

カネパッケージ(株) 試験装置紹介

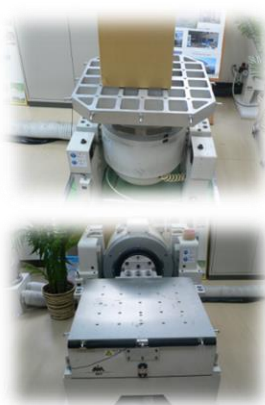
- ◇ 他社に負けない性能と豊富な試験装置が揃っています！
- ◇ 迅速な対応で、試験データも即日お渡し出来ます！

新規導入



2016年
11月導入予定

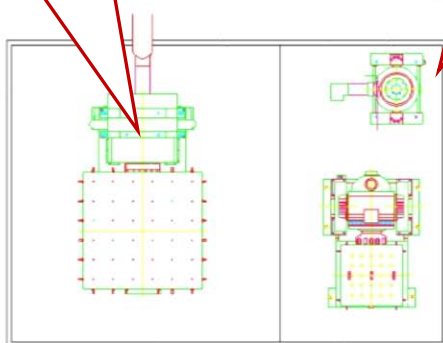
【2軸同時振動試験装置】



【振動試験装置】



【恒温高湿槽装置】



試験室

※2017年6月新社屋竣工予定
設計試験室レイアウトイメージ



【落下試験装置・ハイスピードカメラ】



【特性評価試験装置】

新規導入



【圧縮試験装置】


2017年
6月導入予定

『驚き』と『感動』と『安心』をお約束します！！


問い合わせ先 カネパッケージ株式会社
TEL 04-2936-3031
URL <http://www.kanepa.co.jp/jp/contact.html>

 **カネパッケージ** 株式会社
KANEPACKAGE CO., LTD.


◇ 各装置概略仕様一覧 ◇

 <p>新規導入</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・加振台サイズ 1,200 × 1,200 ・最大加振力 <ul style="list-style-type: none"> 正弦波 : 9.8 kN ランダム波 : 4.9 kN 最大加速度 : 32.7 m/s² 最大速度 : 1 m/s 最大変位 : 51 mmp-p ・振動数範囲 <ul style="list-style-type: none"> 正弦波 : 5 ~ 200 Hz ランダム波 : 5 ~ 200 Hz
	<ul style="list-style-type: none"> ・可動部質量 : 300 kg ・最大搭載質量 : 200 kg

【2軸同時振動試験装置】 DS-1000-12L

	<ul style="list-style-type: none"> ・加振台サイズ 1,200 × 1,200 ・最大加振力 <ul style="list-style-type: none"> 正弦波 : 9.8 kN ランダム波 : 4.9 kN 最大加速度 : 32.7 m/s² 最大速度 : 1 m/s 最大変位 : 51 mmp-p ・振動数範囲 <ul style="list-style-type: none"> 正弦波 : 5 ~ 200 Hz ランダム波 : 5 ~ 200 Hz
	<ul style="list-style-type: none"> ・可動部質量 : 300 kg ・最大搭載質量 : 200 kg


【振動試験装置】 CV-300-2

	<ul style="list-style-type: none"> ・最低落下高さ 200mm ・最高落下高さ 100mm ・最大搭載質量 50 kg ・最大搭載寸法 L2000×W600×H1000
	<ul style="list-style-type: none"> ・計測器 (SMH-8B)

【落下試験装置】 DT-50

	<ul style="list-style-type: none"> ・高速撮影用レンズ (VW-Z5) <ul style="list-style-type: none"> 最大230,000コマ/秒撮影可能 観察距離WD 200~5000mm 光学6倍ズーム、ハイパースポット照明搭載 ・ハイスピードマイクロスコープ (VW9000) <ul style="list-style-type: none"> 拡大観察機能搭載、多彩な動画解析可能 液晶モニター 10.4型カラーTFT液晶 画素数 1024 × 768 XGA 光源ランプ 専用メタルハライドランプ 外形寸法 幅292X高さ370X奥280mm
	<ul style="list-style-type: none"> 【ハイスピードカメラユニット】 VW-Z5/VW9000

	<ul style="list-style-type: none"> ・湿度・温度範囲 -25℃+100℃/20~98%RH ・温度上昇時間 -25℃→100℃ 35分以内 ・温度降下時間 +20℃→-10℃ 25分以内 ・最大搭載寸法 L550×W450×H750
	<ul style="list-style-type: none"> 【恒温高湿槽装置】 LH31-13L

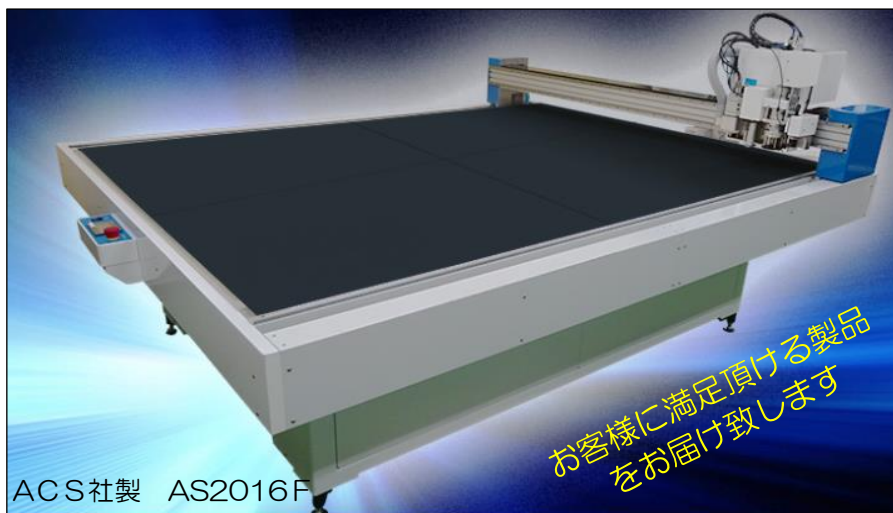
 <p>新規導入</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・容量 9999N、30kN ・最小目盛 1N、0.01kN ・圧縮盤寸法 1,000×1,000mm ・圧縮盤間隔 0~950mm ・初期荷重 初期荷重 196N、392N ・基準内歪量 18mm、24mm ・試験速度 10mm/min. 可変式 (0.5~80mm/min.) ・早送り速度 約300mm/min. ・機体寸法 本体 W1,500×D1,000×H2,150mm 操作盤 W580×D630H×1,600mm
	<ul style="list-style-type: none"> 【圧縮試験装置】 TMC-50

◆ 掲載した装置以外の試験機 ・高圧ミュレン破裂度試験機 (BU-102) ・摩耗試験機 (AB-201 サザランド型) ・特性評価試験機 (VG-1E)

さまざまな素材に対応できる サンプルカuttingマシン 3台保有！

※注1

【カットサンプル一例】



ACS社製 AS2016F

注1 型式・仕様は違います

