

ヒューズ抵抗測定装置

fuse resistance measuring device

本装置は、ヒューズの電気抵抗測定試験を行うものです。



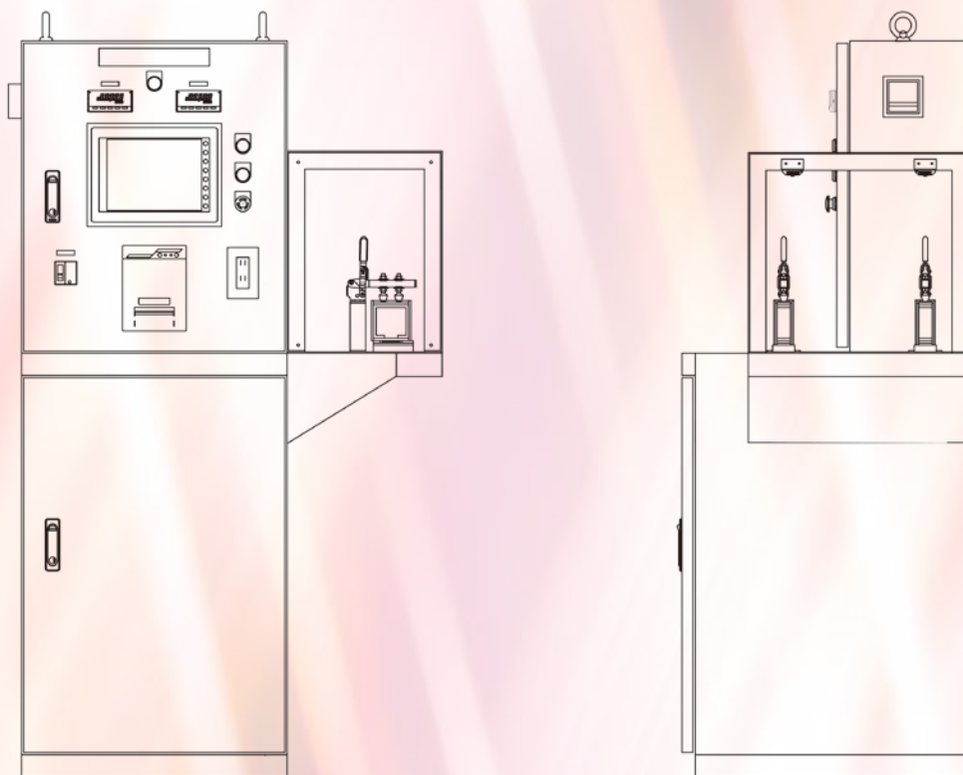
装置特徴

- ① タッチパネルにてヒューズ型式や、判定基準値の設定等が可能です。
- ② 試験結果はプリンターにて出力します。

ヒューズ抵抗測定装置

fuse resistance measuring device

装置構成



装置仕様

可変 スイッチング 電源	入力電源	単相AC85V~132V 47Hz~63Hz
	電圧 可変範囲	DC 0V~35V
	電流 可変範囲	DC 0A~10A
デジタル パネルメーター	電圧表示タイプ	測定範囲 ±199.99V
	温度表示タイプ	測定範囲 ±99℃
PLC	インターフェイス	RS232C・RS485・USB2.0
タッチ パネル	表示分解能	800×600ドット
	外形、モニター	303.8×231.0×69.0 TFTカラー10.4インチ

プリンター	印刷用紙	NF-760 (76mm(幅)×35m(長さ)折りたたみ式)
	印字方式	シャトルドットマトリックス
	外形	144.0(W)×192.0(H)×194(D)
配線用遮断器		50AF/15AT
電磁開閉器		15A
パイロットランプ(LED)		30φ 白色
非常停止用押釦		30φ
押釦 スイッチ	運転	赤色(照光式)
	停止	緑色

※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  SORT

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>