

藤沢包装試験センターのご案内



3軸同時大型振動試験機

JIS・ISTA等の規格試験および、輸送調査データを元に波形再現試験も可能（輸送データ調査もご相談下さい）

メーカー/型式	国際計測器株式会社/VTS-110ES-3sim/24r-75
テーブル寸法	2100×2400(mm)
制御周波数範囲	1~200hz
ストローク範囲	水平 100mmP-P/垂直 150mmP-P
試験可能質量	約3ton(試験条件により異なります)
試験内容	単軸正弦波試験/3軸ランダム試験/3軸波形再現試験
可能データ解析	加速度センサーによる計測/ひずみゲージによる計測

「SAVER9X GPS」を用いて、輸送環境調査～再現試験・梱包仕様改善まで、トータルコンサルティングサービスを行うことができます。



大型圧縮試験機

倉庫保管時の多段積み想定での圧縮強度を確認するため、最大加圧力20tonまで試験可能な大型圧縮試験機

メーカー/型式	国際計測器株式会社/PTS-200rec-SP
試験範囲	2300×2500×H100~H2700(mm)
最大圧縮力	200kN
最大圧縮量	200mm
圧縮速度	10~30mm/min



恒温恒湿室(ウォークインチャンバー)

海上コンテナと同等の開口部幅サイズのチャンバー
温湿度変化による防錆リスクを確認することができます

メーカー/型式	エスベック株式会社/TBR-3EAOPT
温度範囲	-10~+80℃
湿度範囲	20~90%Rh(at+20~+80℃)
室内寸法	3020×1970×H2040(mm)
開口部寸法	2400×H1800(mm)

名古屋包装試験センターのご案内



3軸同時大型振動試験機

JIS・ISTA等の規格試験および、輸送調査データを元に波形再現試験も可能（輸送データ調査もご相談下さい）

メーカー/型式	株式会社振研/G-6280-010/6
テーブル寸法	2100×2400(mm) ※拡張テーブル 2600×3,600(mm)
制御周波数範囲	3~100hz
ストローク範囲	水平 60mmP-P/垂直 60mmP-P
試験可能質量	約2.5ton(試験条件により異なります)
試験内容	単軸正弦波試験/3軸ｼﾝｸﾞﾙ試験/1軸波形再現試験
可能データ解析	加速度セガによる計測

「SAVER9X GPS」を用いて、輸送環境調査 ~ 再現試験・梱包仕様改善まで、トータルコンサルティングサービスを行うことができます。



大型圧縮試験機

倉庫保管時の多段積み想定での圧縮強度を確認するため、最大加圧力20tonまで試験可能な大型圧縮試験機

メーカー/型式	国際計測器株式会社/PTS-200rec-SP
試験範囲	2300×2500×H100~H2700(mm)
最大圧縮力	200kN
最大圧縮量	200mm
圧縮速度	10~30mm/min



傾斜衝撃試験機

JIS・ISTA等の規格試験および、輸送調査データを元に水平方向の単発衝撃を再現することが可能

メーカー/型式	当社オリジナル設計試験機
試験範囲	最大滑走距離 2,000mm
テーブル寸法	2,750×2,400(mm)
試験可能質量	1.5tonまで
可能データ解析	加速度セガによる衝撃波形