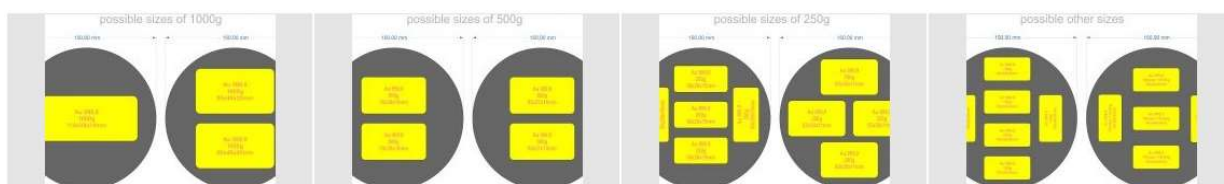


重量を精密に計測された地金バーを製造するのに最適な誘導炉です。

### 【特徴】

- ・精密に重量を計測した材料を希望の形状の型に入れ、電磁場により短時間で溶解します。
- ・K熱電対はグラファイトモールドの中央にて温度を計測します。
- ・グラファイトモールドを誘導チャンバーの上に配置し、下部から電磁場によるインパクトを与えます。
- ・グラファイトモールド上部にバーナー（プロパン・ブタン）を配置しモールドの冷却を制御すると共に還元雰囲気を作ります。
- ・グラファイトモールドの最大寸法は直径150mm、高さ30mm、その範囲内で希望の形状の型を作成することは可能です。



### 【仕様】

型番 OSK 59BS14	AFI-03BC
定格電圧	AC400V 50Hz 三相
定格電力	10kW
常用温度	1200℃
モールドサイズ	径150 x H30mm
本体外寸 (cm) (トランス除く)	40 x 90 x 37cm
重量 (トランス除く)	30Kg