

# 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が可能です。(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-3sin/24r-75
テーブル寸法	2100×2400mm
制御周波数範囲	1~200Hz
ストローク範囲	水平 100mmP-P/垂直 150mmP-P
試験可能重量	約3000kgf(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

“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までの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×H100~2700mm
最大圧縮力	200kN(約20ton)
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可能です。

メーカー/型式	エスベック株式会社/TBR-3EA0PT
温度範囲	-10~+80°C
湿度範囲	20~90%Rh(at+20~+80°C)
室内寸法	3020×1970×H2040mm
開口部寸法	2400×H1800mm
可能データ解析	外部温湿度センサーによる室内および試験品内部の計測



## 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です。

メーカー/型式	株式会社保土ヶ谷技研/HG13907
試験条件	正弦波：衝突速度0.9m/s 作用時間15ms 台形波：衝突速度1.8m/sおよび2.7m/s 作用時間300ms 波形制御なし：滑走距離最大3000mm
テーブル寸法	2500×2500mm
試験可能重量	2000kgf
可能データ解析	速度センサーによる台車衝突速度 加速度センサーによる衝撃波形

**ShinWA**



〒252-0823 神奈川県藤沢市菖蒲沢1176-3  
親和パッケージ株式会社  
藤沢ロジスティクスセンター内  
TEL:0466-41-9750  
FAX:0466-41-9751