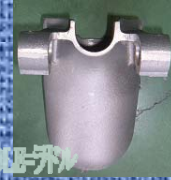


ラドル



HCF-10コーティング

値段は高いが寿命は長い。焼付けなので塗り直し不要
溶損対策品として

鑄鉄と焼付けコーティング材の膨張係数の違いがあり、い
ずれは剥離が発生いたしますが、長寿命です。



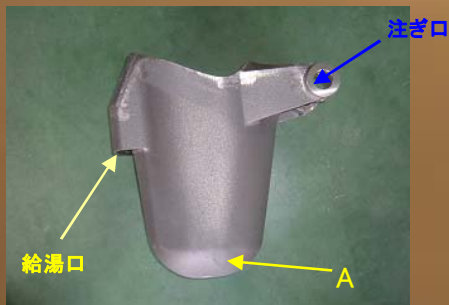
割れの発生を抑える

アルミ給湯口の肉厚を厚くする事により、
割れの発生を抑える事ができます。

また、弊社のラドルは鑄巣の発生を極力抑え、検査
基準を設け発送しております。

検査基準

20mm範囲内に1mm以上の鑄巣が2ヶ以上発生しているものはNG。
2mm以上の鑄巣が発生しているものはNG。
これらの検査基準に合格したものを当社は販売しております。



酸化アルミ混入対策用ラドル

通称 HONラドル

一般的に酸化膜混入防止は金網を張ることが主流でしたが
HON型ラドルはラドルの左記写真A部で酸化膜をラドルの傾き時に除
去し、25度傾斜させたときには給湯口が酸化膜を除去したところで給
湯する事となり、酸化膜混入を防ぐ事ができる。

取扱品ラインナップ

6K-R	10K-RL	N16	N35-HON
6K-RL	N12	20K-RL	N50 KAI
8K-R	15K-RL	N25-HON	N50 HON
8K-RL	N15HON-R	N35	



特殊電極株式会社

当社HP <http://www.tokuden.co.jp>