

複合振動試験サービスのご紹介



IMV社製
型式：A22/EM2HAM

加振方式：1軸垂直
最大加振力：サイン：22kN
 ランダム：22kNrms
 ショック：44kN
最大加速度：サイン：1000m/s²
 ランダム：630m/s²rms
 ショック：2,000m/s²
最大速度：2.0m/sec
最大変位：51mmp-p
最大搭載質量：300kg

製品の輸送および使用環境において受ける温湿度・振動の環境ストレスに対し、耐性を評価するための試験が可能

車載部品

電子部品

航空機部品 (鉄道車両部品)

【お問い合わせ先】

株式会社レスターエレクトロニクス

厚木事業所 担当：京野・伊藤

TEL：046-227-4461

<https://rec-reliability-test.com/>



まずは、お気軽に
お問い合わせください！

厚木事業所 その他新規導入設備



大型恒温恒湿槽

メーカー	: 日立アプライアンス社製
型式	: EC-385-LHHP
温度制御範囲	: -70°C ~ +150°C
温湿度制御範囲	: 20% ~ 95%RH
装置内寸	: W1.4×D1.8×H1.5(m)

大型製品の各種試験に最適

- 例) 低温/高温保存試験
- 高温高湿保存試験
- 温度サイクル試験
- 温湿度サイクル試験

サンシャインウェザーメーター試験

照射: 放射照射255W/m²
波長域(300~700nm)
BPT : 63~95°C
湿度 30~70%RH(BPT63°C)、
30~50%RH(BPT83°C)
照射+表面スプレ(降雨): 温湿度制御無
※水噴霧有無、噴霧時間指定可能
試料寸法 : 150 x 70 x t1mm: 最大69枚
※本寸法以外についても試験可能

屋内外条件 (太陽光・温度・湿度)
を再現 製品/材料などの劣化を促進



ものづくりNIPPONのテクニカルサポーター

Quality	安心で高品質の試験をご提供
Propose	お客様へ最適な試験をご提案
Price	業界最安値への挑戦!