

# ジャンパー連結器試験装置

## Jumper coupler test equipment

ジャンパー栓の電氣的性能を試験する装置です。  
揺動による素線断線試験のほか、  
絶縁抵抗試験や絶縁耐压試験も可能です。



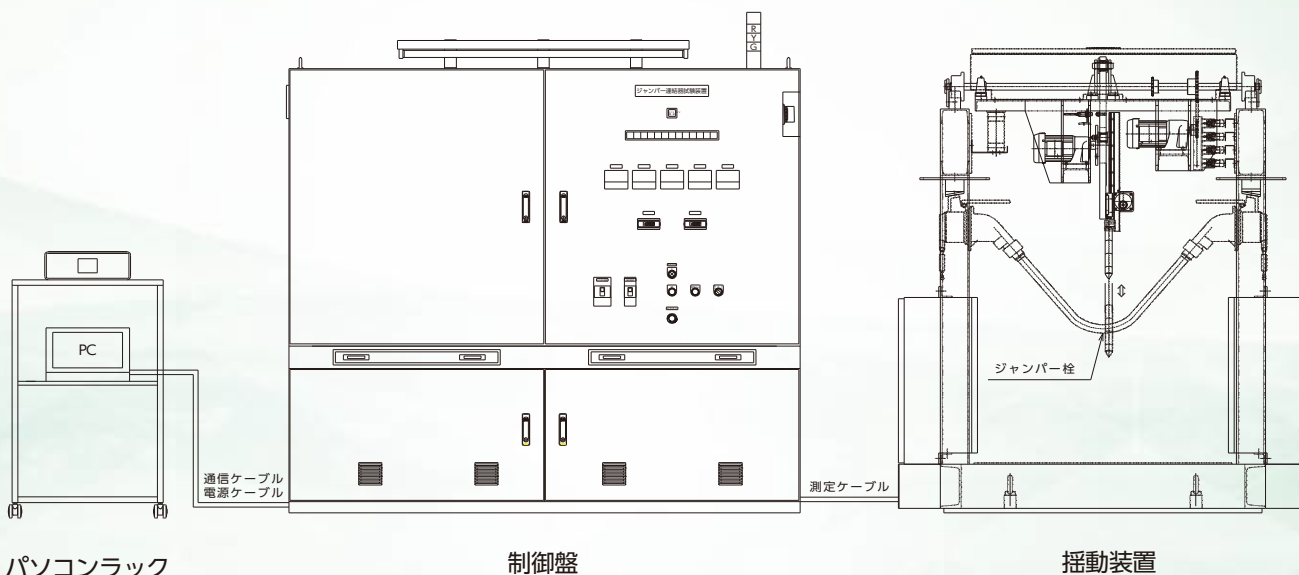
### 装置構成

- ① 揺動装置により車両連結面の揺れを想定した試験が可能です。
- ② 低圧・高圧ジャンパー栓及び電気連結器の試験が可能です。
- ③ 各種試験を自動で実施する事ができ、省力化が可能です。  
また、仕様により複数種類のジャンパー栓を連続試験する事が可能です。
- ④ 素線断線試験は2線同時に測定する事で試験を短時間で行う事が可能です。  
また、素線数の減少も検出可能です。
- ⑤ ヒープ法により絶縁抵抗・絶縁耐压試験も短時間で行う事が可能です。
- ⑥ お客様のご要望に合わせた試験調表の出力も可能です。

# ジャンパー連結器試験装置

## Jumper coupler test equipment

### 装置構成



パソコンラック

制御盤

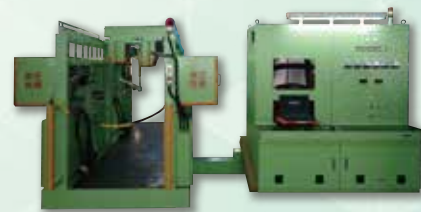
揺動装置

※構成は仕様により異なります。

### 装置仕様

|         |      |                              |
|---------|------|------------------------------|
| 制御盤     | 構造   | 屋内防塵自立型                      |
|         | 参考寸法 | 2,000(W)×1,900(H)×900(D)mm   |
| 揺動装置    | 構造   | 屋内自立型                        |
|         | 参考寸法 | 2,200(W)×1,995(H)×1,710(D)mm |
|         | 栓受   | 各メーカー製品対応可能                  |
| ユーティリティ | 電源   | 3φ3W AC210V±10% 2kVA         |
|         | 接地   | D種接地                         |

- ※対応栓受種別・出力方式等により一部仕様が異なります。
- ※栓受の形状によっては実装出来ない事があります。
- ※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