

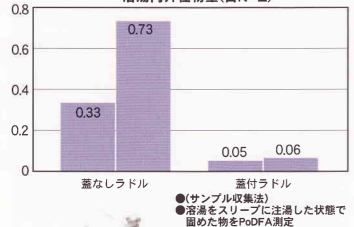
耐溶密 が1/りにくく

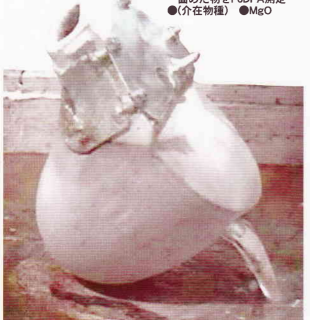


介在物量比較テスト

蓋なしラドルと蓋付ラドルを使用して介在物量を測定した結果、介在物量は1/10に低減することが確認された。介在物量は0.532mm²/kg $\rightarrow 0.051$ mm²/kg低減。

溶湯内介在物量(各N=2)





特長

製品品質の向上

セラミックラドルはAQ溶湯表面の酸化物を極少量しか汲み取らないため従来型ラドルに比べて介在物は1/10に低減した、又歩留は2~3%向上した。

作業工程の省力化と環境

- ①ラドル内外面に特殊焼付けコーティング処理を施している ため、コーティング塗布作業への省力が出来ました。 (特許第4059785号)
- ②アルミがラドルに付着することが極少量であるため、マシン 周りのアルミの飛散が非常に少ない。
- ③保温効果、鋳鉄ラドルに比べて熱伝導率は1/20です。 溶湯温度を10℃~15℃低くすることが可能です。

寿命 セラミックラドル容量と耐用回数



省エネ(ラドル内の温度測定結果)

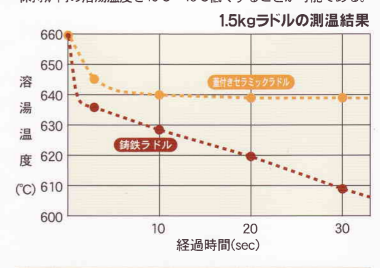
アルミ溶湯中

7秒浸漬

蓋付きセラミックラドルは熱伝導率が従来型ラドルに比べて 1/20です。

密封型形状と合わせて保温効果は大きい。

保持炉内の溶湯温度を10℃~15℃低くすることが可能である。



蓋付きセラミックラドルの欠点

- ①機械的衝撃に弱い欠点があります。 落下させたり、硬い物に当てたり、つついたり、しないで下 さい。
- ②取り付け金物が加熱により膨張します、金物のボルトナット の増し締めをして下さい。

ラドルの大きさ

2003年に小型ラドルを開発(0.5kg~4.0kg) 各種形状 2006年に中型ラドルを開発(4.5kg~8.0kg) 各種形状 2007年に大型ラドルを開発(10kg~20kg) 致しました。

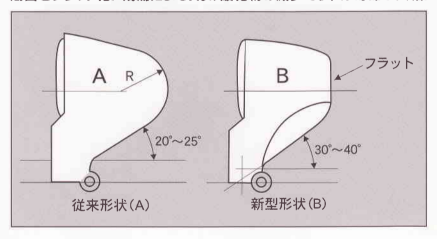
特許第4490131号



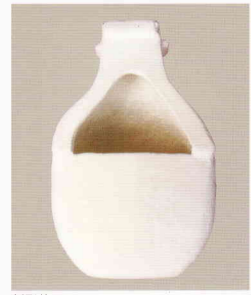
新形状

従来形状(A)と新形状(B)との比較

注入時の角度を30°~40°に大きくすることで湯流れ、湯切り良好 底面をフラット化! 残湯によるAQの酸化物の減少でラドル寿命が大幅に向上



ラドル内面の掃除、コーティング材塗布可能な形状 ラドル寿命を大幅に向上、6ヶ月~1年使用可能



新形状



新形状(B)



蓋なしラドル(スクイズ用)



従来形状