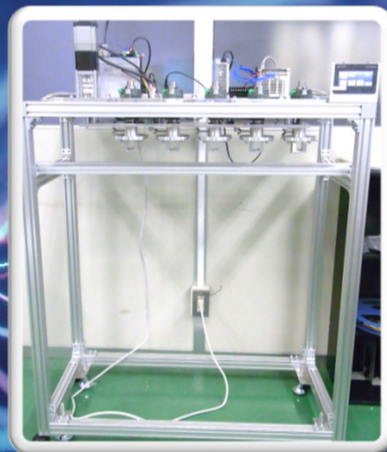


## 治具製作事例集



設計から製造まで一貫して行う電子部品メーカー

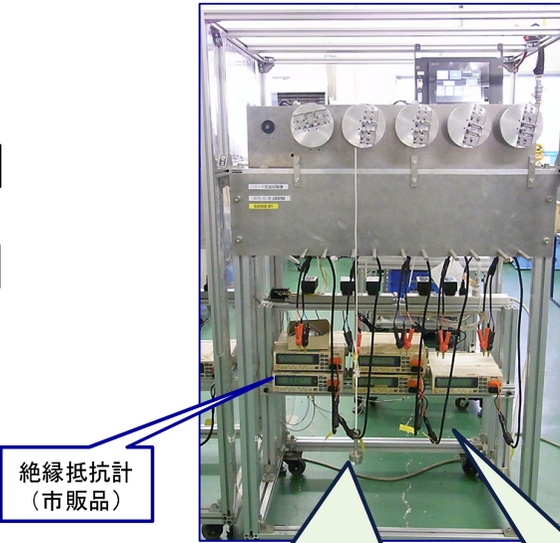
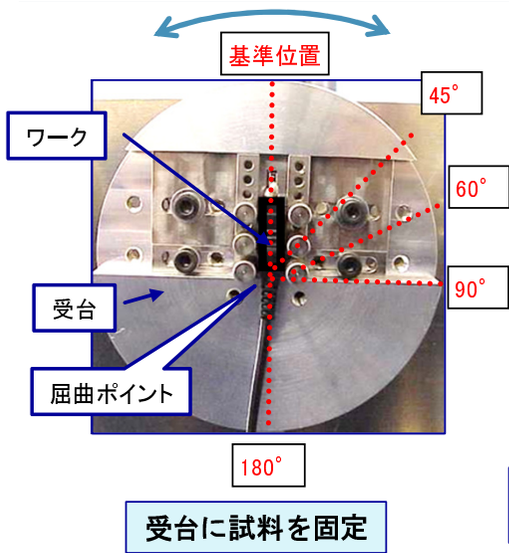
NEW 治具の製作も行います

**EX**

株式会社 エクセル電子

# 屈曲試験機

コード類の屈曲強度（耐久試験）を測定する試験機です。



タッチパネルで受台の角度、速度、屈曲の回数等を設定

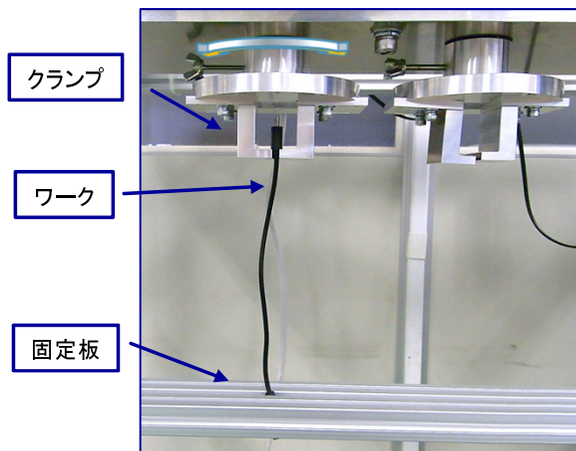
仕様	
屈曲	45°・60°・90°・180°
速度	20・40・60回/分
設定回数	0～100000回
電源	100～240V 50～60Hz



