

モデル	A	B	重量 Kg	伝熱面積 m <sup>2</sup>
Q105CT-30-3	838	1219	66	1.8
Q105CT-30-4.5	1295	1676	76	2.7
Q105CT-30-6	1753	2134	86	3.6
Q105CT-30-8	2362	2743	100	4.8
Q105CT-30-11	3277	3658	120	6.6

熱交換器の漏れテスト (気密テスト)

伝熱エレメント : 0.294MPa 5分 (チューブ側)

熱交換器アセンブリ : 0.294MPa 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

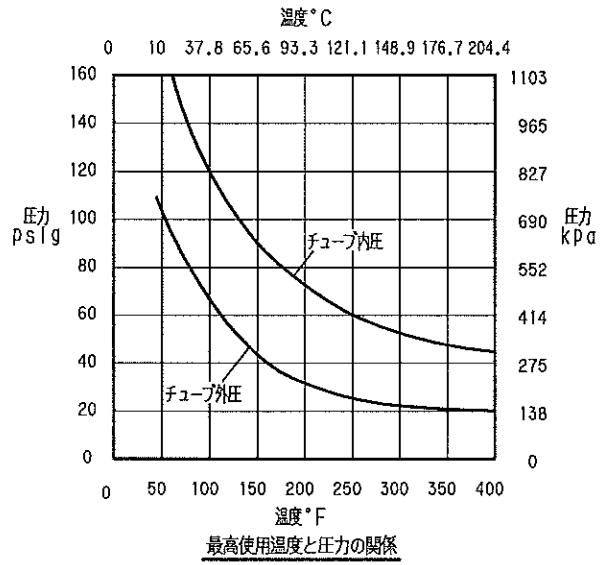
チューブ径  $\phi 6.35$  本数 105本

チューブ材質 Qチューブ (テフロンPFA/カーボングラファイト)

\* スチームを使用する場合の制限圧力

チューブ側 : 0.342MPa 飽和

シェル側 : 0.172MPa 飽和



番号	名称	材質	数量	図番・仕様・備考
承認	日付 2009/06/22	FOR.		殿
担当	機番			テフロン <sup>®</sup> 製熱交換器
製図	西野	尺度 1/10, 1/2		Q105CT-30- <input type="text"/>
一台分数量		親図番		組立図
台		図番		C-100-347

カンセツ産業株式会社  
KANSETSU SANGYO CO., LTD.