

# ジャンパー連結器試験装置

## *Jumper coupler test equipment*

ジャンパー栓の電気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圧試験も可能です。



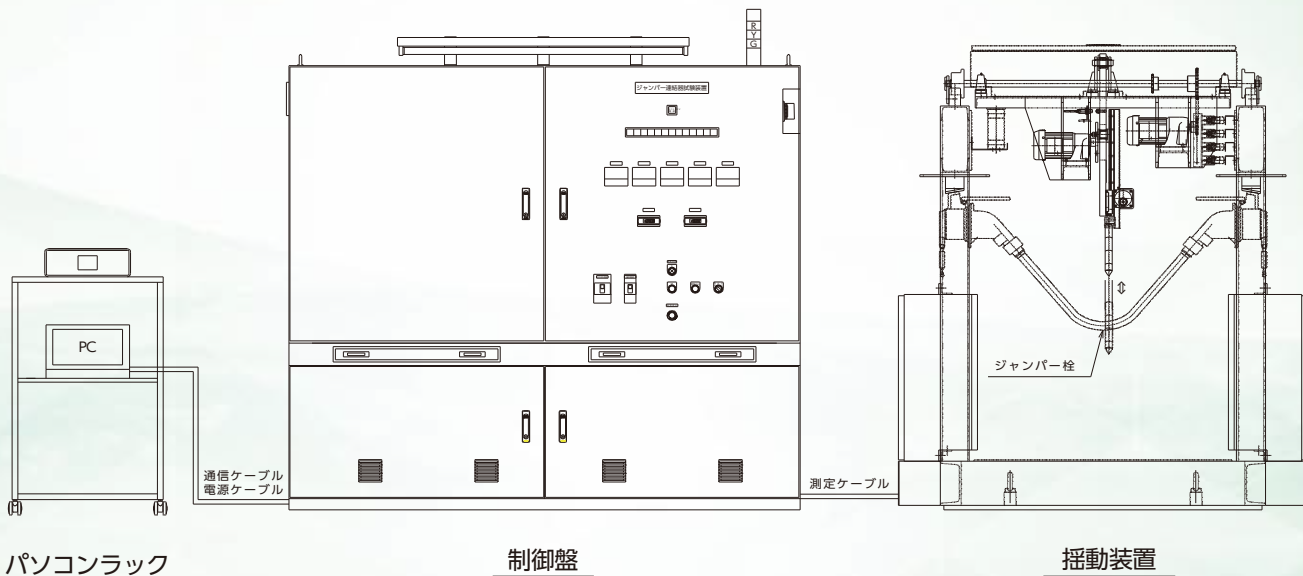
### 装置構成

- 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・絶縁耐圧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



## 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
ユーティリティ	栓 受	各メーカー製品対応可能
	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。

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 **SORT**

お問い合わせ  
CONTACT

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 JR FAX 083-4410

<https://sort-inc.net>