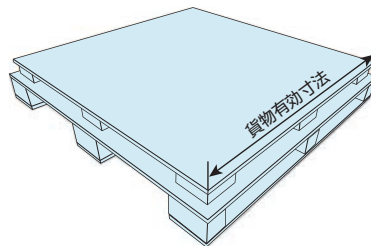




材 質 TAVP-W：ユーカリ合板 TAVP-P：強化段ボール

2024 問題
ドライバー不足CO²問題と
コスト削減

仕様表

	型式	寸法mm		パレット自重kg	貨物積載量kg		総最大荷重kg 最大合計	貨物最大積載時の 減衰領域Hz～
		貨物有効寸法	外寸		最小	最大		
優先タイプ 全寸	TAVP007W105105	1050	1100	43	50	70	113	14
	TAVP010W105105	1050	1100	43	70	100	143	14
	TAVP010P105105	1050	1100	9※	70	100	109	23※
	TAVP014W105105	1050	1100	51	100	140	191	13
	TAVP020W105105	1050	1100	51	140	200	251	14
	TAVP020P105105	1050	1100	9※	140	200	209	22※
	TAVP028W105105	1050	1100	51	200	280	331	13
	TAVP040W105105	1050	1100	58	280	400	458	14
	TAVP057W105105	1050	1100	58	400	570	628	12
	TAVP078W105105	1050	1100	58	550	780	838	12
優先タイプ 貨物面積	TAVP007W110110	1100	1150	47	50	70	117	14
	TAVP010W110110	1100	1150	47	70	100	147	14
	TAVP010P110110	1100	1150	9※	70	100	109	23※
	TAVP014W110110	1100	1150	55	100	140	195	13
	TAVP020W110110	1100	1150	55	140	200	255	14
	TAVP020P110110	1100	1150	9※	140	200	209	22※
	TAVP028W110110	1100	1150	55	200	280	335	13
	TAVP040W110110	1100	1150	63	280	400	463	14
	TAVP057W110110	1100	1150	63	400	570	633	12
	TAVP078W110110	1100	1150	63	550	780	843	12

※ 仕様により異なります

- 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。
- パレット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。
- フロアタイプや台車、BOXタイプでの対応も可能です。
- 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

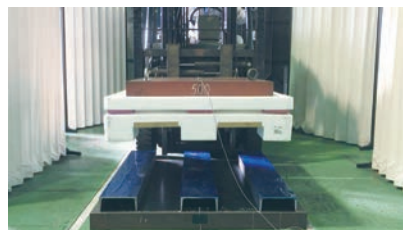
輸送防振パレット類を正しく使用すれば、一般貨物トラックや鉄道コンテナによる輸送でも、エアサストラック以上に輸送品質は良くなります。(平均)※

	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	—

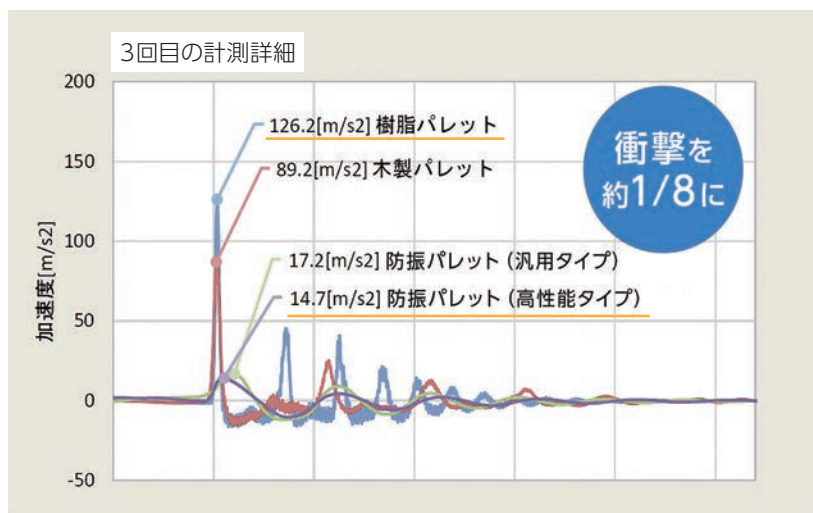
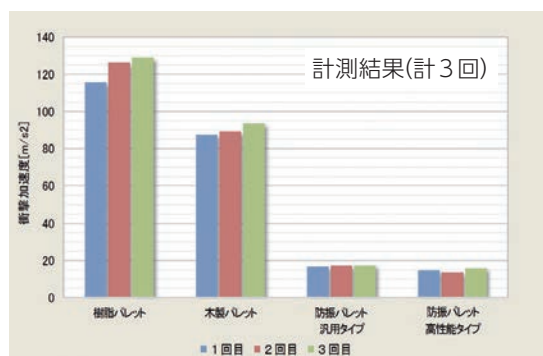
衝撃にも

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

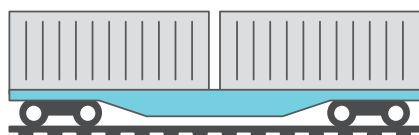


衝撃試験の様子

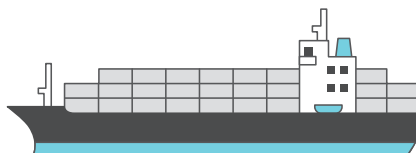


防振パレットの活用シーン

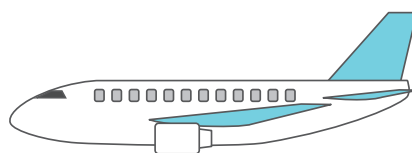
- ① 鉄道(コンテナ)での輸送
- ② 高効率輸送(フェリー・トレーラー)での輸送
- ③ エアサス車で運べないものでも、輸送の可能性
- ④ 2トン車以下でも、輸送の可能性
- ⑤ 工場間輸送等の防振通い箱として
- ⑥ 路線便による運送で積載率の改善や緊急輸送にも対応
- ⑦ テールゲートリフター付きやクレーン付き特殊者での輸送
- ⑧ 航空輸送



貨物列車に



貨物船に



飛行機に

<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!