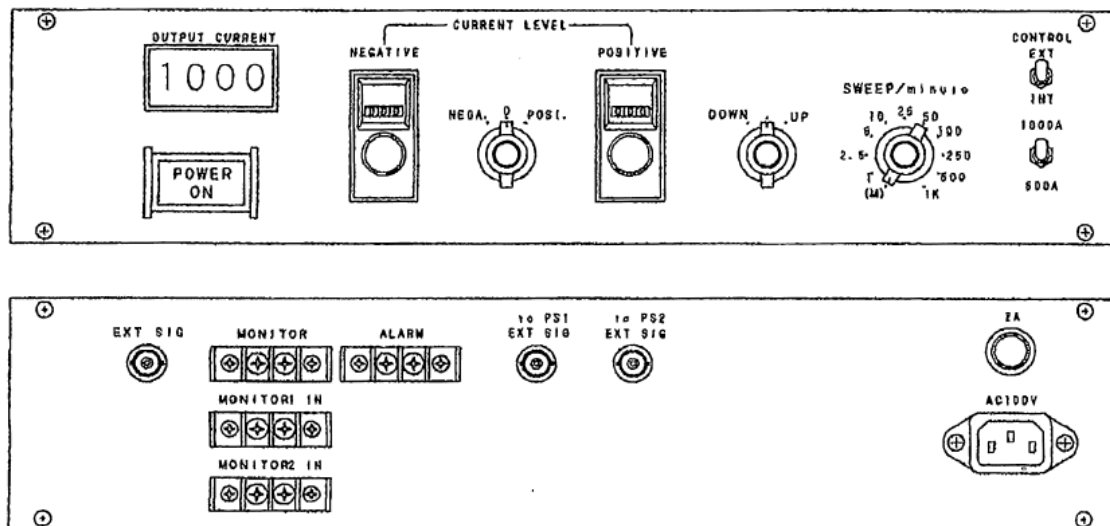


500A超伝導試料通電電源



制御部パネル(上:表面、下:裏面)

形式	SSR-500B-JTC-II
制御方式	シリースレギュレータ方式
極性	バイポール
最大出力電流	± 500 A DC
最大出力電圧	± 5 V DC
出力電流安定度	5 x 10 ⁻⁵ /H (暖機運転30分後)
入力電源	200 V AC φ3
最大消費電力	5.7 kVA
外部制御	アナログ信号により制御
冷却方式	水冷
並列運転機能	SSRシリーズ1台のみ可能 (合計電流1000Aまで)
寸法 (H x W x D)	本体: 630mm x 790mm x 700mm
	制御部: 480mm x 99mm x 350mm
付属品	入力電源ケーブル: 5m x 1本 水ホース: 10m x 1本 コントローラ接続ケーブル: 1式
定価*	お問い合わせ下さい

* 外観・仕様等については改善のため予告なく変更することがあります。



株式会社 ジェック東理社

〒350-0833 埼玉県川越市芳野台2-8-52 電話: 049-225-7555