

## 電子ビーム蒸着用 ハースライナー

### ■特長

ハースライナーは、EB蒸着機用コンタミネーション防止、クリーニングの軽減に役立ちます。  
過冷却を防ぎ、レートアップが可能です。

### ■特記事項

- ・急激なパワー投入は破損の原因となります。
- ・外観は焼成品のため、色ムラがあります。
- ・その他の形状についてもご相談に応じます。



### ■適合例

蒸着材料	材質
Mg	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 、C、Mo
Al	アルミナコンポジット
Si	C、ZrO <sub>2</sub>
Ti	C
V	Mo
Cr	C
Mn	C、Mo
Fe	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 、MgO、ZrO <sub>2</sub>
Co	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 、MgO
Ni	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 、MgO

蒸着材料	材質
Cu	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 、BN、C、Mo
Zn	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 、C、Mo
Ga	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Ge	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 、C
Se	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 、C
Y	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 、Ta
Rh	C、ZrO <sub>2</sub>
Pd	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Ag	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 、C、Mo
In	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 、C、Mo、Ta

蒸着材料	材質
Sn	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 、C、Ta
Pt	C、ZrO <sub>2</sub>
Au	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 、BN、C、Mo、W
Pb	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 、Fe、W
Bi	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 、C、Mo、Ta

※ご使用に際しては、必ず貴社にて事前にテストを行い使用目的に適合するかどうか、および安全性について貴社の責任において確認してください。

### ■ハース容量

ハース種類	容量 (CC)
EGK-3	2.6
EGK-3M	2.9
EGL-35	40
EGL-35M	10または40
EGL-206M/EGN-206M	10または20
EGL-406M/EGN-406M	10または20または40
EGL-110	110
EGL-80M	110
EGL-103S	10