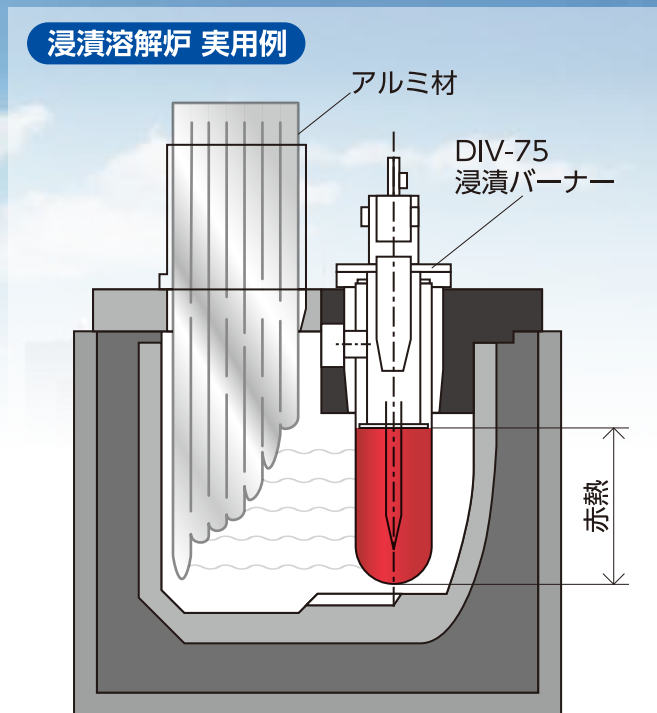
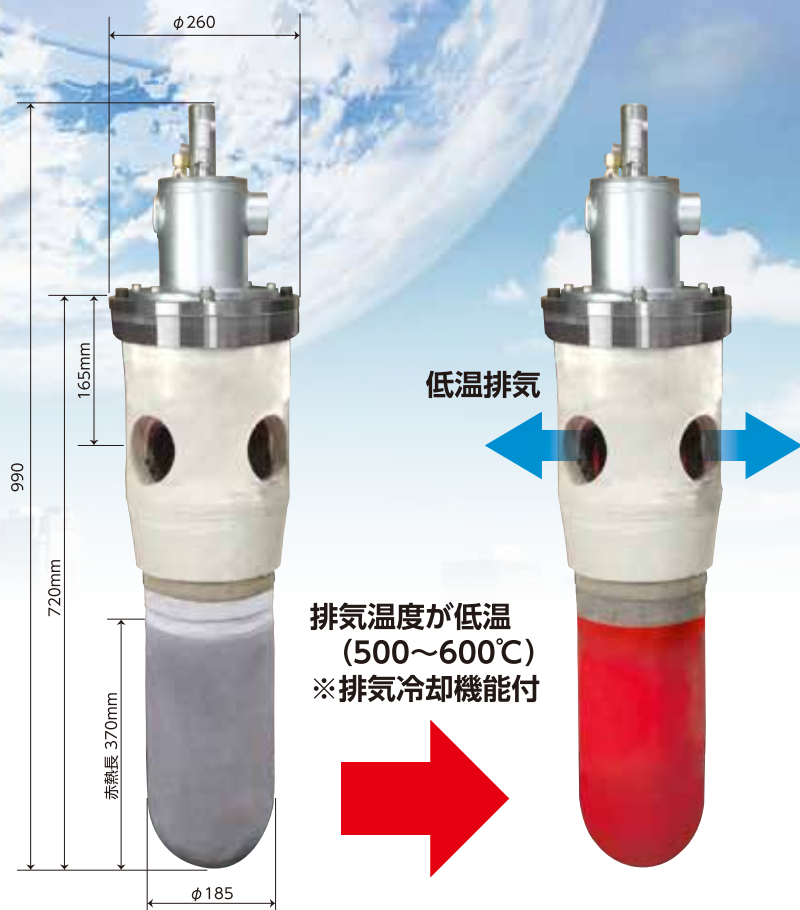


DIV-75 浸漬バーナー SHINSEKI BURNER

高効率
常識を覆す! ほぼ
100%酸化物の
発生を抑えた
新設計。
スラグラインのノロ付着無し!!



形式	燃焼量	エア	ガス
DIV-75	60~87KW (52000~75000Kcal/h)	40A×2	20A

- 燃料: 各種燃料ガス
- ガス圧: 4~10kPa
- エア量: 18 m³/min
- エア圧: 4~10kPa

1. 溶湯浸漬型 溶解、保持バーナー
2. 溶湯内発熱の為 高効率 (効率 65%)
3. フレームがメタルに直接干渉しない為酸化物発生無し
4. 赤熱部が溶湯内の為 酸化物発生無し
※スラグラインのノロ付着無し
5. 排気温度が低温 (500~600°C)
※排気冷却機能付



イメージからリアルへ
株式会社 大弘
<http://www.daikoh-g.co.jp/>

本社工場: 愛知県清須市朝日貝塚 144
第2工場: 愛知県清須市朝日貝塚 134

TEL 052-401-5025 FAX 052-401-5027
Email info@daikoh-g.co.jp