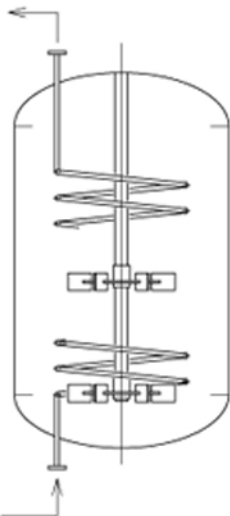
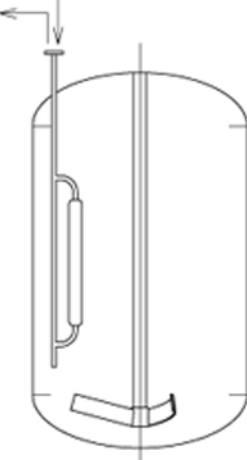
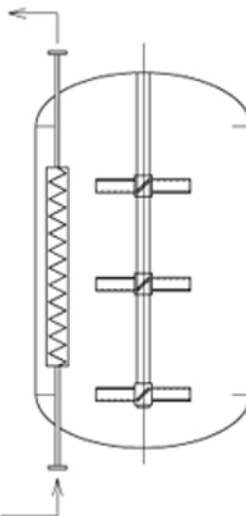
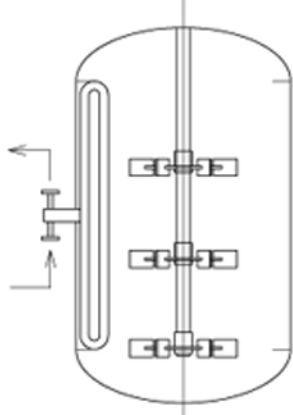


## 槽内伝熱装置の形式

名称	蛇管コイル	D型邪魔板	プレートコイル	ヘアピンコイル
形式				
特徴	汎用的な内部伝熱装置。伝熱面積を大きくとることができるのが、コイル近傍に流れの停留部分が生じることがある。	流動の調節としての <b>邪魔板機能が主体</b> 。伝熱面積はあまり大きく取れない。	槽内の流動を妨げず <sup>に</sup> 伝熱面積を大きく取れる。	大型の反応装置に用いられることが多い。伝熱面積は大きく取れる。