

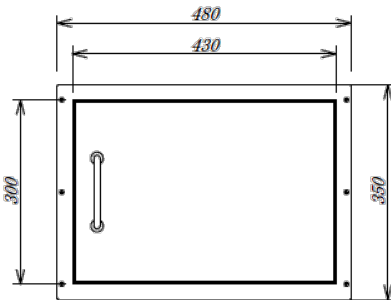
ノーコロナ可変周波数耐圧試験電源 DAC-WT-50/DAC-WT-25

DAC-WT-50(DAC-WT-25)は部分放電測定用のノーコロナ可変周波数耐圧試験電源です。
リニアアンプを採用しておりますので、波形歪みは電源波形に影響されることなく、供試品に正確な電圧を印加
する事ができます。

- 入力電圧：AC100V 50/60Hz
- 最大出力：AC5000V/50mA(DAC-WT-50)
AC2500V/100mA(DAC-WT-25)
- 部分放電：10pC以下(最大出力電圧にて)
- 設定電圧：5Vステップ
- 出力周波数：46Hz～1kHz
- 波形：正弦波
- 波形歪み：3%以下
- 電圧変動率：1%以下(無負荷から最大負荷まで)
- 最大負荷：250VA
- 最大容量負荷：10000pF
- インターフェース：GP-IB



安全ボックス ラインナップ



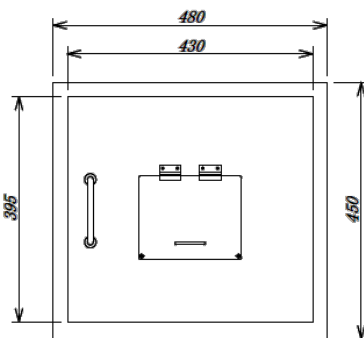
基本モデル
外寸 W480xH350xD380mm

標準仕様:

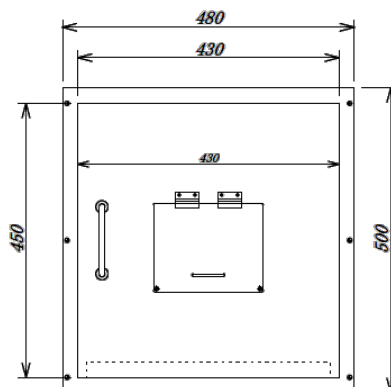
マグネットキャッチ・絶縁板・測定用 H/L 端子付き

オプション:

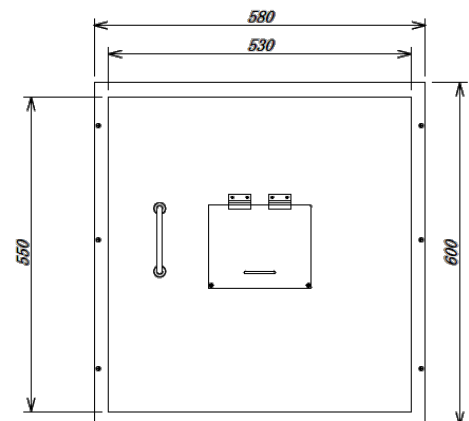
- 安全スイッチロック
- スライドテーブル
- 環境表示計(内部にセンサー取付 表示部は別置き)
- 観察窓(H300 は非対応)
- 測定用端子(GND,U,V,W) (別途切替ユニットが必要)



W480xH450xD420mm



W480xH500xD420mm



W580xH600xD540mm



本社・工場

SOKEN

総研電気株式会社
<http://www.soken-jp.c>

2020-08-18

〒182-0036 東京都調布市飛田給 1-34-22

TEL 042-490-6926 (営業部直通) FAX 042-490-6806

TEL 042-490-6925(代表)

■大阪営業所: 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 5-6-3 TEL06-6304-0538 FAX06-6309-4188