

## ～装置概要～

ジャンパー栓の電气的性能を試験する装置です。

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。

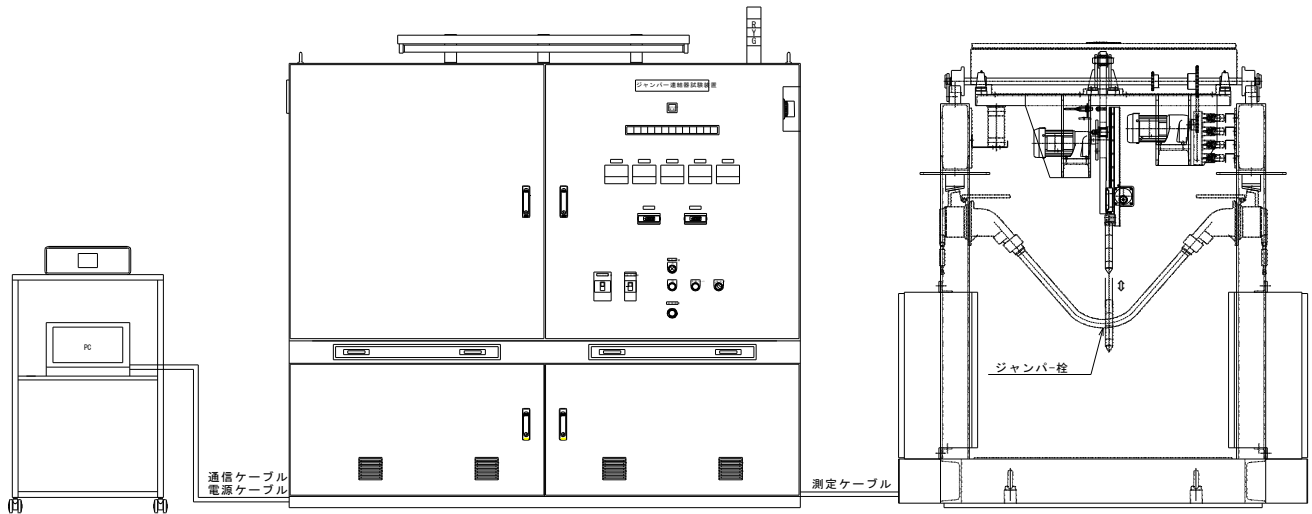
## ～装置外観～



## ～装置特徴～

- (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。
- (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。

## ～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】

本社 〒751-0813 山口県下関市みもすそ川町11-1

TEL 083-222-5121 FAX 083-222-5124 JRTEL 083-4409 JRFAX 083-4410

<http://www.shinko-inc.net>