

ピタパレット軽量タイプの振動試験報告書

試験実施日：2021/2/4

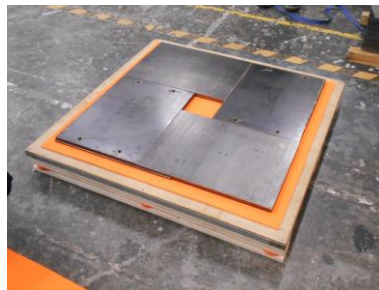
試験場所：日通NECロジスティクス(株) 包装試験センター

試験条件：板バネ車（高速道路、後輪車軸上）・振動方向は上下

試験目的：設計荷重より軽量品積載時の防振効果を検証する



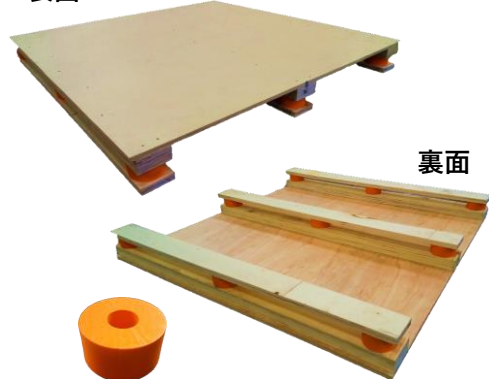
振動試験状況



ダミー荷重のセット状況

ピタパレット軽量タイプ試験品

表面



裏面

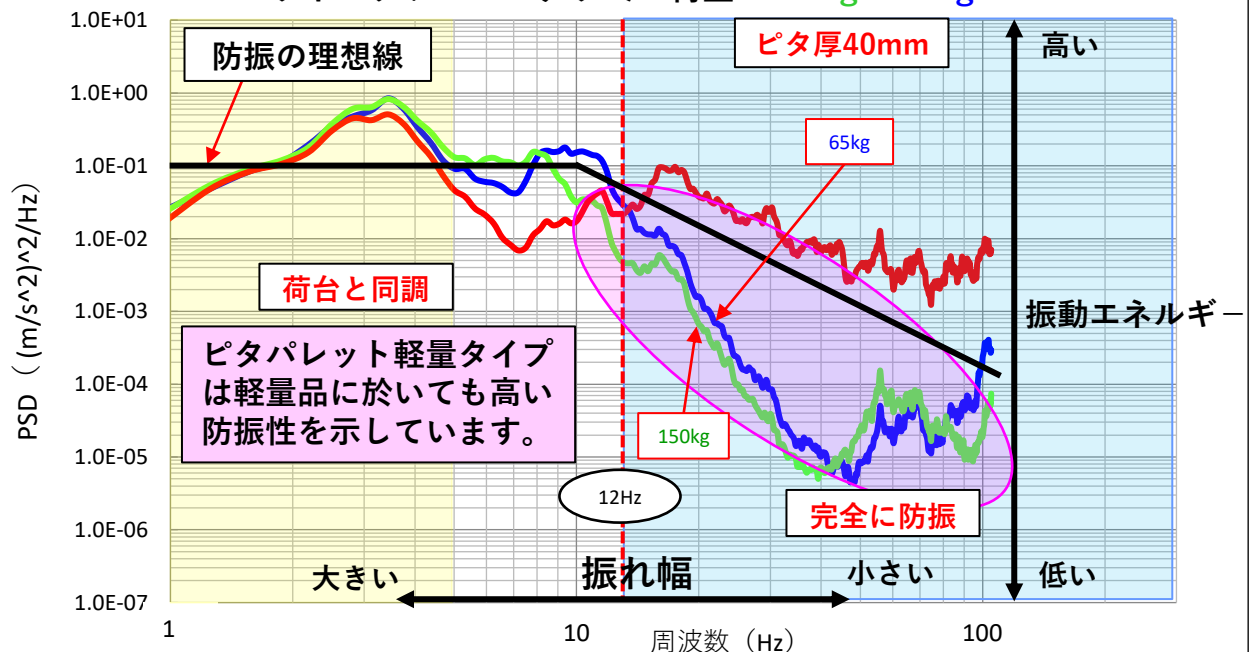
ピタドーナツ
(ピタフォーム15S)

設計荷重：150kg

ピタパレット寸法：1100×1100×112mm

ピタドーナツ40t×9ヶ ダミー荷重：150kg & 65kg

板バネ車



— ピタパレット65kg板バネ車 — ピタパレット150kg板バネ車 — 木製パレット板バネ車

お問い合わせ

熱可塑性樹脂発泡体製造のパイオニア
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



ピタフォームの導入事例と各種ピタパレット

導入事例



ピタフォーム

鉄道コンテナ用ピタスキッド



半導体エキシマレーザ用通箱



スクリーンゴルフ練習施設用下地材



合板箱用ピタパレット



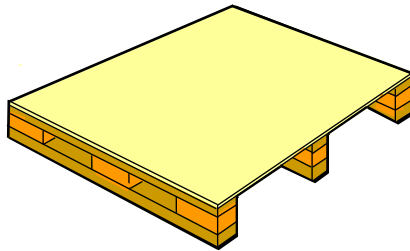
ピタフォーム

強化ダンボール梱包
(医療機器の腰下部分)

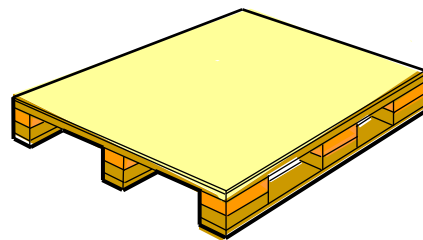


エアコン室外機用
ピタパレット

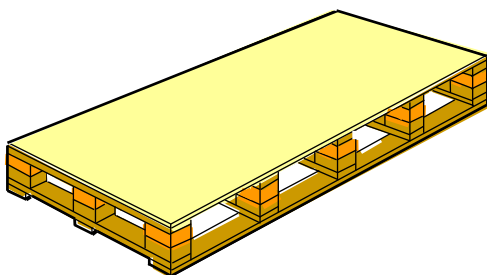
各種ピタパレット



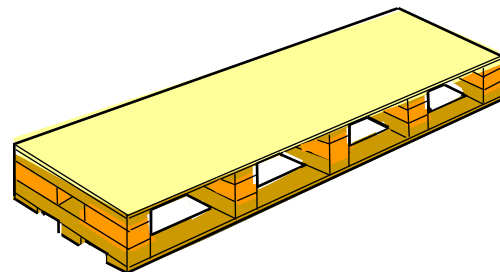
単面形二方差し S 2



片面使用形四方差し D 4



両面使用形四方差し R 4



片面使用形二方差し D 2

ご注文は1枚から承っております。また、お客様の任意の寸法で作製できますので、お気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ

熱可塑性樹脂発泡体製造のパイオニア
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

