

## 主な金属るつぼ

**ニッケルるつぼ**：ある一定の分析用途においては低コストのるつぼと言えます。

**インコネルるつぼ**：試料の強熱、灰化目的や腐食性の化学物質に対する用途に適します。

**タンタルるつぼ**：腐食に対する耐性が高く酸に対しての耐性も優れています。

**モリブデンるつぼ**：融点が高いので不活性ガス雰囲気炉では 2,100 までの高温に耐えることが出来ます。**フッ化水素酸に優れた耐食性があります。**

**鉄・ステンレスるつぼ**： 比較的安価なるつぼです

**白金るつぼ**： 高温においても酸化されない大変優れたるつぼです。但し高温においては軟化しますので取り扱いに注意が必要です。価格も大変高価です。

その他**チタン・タングステンるつぼ**なども用途によって使われることがあります。