

# 戸閉スイッチ試験装置

*Door switch test device*

本装置は、戸閉スイッチの各種試験及び測定を行う試験装置です。



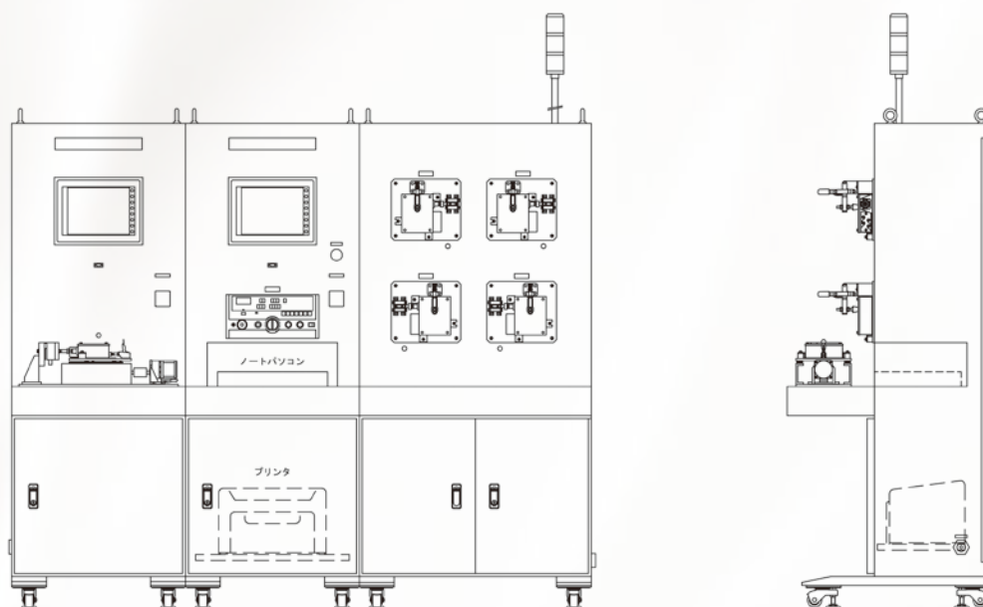
## 装置特徴

- ① エージング試験・絶縁耐圧試験・接点抵抗試験・絶縁抵抗測定  
動作距離及び動作圧力を測定する事が可能です。
- ② 測定データはパソコンにより管理を行い、  
出力や、データの持ち運びが可能です。
- ③ 一度に4台までまとめて試験を行う事が可能です。

# 戸閉スイッチ試験装置

Door switch test device

## 装置構成



## 装置仕様

### 繰り返し試験装置

交流入力	AC100V 1φ 約2 kVA
操作空気圧	500 kPa
接点抵抗測定	接点にDC1Aの定電流を流し、接点両端に発生する電圧を測定します
絶縁抵抗測定	DC 500Vメガ 1000 MΩ。
絶縁耐圧測定	AC 1500V 250 VA
	AC 500V 80 VA

### 動作試験装置

交流入力	AC100V 1φ 約1 kVA
動作距離測定範囲	0~50mm 最小読取値 0.01mm
動作圧力測定範囲	0~49 N 最小読取値 0.1 N



※納品後の各種点検・メンテナンスも対応致します。(有償)

※当装置の詳細については下記お問い合わせ先までご連絡ください。

お問い合わせ  
CONTACT

困難を克服して、革新的技術を、より早く世に出す

新光電業株式会社 創人 SORT  
Speed, Overcome, Revolution, Technology

本社 〒751-0840 山口県下関市長州出島10-27

TEL 083-227-3464 FAX 083-227-4372 JRTEL 083-4409 JRFAX 083-4410

<https://sort-inc.net>