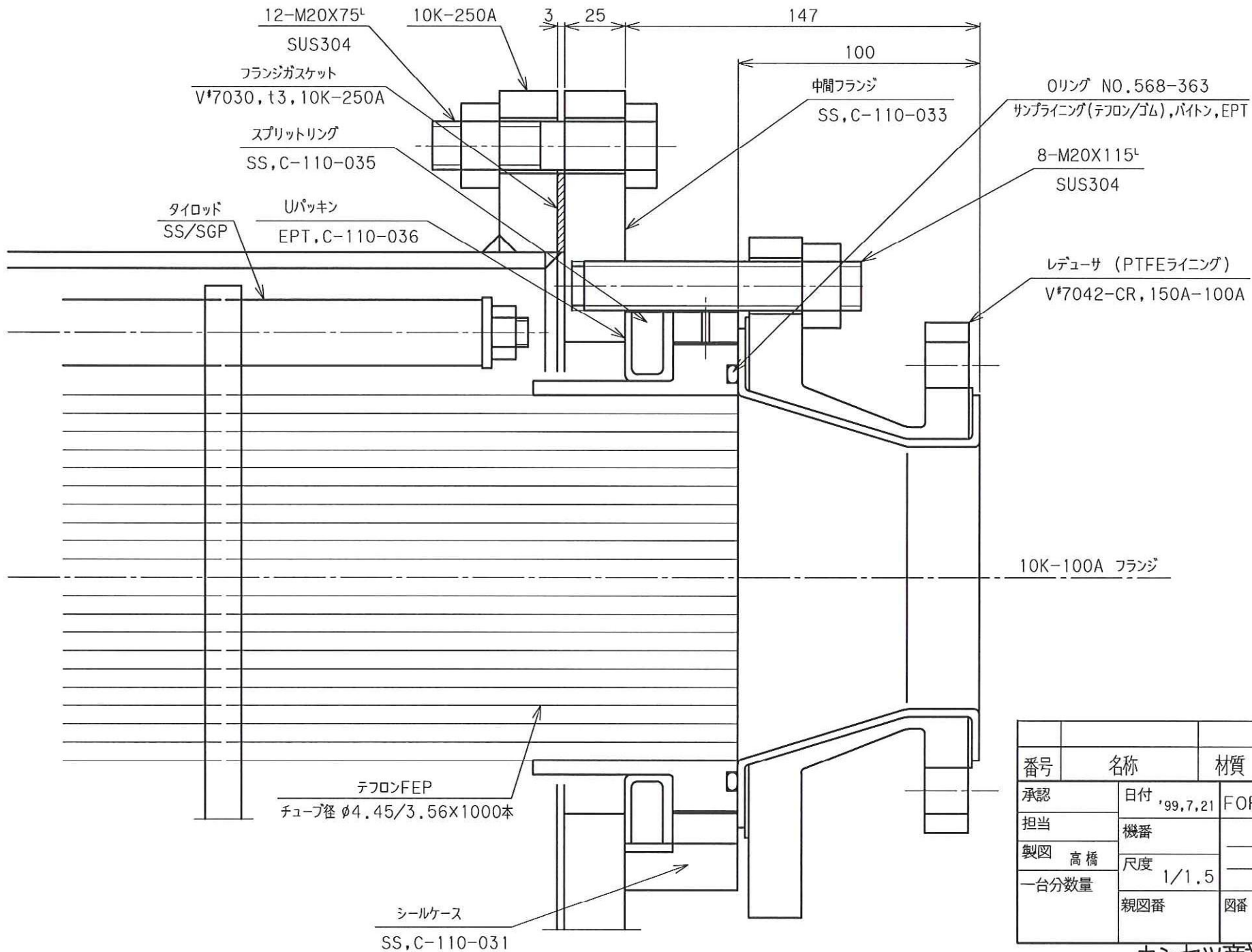


呼び長さ ft	モデル NO.	A (mm)	B (mm)	伝熱面積 (m <sup>2</sup> )	重量 (Kg)	
					自重	満水時
2	1000CT-30-2	1537	797	7.4	225	289
4	1000CT-30-4	1943	1203	13.4	251	336
5	1000CT-30-5	2350	1610	19.3	278	384
6	1000CT-30-6	2756	2016	25.3	304	431
8	1000CT-30-8	3163	2423	31.2	330	479
9	1000CT-30-9	3569	2829	37.2	357	527
10	1000CT-30-10	3975	3235	43.1	383	574
12	1000CT-30-12	4382	3642	49.1	409	622
13	1000CT-30-13	4788	4048	52.5	436	669
14	1000CT-30-14	5195	4455	55.0	462	717
16	1000CT-30-16	5601	4861	66.9	489	764
17	1000CT-30-17	6007	5267	72.9	515	812
18	1000CT-30-18	6414	5674	78.8	541	859
21	1000CT-30-21	7227	6487	90.7	594	955
24	1000CT-30-24	8039	7299	102.6	647	1050

熱交換器ノ漏テスト (空圧テスト)		
熱交換器アセンブリ	6.3Kg/cm <sup>2</sup>	10分 (チューブ側)
熱交換器アセンブリ	6.3Kg/cm <sup>2</sup>	10分 (シェル側)
表面処理	外面錆止メペイント 1回塗	
伝熱エレメント		
チューブ径	φ4.45	本数1000本
材質	テフロン FEP	

番号	名称	材質	数量	図番・仕様・備考
承認	日付 '98.5.19	FOR. 殿		
担当	機番	テフロン熱交換器		
製図 西野	尺度 1/10	1000CT-30-□		
一台分数量	親図番	図番	組立図	
C-100-201				

カンセツ産業株式会社  
KANSETSU SANGYO CO.,LTD.



番号	名称	材質	数量	図番・仕様・備考
承認	日付 '99.7.21	FOR.		殿
担当	機番			テフロン熱交換器
製図 高橋	尺度 1/1.5			1000CT-30- <input type="checkbox"/>
一台分数量	親図番	図番		シールエンド組立図
				C-100-214 $\triangle$

カンセツ産業株式会社 '09.7.6  
KANSETSU SANGYO CO.,LTD.