

絶縁耐圧測定装置

Dielectric strength measurement device

本装置は、新幹線車両の車体等において
絶縁耐圧を試験する装置です。



絶縁耐圧試験装置パネル部

装置特徴

- ① 絶縁耐圧試験
 - ・タイマーにて最大10分間の時間設定が可能です。
 - ・電圧はスライダックにて変更が可能です。
- ② データ処理関係
 - ・判定はランプにて表示します。
 - ・試験中は赤色灯の点灯とブザー音により注意を促します。
- ③ 本体は可搬式のため、台車に乗せて移動が可能です。

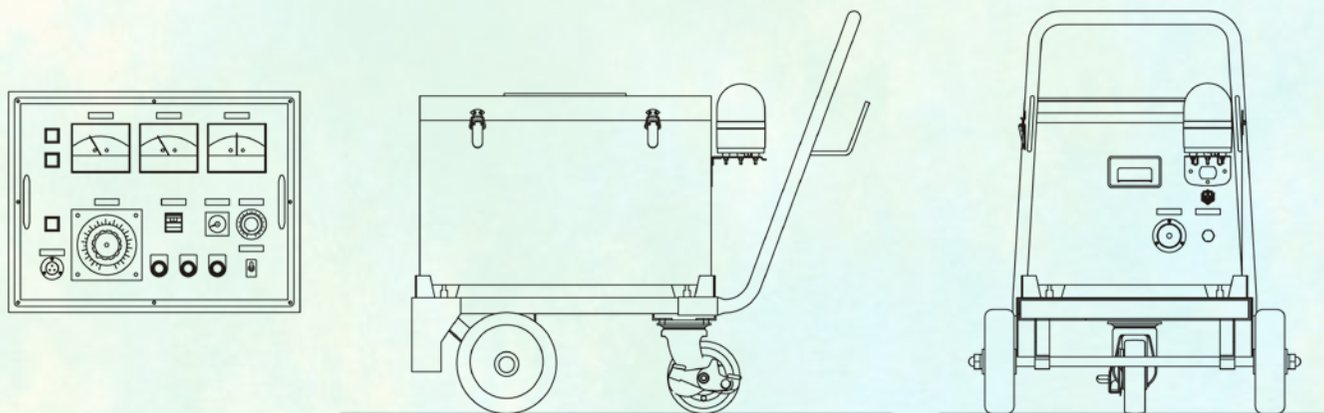
新光電業株式会社

創人 SORT
Speed, Overcome, Revolution, Technology

絶縁耐圧測定装置

Dielectric strength measurement device

装置構成



装置仕様

システム仕様

外形寸法	600W×450D×380Hmm	
出力容量	1KVA	
二次電源	0-6000V	
二次電流	0-200mA	
直流電流分測定範囲	0-±100μA	
直流電流分感度	20μA/V	

構成部品仕様

交流電圧計	AC 0-6000V	1個
交流電流計	AC 0-200mA	1個
直流電流計	0-±100μA	1個
昇圧トランス	AC 0-6000V	1個
スライダック	AC 0-100V	1個
試験時間設定タイマー	0~10min	1個
押しボタンスイッチ		1個



電源用ランプ	1個
高電圧出力表示ランプ	1個
DCアンプ	1個
直流分検出基板	1個
パトライト(ブザー付)	1個
直流電流計零点調整ツミ	1個
専用台車	680W×920D×820Hmm(3輪式 ストッパー付) 1台

※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>