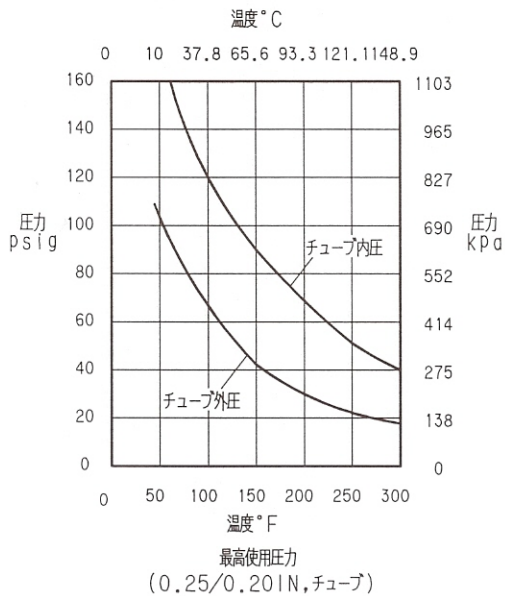


モデル	A	B	重量 Kg	伝熱面積 m <sup>2</sup>
105CT-30-3	838	1219	66	1.8
105CT-30-4.5	1295	1676	76	2.7
105CT-30-6	1753	2134	86	3.6
105CT-30-8	2362	2743	100	4.8
105CT-30-11	3277	3658	120	6.6



シェル設計圧力	10.54Kg/cm <sup>2</sup>	149°C
シェルの水圧試験圧力	10.8Kg/cm <sup>2</sup>	
熱交換器の漏れテスト (空圧テスト)		
伝熱エレメント	3Kg/cm <sup>2</sup>	5分 (チューブ側)
熱交換器アセンブリ	3Kg/cm <sup>2</sup>	5分 (シェル側)
表面処理	外面錆止めペイント	1回塗
伝熱エレメント		
チューブ径	φ6.35	本数105本
チューブ材質	テフロンFEP	シース材質 テフロンTFE
* スチームを使用する場合の制限圧力		
チューブ側	2.1Kg/cm <sup>2</sup> G	飽和
シェル側	1.4Kg/cm <sup>2</sup> G	飽和

番号	名称	材質	数量	図番・仕様・備考
承認	日付	1994.04.12.	FOR.	殿
担当	機番			テフロン製熱交換器
製図	上田	尺度	1/2, 1/10	105CT-30- <input type="text"/> 組立図
一台分数量	親図番		図番	C-100-085

カンセツ産業株式会社  
KANSETSU SANGYO CO.,LTD.