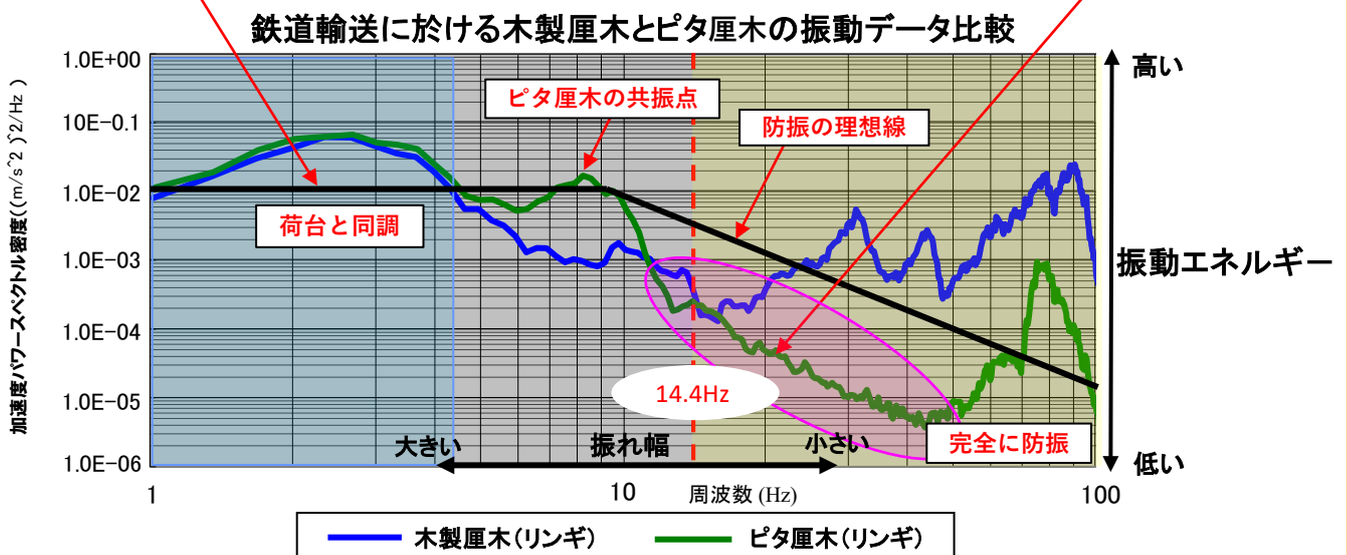
ピタ厘木 イメージ図

※厘木(リング)とは重量貨物の下に配置する角材です。

振動エネルギーが黒線より低いデータは高い防振性を示します。

ピタ厘木は鉄道輸送に於いて約半分の値まで振動が減衰しています。

14.4Hz以上では高い防振性が確認できます。



※ピタフォームは株式会社第一化学の登録商標です。 ※ピタ厘木(リング)はピタフォームを使用した防振厘木です。

A240725M



熱可塑性樹脂発泡体製造のバイオン
株式会社第一化学

〒674-0074 兵庫県明石市魚住町清水2353
Tel. 078 (942) 3015 Fax. 078 (942) 3016 email: daiich@trancefoam.com
<https://www.trancefoam.com>

ピタフォーム 検索



※無断転載禁止