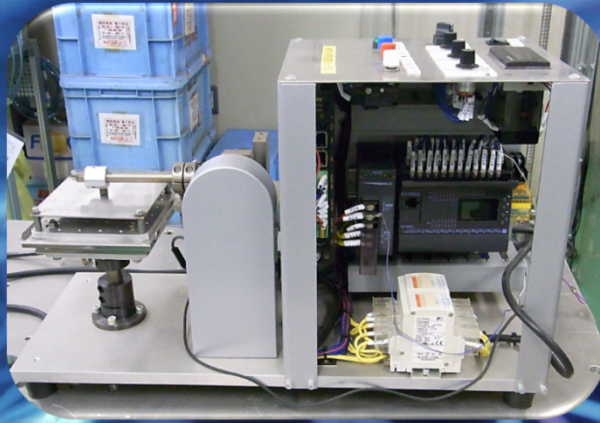


## 治具製作事例集



設計から製造まで一貫して行う電子部品メーカー

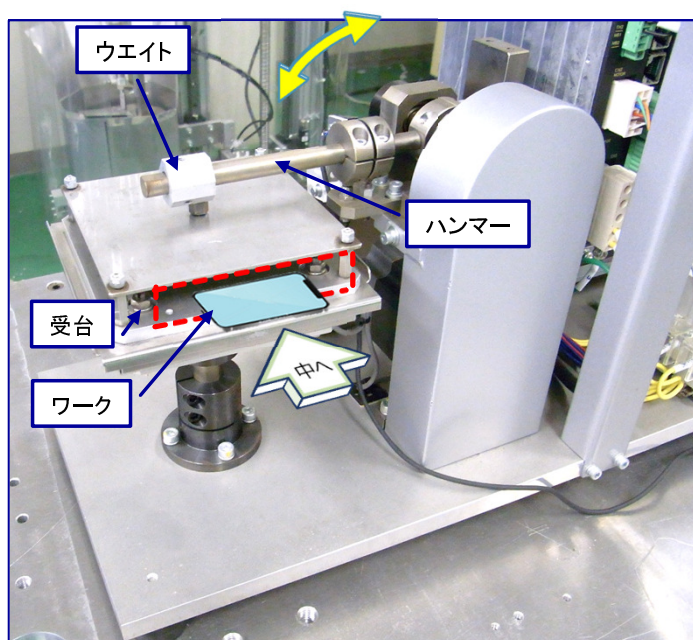
NEW 治具の製作も行います

**EX**

株式会社 エクセル電子

## 簡易振動（ハンマリング）試験機

製品へ振動を与えて、装置の誤動作やねじの緩み、見栄えの悪化など影響を調べる試験機です。



ハンマーで受台をたたき、試料に振動を与える。




ハンマーの動きの周期、角度、回数を設定

項目	仕様	備考
加振方法	ウエイトの打撃による	バウンス防止機能あり
加速度調整方法	ウエイト振り上げ角度の調整 角度設定範囲：10°～30°	アタッチメントは金属とウレタンを付属
加速度測定	機能なし	
加振周期	0.5/1.0/1.5/2.0s	
加振回数	1試験につき最大100万回まで設定可	
試料サイズ	最大100×100×15mm	

