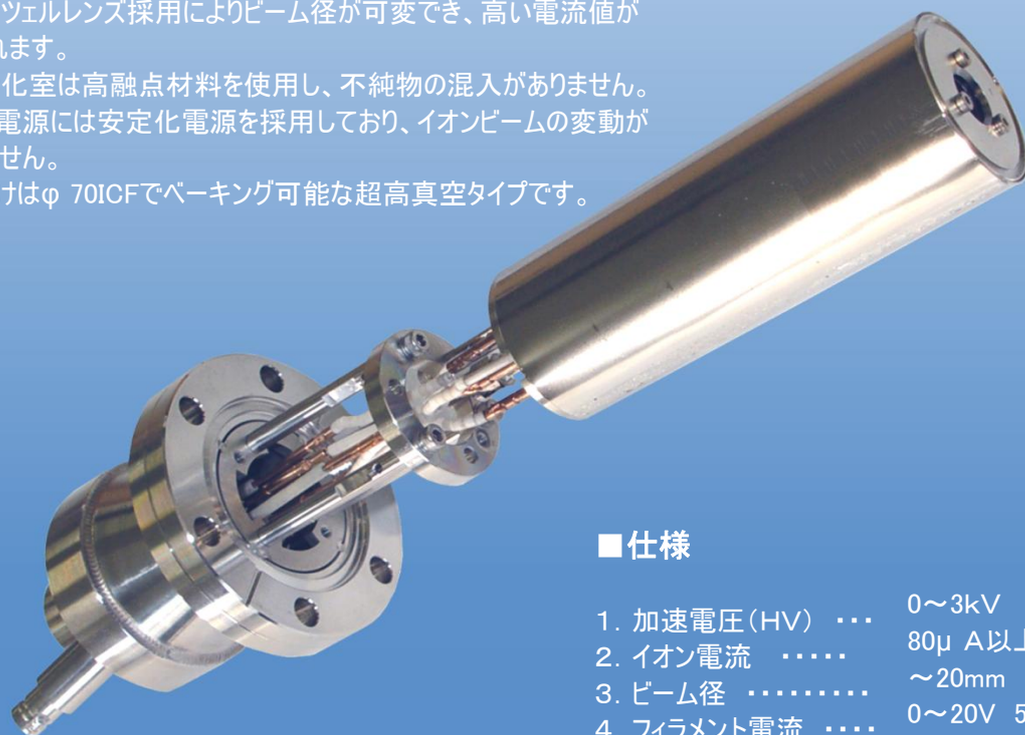


イオンガン Ionization Gun

EIG-300

■特長

1. 基板クリーニングに最適です。
2. 電子衝撃型イオン源で、大きなイオン電流密度が得られます。
3. アインツェルレンズ採用によりビーム径が可変でき、高い電流値が得られます。
4. イオン化室は高融点材料を使用し、不純物の混入がありません。
5. 高圧電源には安定化電源を採用しており、イオンビームの変動がありません。
6. 取付けはφ 70ICFでベーキング可能な超高真空タイプです。



■仕様

1. 加速電圧(HV) ... 0~3kV
2. イオン電流 80 μ A以上 (W, D60mm)
3. ビーム径 ~20mm
4. フィラメント電流 0~20V 5A
5. 取付けフランジ φ 70ICF

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 タカビル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