

イオン交換デバイス用 電流/電圧コントローラ EX-11

特徴

- ・イオン交換デバイスの電流もしくは電圧を制御
- ・コンパクトなサイズで、装置の横に置いて使用可能
- ・電流制御時には電圧を、電圧制御時には電流をモニター可能



仕様

用途	イオン交換デバイスの電流または電圧制御
電流設定	<ul style="list-style-type: none"> ・ 設定範囲 OFF, 1~400 mA ・ 設定ステップ 1 mA ・ 制御電圧 10 V
電圧設定	<ul style="list-style-type: none"> ・ 設定範囲 OFF, 0.1~40.0 V ・ 設定ステップ 0.1 V ・ 制御電流 100 mA
機能	極性切替（イオン抽出デバイスの簡易洗浄用）
外部制御	エラー出力、エラー入力（リレー制御）
電源	AC 100~240 V, 50/60 Hz （最大消費電力：75 VA）
サイズ	230 (W) x 105 (D) x 50 (H) mm

株式会社ケミテス

〒532-0002 大阪市淀川区東三国2-11-30-603

TEL:06-7860-1960

<https://www.chemites.co.jp/>