

# 高温セル

## High Temperature Effusion Cell

### MB-3500W

#### ■特長

1. 最高加熱温度1800°Cの高温用エフュージョンセルです。
2. 高融点材料のEBガンでの蒸着に比べ、正確な温度制御ができます。
3. 独自の自立型Wヒーター及び省エネ構造の反射板の採用で、低消費電力の為アウトガスが最小です。
4. 114ICFマウントで、あらゆるMBE装置に対応できます。



#### ■仕様

- |            |       |                    |
|------------|-------|--------------------|
| 1. ルツボ容量   | ..... | 5cc、10cc           |
| 2. 加熱温度    | ..... | 500°C~1800°C (Max) |
| 3. 熱電対     | ..... | WRe (5-26)         |
| 4. シャッター   | ..... | エア駆動               |
| 5. 取付けフランジ | ..... | 114ICFフランジ         |

**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