

EPS

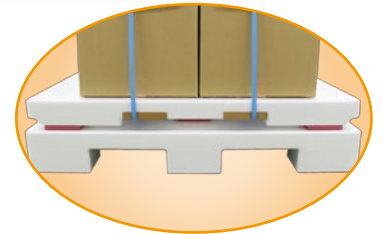
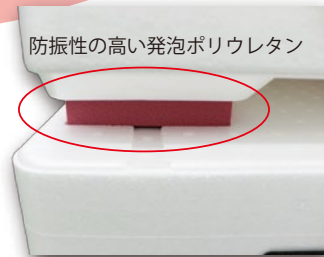
EPSは発泡スチロール(Expanded Poly-Styrene)の略称です。

特許
取得済

商標
登録済

精密機器や美術品の運搬用 軽量防振パレット

クッションパレ



実証実験データ

実験結果：トラック床の振動をEPSクッションパレが66%吸収しました。

実験搬送物重量：500Kg

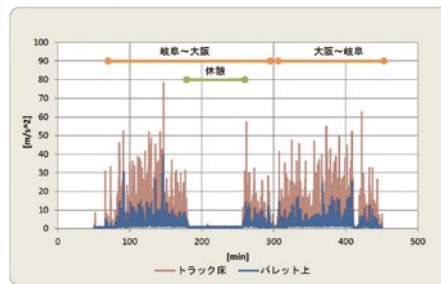
実走区間：岐阜～大阪 往復

使用トラック：リーフサスペンション（板バネサス）

計測方法：トラック床とEPSクッションパレの上に加速度計を設置して測定。



板バネサストラック



防振効果測定値（3軸合成）

材質名	EPS+発泡ポリウレタン
サイズ	1200mm×1000mm×264mm
EPSの倍率	20倍（上）、30倍（下）
製品重量	約9Kg
搬送物重量	約500Kg

実証実験使用 EPS クッションパレのスペック

カスタマイズ

サイズ・緩衝性能とも
お客様のご要望に対応
させていただきます。

※注意点

- ・搬送物重量は試験値であり、保障値ではありません。取扱い方法により、積載可能重量は変動します。
- ・均等積みでシュリンクフィルム、ストレッチフィルム等により固定してください。PPバンドなどで固定する場合は、くい込み防止のため角当てを使用してください。
- ・本来の用途以外の使用、及び加工をしないようお願いします。
- ・損傷品は使用しないようお願いします。
- ・火気のそばでの保管やご使用は、おやめください。

*本製品は  SINCE 1960 株式会社 ナベヤ との共同開発製品です。

ホームページから、もしくは電話で
お問い合わせください

 **トーホー工業株式会社**
TOHO INDUSTRIES CO.,LTD.

【事業開発部】

住所：〒581-0066 大阪府八尾市北亀井町 1-5-20

TEL：☎ 0120-707-226

（平日 9：00～17：00）

H P：http://www.toho-eps.com

