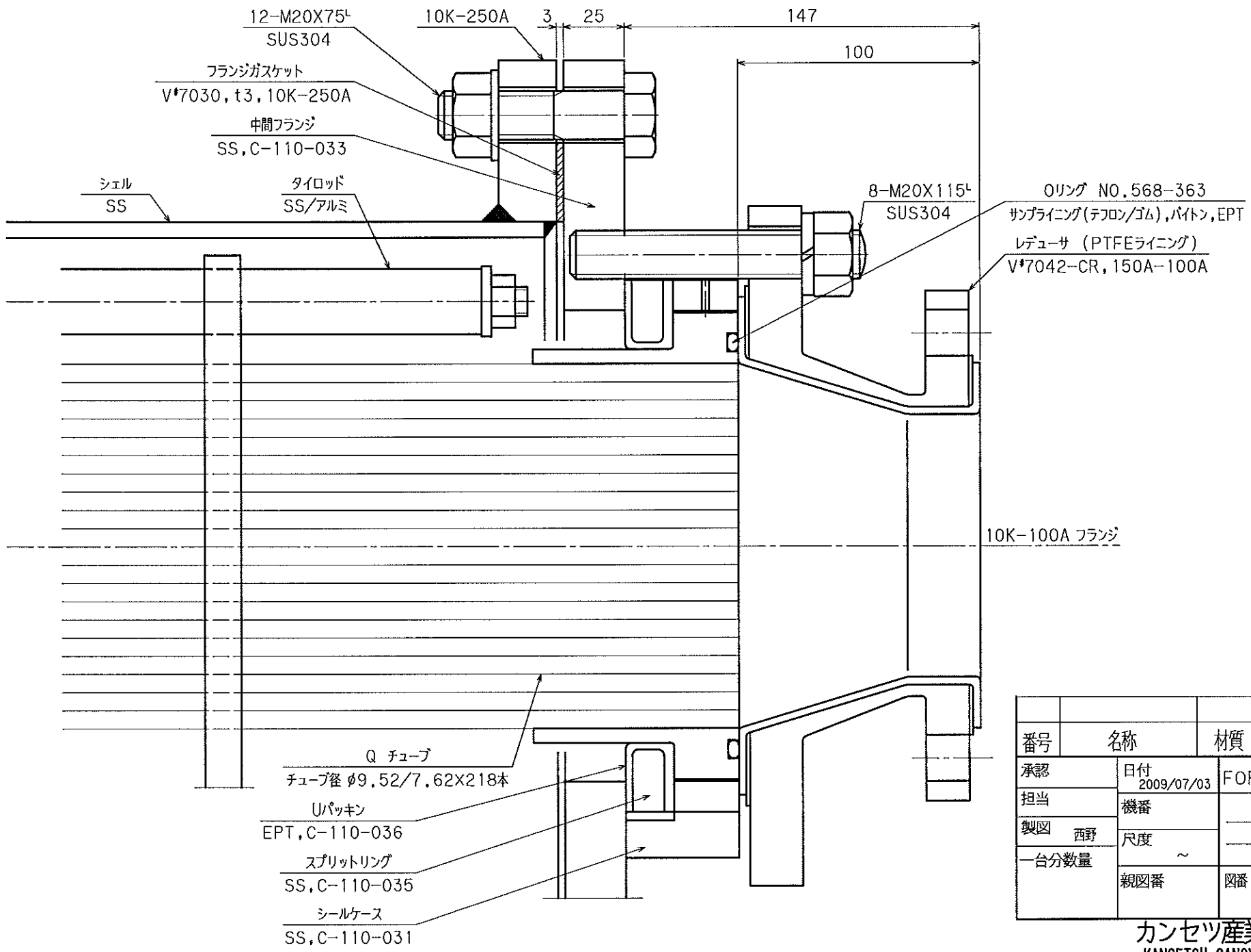


呼び長さ ft	モデル NO.	A (mm)	B (mm)	伝熱面積 (m ²)	重量 (Kg)	
					自重	満水時
2	Q218CT-30-2	1537	797	3.3	225	289
4	Q218CT-30-4	1943	1203	5.9	251	336
5	Q218CT-30-5	2350	1610	8.6	278	384
6	Q218CT-30-6	2756	2016	11.2	304	431
8	Q218CT-30-8	3163	2423	13.9	330	479
9	Q218CT-30-9	3569	2829	16.5	357	527
10	Q218CT-30-10	3975	3235	19.2	383	574
12	Q218CT-30-12	4382	3642	21.8	409	622
13	Q218CT-30-13	4788	4048	24.5	436	669
14	Q218CT-30-14	5195	4455	27.1	462	717
16	Q218CT-30-16	5601	4861	29.8	489	764
17	Q218CT-30-17	6007	5267	32.4	515	812
18	Q218CT-30-18	6414	5674	35.1	541	859
21	Q218CT-30-21	7227	6487	40.4	594	955
24	Q218CT-30-24	8039	7299	45.7	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	φ9.52 本数218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	Q218CT-30-□		
一台分数量	親図番	組立図		
		図番 C-100-199△		



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	Q218CT-30-□	
一台分数量	親図番	図番	C-100-352	

カンセツ産業株式会社
KANSETSU SANGYO CO.,LTD.