

DCカットコンデンサボックス DAC-CHR-1B

本機器はHOTLINE巻線抵抗測定器と組み合わせて使用する直流阻止用コンデンサ(Cc)です。通電状態での測定には必ず必要で、測定試料の電流に合わせて選択します

○仕様

- ・内蔵コンデンサ : 電解コンデンサ
- ・最大許容電流値 : 470 μ F \cdot 2A、4,700 μ F \cdot 7A、47,000 μ F \cdot 23A
(各1個内蔵 保護ダイオード、バリスタ付き)
- ・寸法・質量 : W210 \times H133 \times D160(mm) 約3kg

○コンデンサは用途によりバリエーション(単相、三相、大電流仕様 等)をご用意できますのでご相談下さい



温度センサー PT100

DAC-HRT-1に装備する事により自動的に周囲温度を取り込みます

○仕様

- ・規格 : PT100規格(C1604-1989測温抵抗体)
- ・温度測定範囲 : -50 \sim 150 $^{\circ}$ C
- ・精度・分解能 : 0.5 $^{\circ}$ C以下 \cdot 0.1 $^{\circ}$ C



サーマルプリンタ

DAC-HRT-1に接続する事により抵抗測定値温度換算値を印字する事ができます

- ・メーカー : 三栄電機株式会社製
- ・型式 : BL2-58SNWJC-SK
- ・印字方式 : 感熱ラインドット方式
- ・使用感熱紙 : 幅58mm、ロール外径50mm
- ・充電時間 : 約3時間
- ・寸法・質量 : W93 \times D125 \times H70(mm) 約265g(ACアダプタ、ロール紙除く)



セレクションコントロールボックス DAC-SCB-2

本機器はDAC-HRT-1に接続する事により複数の試料を切替えて測定ができる装置です

○仕様

- ・切替チャンネル数 : 10チャンネル
- ・電源電圧 : AC250V15A又は450V10A
- ・入力電源 : AC100V/200V \pm 10% 50/60Hz
- ・寸法・質量 : W430 \times H200 \times D385(mm) 約16kg



ISO9001:2015 認証取得

本社・工場

SOKEN

総研電気株式会社

<http://www.soken-jp.com>

〒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

2017-08-09