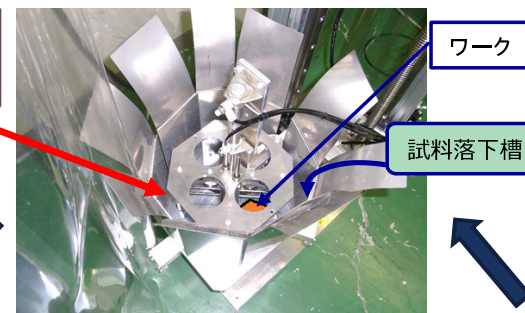
# 簡易自由落下試験機

スマホなど小型機器の自由落下による影響をみる試験機です。

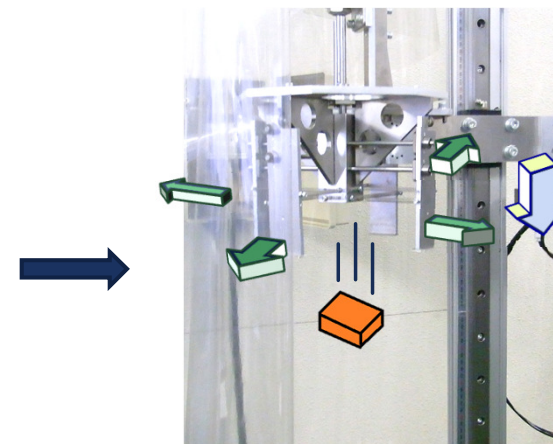
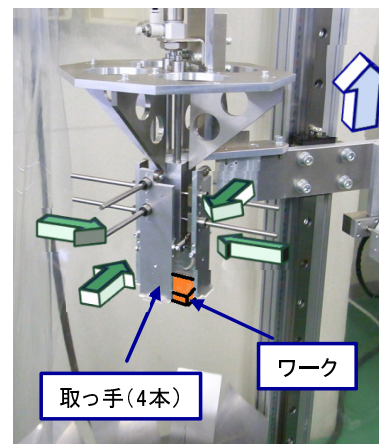
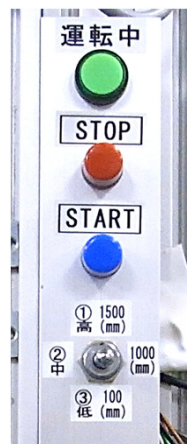
## 【特長】

- ビニールシートで落下時の部品の飛散を防止
- 高さ、回数設定可能
- 試料をどの方向からでもホールド可能 
- スピーディかつスムーズな動作

4本の取っ手が、  
どの方向からでもワークをつかむ。



仕様	
サイズ	幅650mm×高さ1800mm×奥行350mm
落下高さ	100mm～1500mm
試料落下槽	245mm×245mm
電源	100～240V 50～60Hz



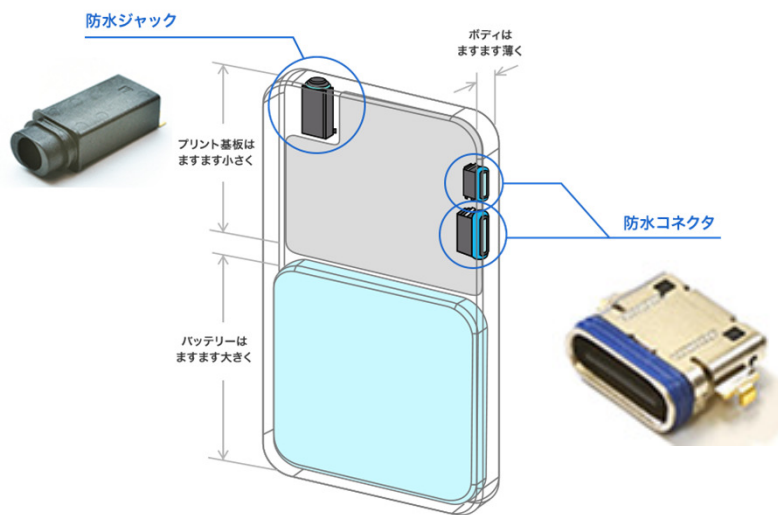
落下の高さ、回数を設定

ワークをつかんで設定した高さまで持ち上げて落とす。設定した回数を繰り返す。

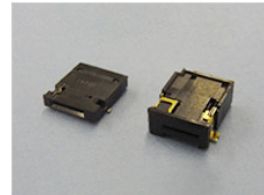
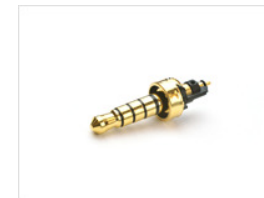
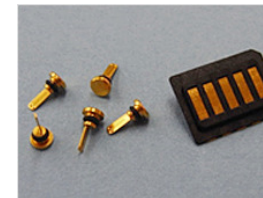


# 製品案内

## 防水製品



## カスタム製品



## お問合せ・連絡先

〒791-0054

愛媛県松山市空港通4丁目6番2号

TEL(089)973-2711(代)

FAX(089)973-2880

[ex-tech@exjapan.com](mailto:ex-tech@exjapan.com)

サービス内容やご相談等、興味を持って  
いただきましたら何でもお問合せ下さい。