

RHEED 高速反射電子回折装置

RHEED Reflection High Energy Electron Diffraction

MB-1000L



■特長

1. 狭い場所でも使用可能な形状にしました。
2. フィラメント交換時に必要な明るさ調整を除き、アライメントの必要はありません。
スイッチをONにするだけで、明るく正確なスポットが蛍光板上に得られます。
3. フロントパネル前面に配置されていた制御スイッチをリモートコントローラに集約し、操作性を向上させました。

■仕様

1. 加速電圧 30kV
2. フィラメント形式 ヘアピン型
3. スポットサイズ ϕ 90 μ m (基板面と蛍光板間距離400mm)
4. 耐真空度 10^{-9} Pa
5. 取付けフランジ ϕ 114ICF
6. ベーキング温度 200°C

Eiko 株式会社 **イコー・エンジニアリング** / 株式会社 **イコー**

本社 〒101-0042
東京都千代田区神田東松下町12 夕カビル4F
TEL(03) 5297-1031 FAX(03) 5297-1035
E-mail : contact@1974eiko.co.jp
http://www.1974eiko.co.jp

関西営業所 〒650-0037
兵庫県神戸市中央区明石町30 常盤ビル602
TEL(078) 327-7551 FAX(078) 327-7558
茨城営業所 〒311-1251
茨城県ひたちなか市山崎50番地(山崎工業団地内)
TEL(029) 265-7401 FAX(029) 265-7406