

## 真空溶解用二重ルツボ

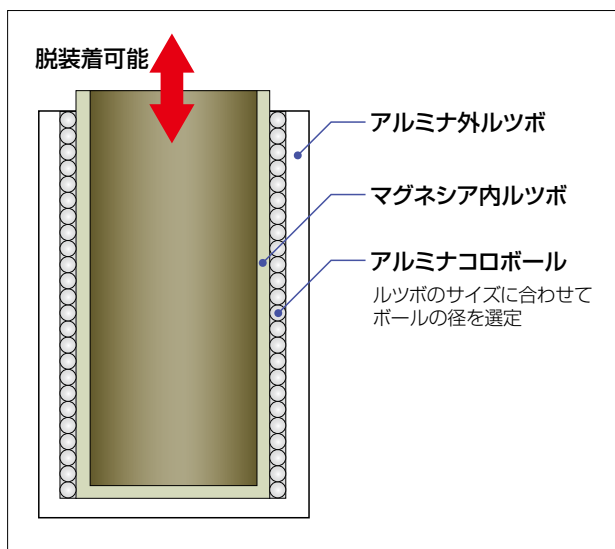
### ■特長

溶解金属を頻繁に入れ替えて評価を行う場合、築炉作業がその都度必要ですが、二重ルツボは、内ルツボを交換することにより、面倒な築炉の手間と時間を省き、連続して溶解作業を行うことができます。

また、今まで交換が困難であった大型ルツボに関しても、アルミナコロボールを使用することにより、内ルツボ交換を可能にしました。

解体作業の省略により、作業環境の著しい改善と工数削減が望めます。

### ●炉体構造



特許第4938534号



### ●従来品との比較

