

新型鉄道コンテナ用フロア



特許出願中

鉄道コンテナに本製品を引くとこで、 大切な貨物を輸送時の振動や衝撃から守ります。

独自機構により、短尺~長尺貨物まで防振効果を持たせることが可能です。



イメージ写真

- 貨物積載量範囲内でご使用ください。 これを超えての使用は、破損や防振性能に影響を与える可能性があります。
- 防振材は当社の高性能パッドを使用しています。その他の防振材への変更もモデファイ可能です。
- フロアの固定方法や貨物の固定方法など、特殊対応可能です。
- 材質や対応積載重量、サイズなどに合わせた特殊対応も可能です。
- 全ての振動に有効ではありません。本製品を使用した貨物の損害については、当社は一切責任を負いません。お客様の判断により、 ご使用をお願い致します。

輸送防振を正しく使用した場合

輸送防振パレット類を正しく使用すれば、一般貨物トラックや鉄道コンテナによる輸送でも、エアサストラック以上に輸送品質は良くなります。(平均)*

	鉄道	普通トラック	エアサストラック
普通パレット	2.9G	5.2G	2.3G
防振パレット	0.7G	1.2G	-

衝撃にも

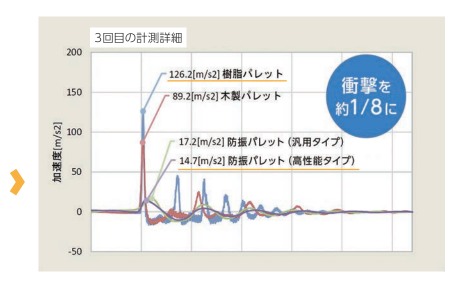
不用意な荷下ろしをしてしまった場合でも、衝撃を 1/8 程度に抑えます。

防振パレット: 一般プラスチックパレット≒約 1.5G:約 12G



衝撃試験の様子

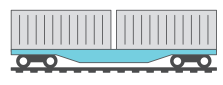




■防振パレットの活用シーン

- ①鉄道(コンテナ)での輸送
- ②高効率輸送 (フェリー・トレーラー) での輸送
- ③エアサス車で運べないものでも、輸送の可能性
- ④2トン車以下でも、輸送の可能性

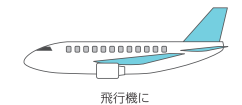
- ⑤工場間輸送等の防振通い箱として
- ⑥路線便による運送で積載率の改善や緊急輸送にも対応
- ⑦テールゲートリフター付きやクレーン付き特殊者での輸送
- ⑧航空輸送



貨物列車に



貨物船に



https://www.nabeya.co.jp

●掲載の仕様は 2023 年 8 月 21 日現在のものです。予告なしに変更する事がありますがご了承ください。 ※当社のその他輸送防振製品のデーターです。運用方法や貨物等諸々により効果は異なります。

Youtube 「ナベヤ 機械要素」で 関連動画を公開中!





制振マーケティングチーム 輸送防振担当 E-Mail: kikayouso1560@ons.co.jp 〒 500-8433 岐阜市若杉町 25 TEL.(058)273-6521