各受台の状態をモニタリングできる。設定値以上の数値がでれば自動的に動作を終了

# 簡易ねじり（ツイスト）試験機

ケーブルやコードを繰り返しねじり、耐久性を試験する試験機です。



クランプと固定板でワークをセットする。

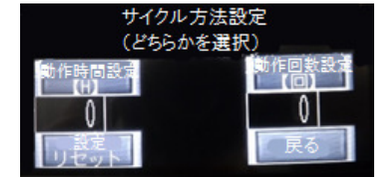
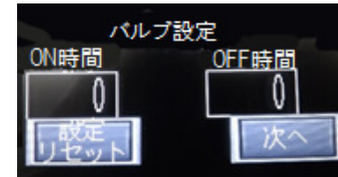
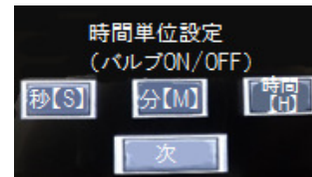
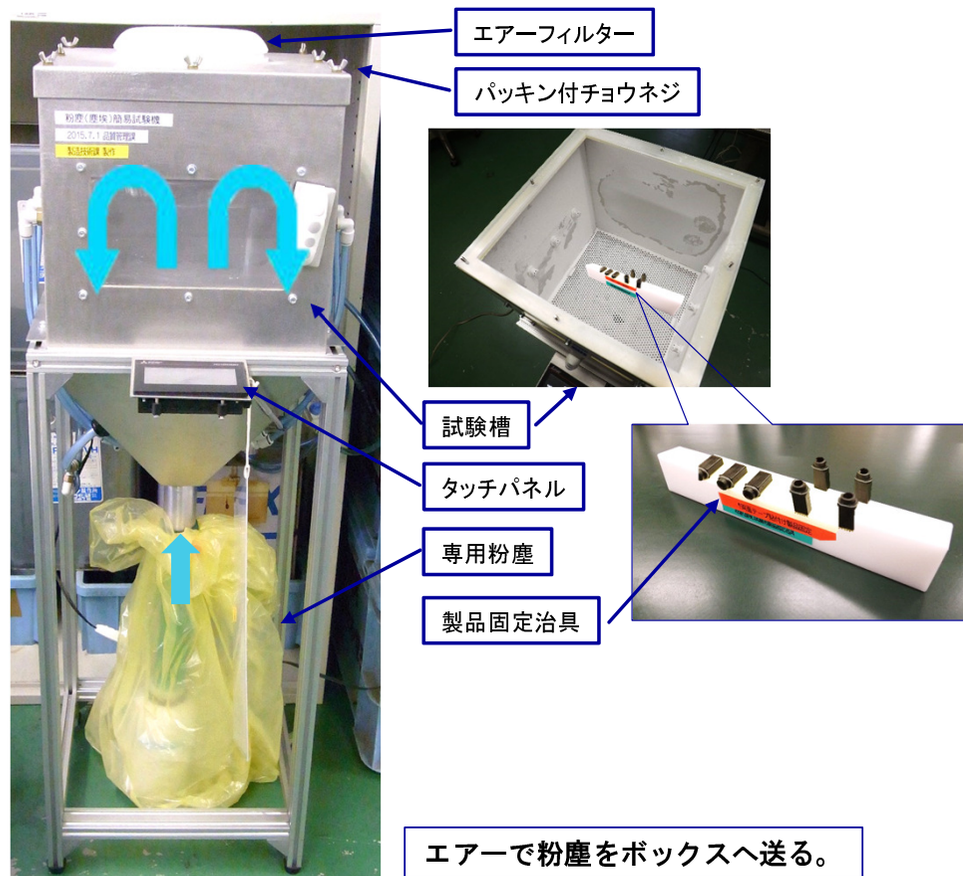


タッチパネルで受台の角度、1分間のサイクルを設定

仕様	
試験数	5回
ねじり角度	45°・60°・90°
曲げ速度	20・40・60回/分
断線検出	導通検出
電源	AC100V

# 簡易粉塵（塵埃）試験機

製品への塵、埃に対する性能を評価するための試験機です。



バルブON/OFF時間設定  
動作回数または動作時間設定

例1	5秒粉塵、1分降塵（停止）、100回サイクル	秒 (S)	ON時間	OFF時間	動作回数 (回)
			5 (S)	60 (S)	100
例2	1分粉塵、2分降塵（停止）、8時間サイクル	分 (M)	ON時間	OFF時間	動作時間 (H)
			1 (M)	2 (M)	8

例2





## 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。