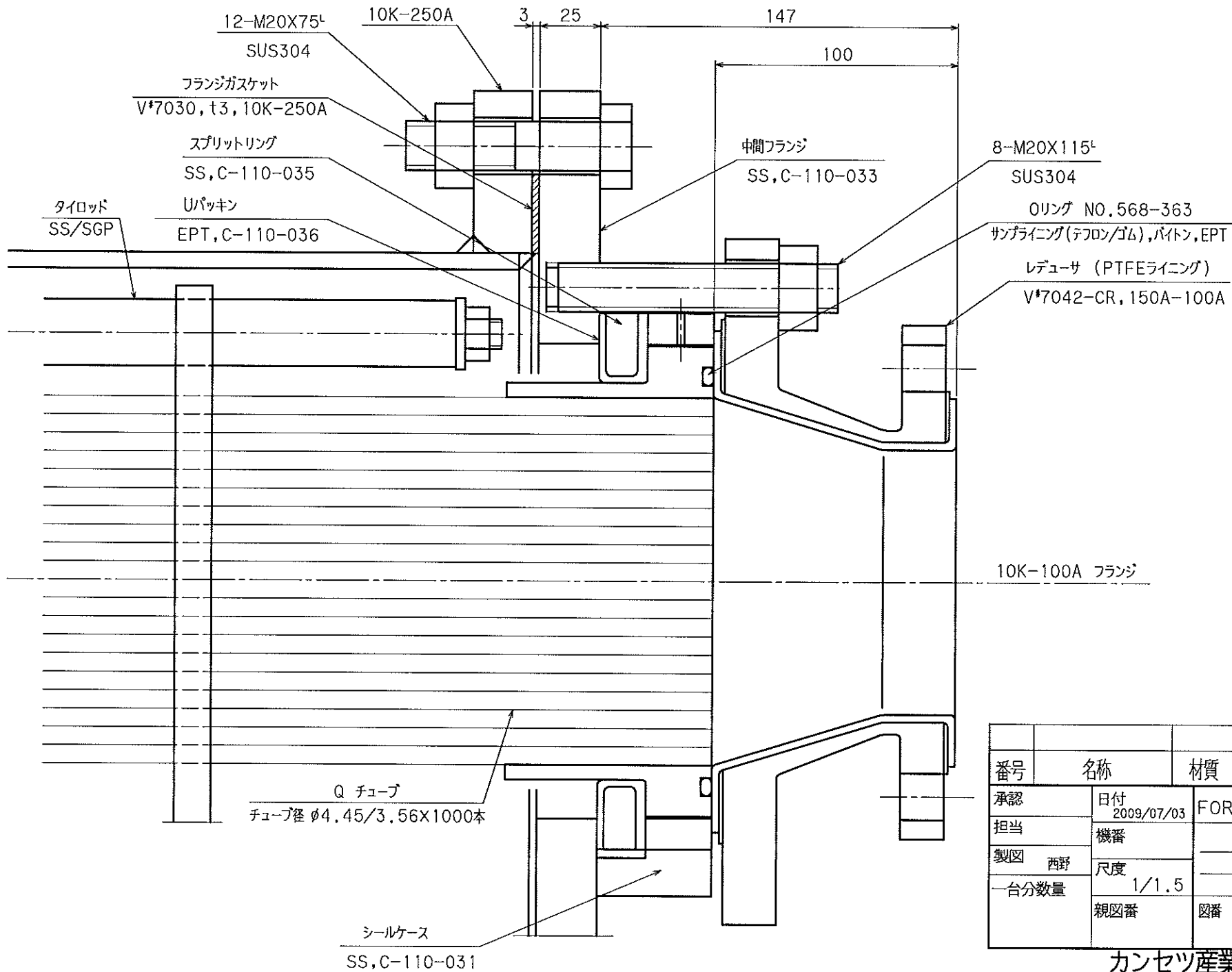


呼び長さ ft	モデル NO.	A (mm)	B (mm)	伝熱面積 (m ²)	重量 (Kg)	
					自重	満水時
2	Q1000CT-30-2	1537	797	7.4	225	289
4	Q1000CT-30-4	1943	1203	13.4	251	336
5	Q1000CT-30-5	2350	1610	19.3	278	384
6	Q1000CT-30-6	2756	2016	25.3	304	431
8	Q1000CT-30-8	3163	2423	31.2	330	479
9	Q1000CT-30-9	3569	2829	37.2	357	527
10	Q1000CT-30-10	3975	3235	43.1	383	574
12	Q1000CT-30-12	4382	3642	49.1	409	622
13	Q1000CT-30-13	4788	4048	52.5	436	669
14	Q1000CT-30-14	5195	4455	55.0	462	717
16	Q1000CT-30-16	5601	4861	66.9	489	764
17	Q1000CT-30-17	6007	5267	72.9	515	812
18	Q1000CT-30-18	6414	5674	78.8	541	859
21	Q1000CT-30-21	7227	6487	90.7	594	955
24	Q1000CT-30-24	8039	7299	102.6	647	1050

熱交換器ノ漏レテスト (気密テスト)
 熱交換器アセンブリ 0.617MPa 10分(チューブ側)
 熱交換器アセンブリ 0.617MPa 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 Qチューブ

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	Q1000CT-30-□		
一台分数量	親図番	組立図		
		図番 C-100-202A		



番号	名称	材質	数量	図番・仕様・備考
承認	日付 2009/07/03	FOR.		殿
担当	機番	テフロン [®] 製熱交換器		
製図 西野	尺度 1/1.5	Q1000CT-30-□		
一台分数量	親図番	図番	C-100-354	

カンセツ産業株式会社
KANSETSU SANGYO CO.,LTD.