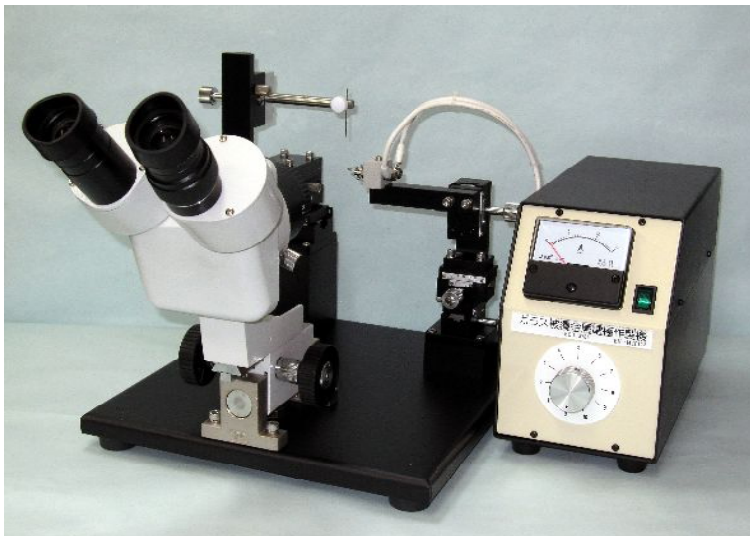


# ガラス被覆金属電極 作製機

## BGC-370

粉末ガラスをヒーター上で溶かし、ステンレス棒などの金属電極を、ガラスコーティングする装置で、コーティング状態を顕微鏡で確認しながら作業ができます。

**ヒーター:**

白金ヒーター  
φ0.5mm

**制御:**

ツマミによる手動電圧設定  
電圧可変0~3V  
(電流0~15A)  
電流計付き

**ヒーターブロック可変範囲:**

X(左右) ±12mm  
Y(前後) ±12mm  
Z(上下) ±12mm

**電極ブロック可変範囲:**

X(左右) ±21mm (半固定50mm)  
Y(前後) ±12mm  
Z(上下) ±40mm

**顕微鏡:**

実体顕微鏡 10/20倍

総発売元 **株式会社 バイオ・メディカ**

〒550-003 大阪市西区京町堀2丁目2-10

TEL 06-6443-9666(代) FAX 06-6443-3491

E-mail info@bio-medica.co.jp