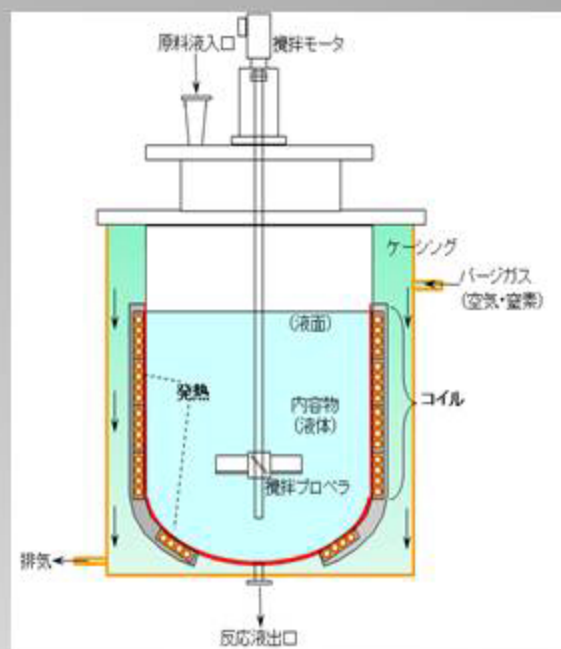


防爆型IH式反応釜



仕様

内容量 (L)	100~3,000	
電源容量 (kW)	25~750	
加熱能力 (kW)	20~600	
外形寸法 (m)	反応釜 (外径×高さ)	0.74×1.6 ~1.9×4.0
	制御盤 (幅×奥行×高さ)	0.8×0.2×1.5 ~ 1.2×0.3×1.8
製品温度℃	最高450	
使用電源	AC200V 三相	

① 防爆構造 (安全増防爆)

(ケーシング内に常時パージガスを流す構造)

- ◆可燃性ガスを、浸入させない
- ◆パージガスによりコイルを冷却
- ◆安全機能 万が一、異常に高温になった場合は、自動停止

② IHコイルのモジュール化

(IHコイルを複数個に分割)

- ◆液面が低い場合は、反応釜の上部を加熱しません 過熱防止と省エネ
- ◆設計・製作・取付の簡素化により、低コスト化



東洋化工機株式会社

〒510-0863 三重県四日市市塩浜894番地

TEL:059-345-4151 FAX:059-347-5990