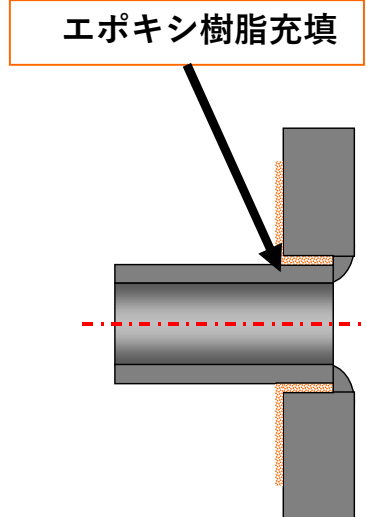
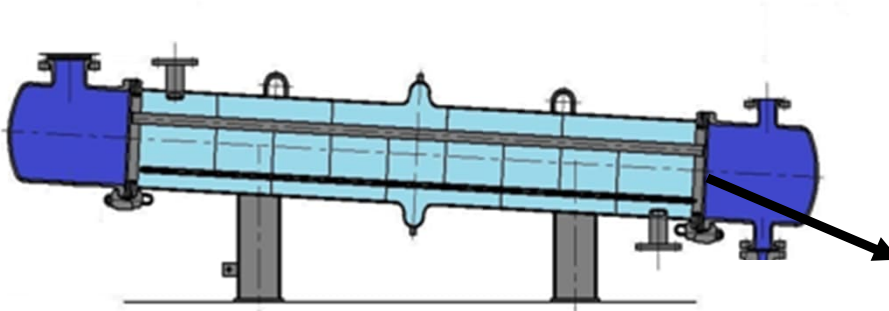


医薬、ファインケミカル分野のスタンダード

多管式コンデンサー



多重缶式コンデンサーの設置スペースを大幅削減。

3 m<sup>2</sup>から30 m<sup>2</sup>までをラインアップ。

低温材仕様及び第一種圧力容器・高圧ガス特定設備での製作も可能。

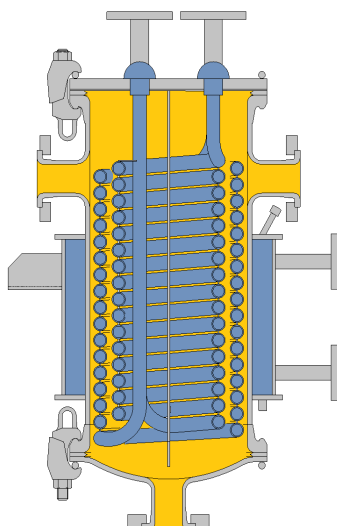
ボンネット部の液溜り、シェル部のスケール付着対策も可能。

水・ブライン併用時の管板部での冷却水の凍結によるトラブルを解消。

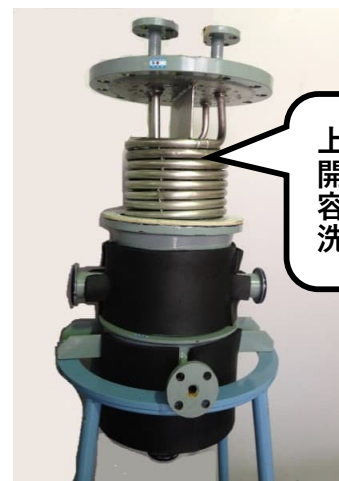
本技術は当社特許技術です。  
(PAT.NO.4567626)

コンパクトで洗浄確認性の良い高伝熱性コンデンサー

GH式コンデンサー



耐食金属製コイルとの組み合わせで、コンパクト化及び高伝熱化を実現。



上部フランジを開放することで容易に内面の洗浄確認が可能。

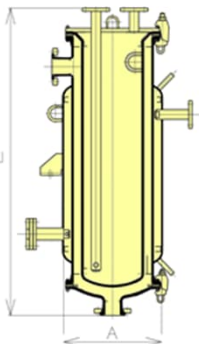


## その他機種

### 多重缶式コンデンサー

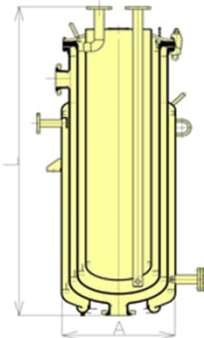
0.5~2.5m<sup>2</sup>

三重缶型コンデンサー



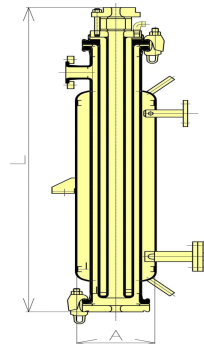
3~20m<sup>2</sup>

四重缶型コンデンサー



### コンパクトコンデンサー

1~5m<sup>2</sup>



## 各種コンデンサーの寸法

伝熱面積	多管式コンデンサー		GHコンデンサー		多重缶式コンデンサー		コンパクトコンデンサー	
	型式	概略寸法	型式	概略寸法	型式	概略寸法	型式	概略寸法
0.5 m <sup>2</sup>	—	—	GH-05	φ 255 × 685L	—	—	—	—
1.0 m <sup>2</sup>	—	—	GH-10	φ 255 × 685L	DC-10	φ 300 × 1697L	C-1	φ 250 × 1400L
1.5 m <sup>2</sup>	—	—	—	—	DC-15	φ 500 × 1212L	—	—
2.0 m <sup>2</sup>	—	—	GH-20	φ 300 × 930L	DC-20	φ 500 × 1392L	—	—
2.5 m <sup>2</sup>	—	—	—	—	DC-25	φ 500 × 1612L	—	—
3.0 m <sup>2</sup>	H-3	φ 300 × 2176L	GH-30	φ 300 × 1165L	DC-30	φ 700 × 1494L	C-3	φ 400 × 1600L
4.0 m <sup>2</sup>	—	—	—	—	DC-40	φ 700 × 1794L	—	—
5.0 m <sup>2</sup>	H-5	φ 300 × 2776L	GH-50	φ 350 × 1260L	DC-50	φ 700 × 2094L	C-5	φ 500 × 1400L
8.0 m <sup>2</sup>	—	—	—	—	DC-80	φ 900 × 2357L	—	—
10.0 m <sup>2</sup>	H-10	φ 400 × 2956L	—	—	DC-100	φ 900 × 2757L	—	—
15.0 m <sup>2</sup>	—	—	—	—	DC-150	φ 1350 × 2800L	—	—
20.0 m <sup>2</sup>	H-20	φ 450 × 4516L	—	—	DC-200	φ 1350 × 3500L	—	—
	H-20S	φ 550 × 3786L						
30.0 m <sup>2</sup>	H-30	φ 550 × 4744L	—	—	—	—	—	—