

直流補助電源 Box
DCB-110K

取扱説明書

- S O U K O U -

本社，工場 〒529-1206 滋賀県愛知郡愛荘町蚊野 215
TEL 0749 37 3664 FAX 0749 37 3515
東京営業所 〒101-0023 東京都千代田区神田松永町三友ビル 6 F
TEL 03 3258 3731 FAX 03 3258 3974

仕様

(1) 使用電源 : A C 1 0 0 V ± 1 0 % 5 0 / 6 0 H z

(2) 出力電圧 : D C 1 1 0 / 4 8 / 2 4 V (30W)

(3) 外形寸法 : 9 5 (W) × 1 5 5 (D) × 8 0 (H)

(4) 重量 : 1 . 3 k g

(5) 付属品

電圧出力コード 0 . 7 5 s q 3 m 1 本

電源補助コード 1 メタコン-レセプタクル 1 本

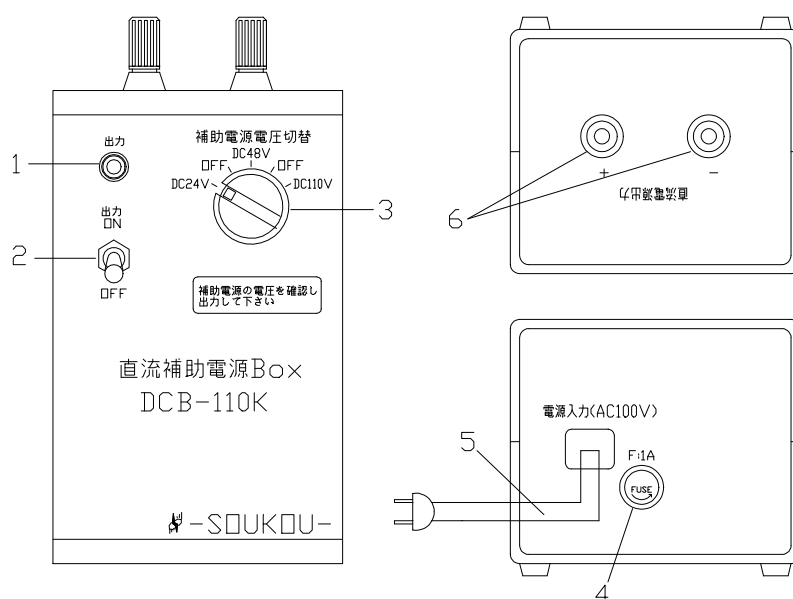
電源補助コード 2 クリップ-レセプタクル 1 本

ヒューズ 1 A ミゼットタイプ 2 本

収納ポーチ 1 枚

取扱説明書 1 部

各部名称



1. 電圧出力ランプ
直流電圧の出力確認ランプです。
2. 電圧出力スイッチ
直流電圧の出力スイッチです。
3. 補助電源切替スイッチ
直流出力電圧の切替スイッチです。
4. 保護ヒューズ
内部保護ヒューズです。(1A ミゼットタイプ)
5. 電源コード
動作電源の入力コードです。AC100Vを入力します。
6. 電圧出力端子
直流電源の出力端子です。補助電源切替スイッチで設定した電圧が出力します。

操作方法

1. 電圧出力スイッチを“OFF”になっている事を確認します.
2. 補助電源切替スイッチを, 供給する電圧に設定します.
3. 電圧出力端子を電源供給を行う継電器等に接続します.
* 極性を間違わないようにして下さい.
4. 電源コードに動作電源(AC100V)を供給します.
5. 電圧出力スイッチを“ON”にします.(電圧出力ランプ点灯)
6. 供給が終了しましたら, 電圧切替スイッチを“OFF”にします.(電圧出力ランプ消灯)

注意事項

1. 本装置は最大DC110Vの電圧が発生します. 感電には十分注意して下さい.
2. 内部には平滑用コンデンサが入っております.
高い電圧を出力した後, 低い電圧を出力する場合は, 電圧出力スイッチ“OFF”の状態で
1分程度待ってから出力を行うようにして下さい.

外形図

