

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	525CT-30-2	1537	797	5.2	225	289
4	525CT-30-4	1943	1203	9.4	251	336
5	525CT-30-5	2350	1610	13.6	278	384
6	525CT-30-6	2756	2016	17.8	304	431
8	525CT-30-8	3163	2423	22.0	330	479
9	525CT-30-9	3569	2829	26.2	357	527
10	525CT-30-10	3975	3235	30.4	383	574
12	525CT-30-12	4382	3642	34.6	409	622
13	525CT-30-13	4788	4048	38.8	436	669
14	525CT-30-14	5195	4455	43.0	462	717
16	525CT-30-16	5601	4861	47.2	489	764
17	525CT-30-17	6007	5267	51.4	515	812
18	525CT-30-18	6414	5674	55.6	541	859
21	525CT-30-21	7227	6487	64.0	594	955
24	525CT-30-24	8039	7299	72.4	647	1050

熱交換器ノ漏レテスト (空圧テスト)

熱交換器アセンブリ: 0.294MPa, 10分 (チューブ側)

熱交換器アセンブリ: 0.294MPa, 10分 (シェル側)

塗装 : 外面錆止めペイント 1回塗り

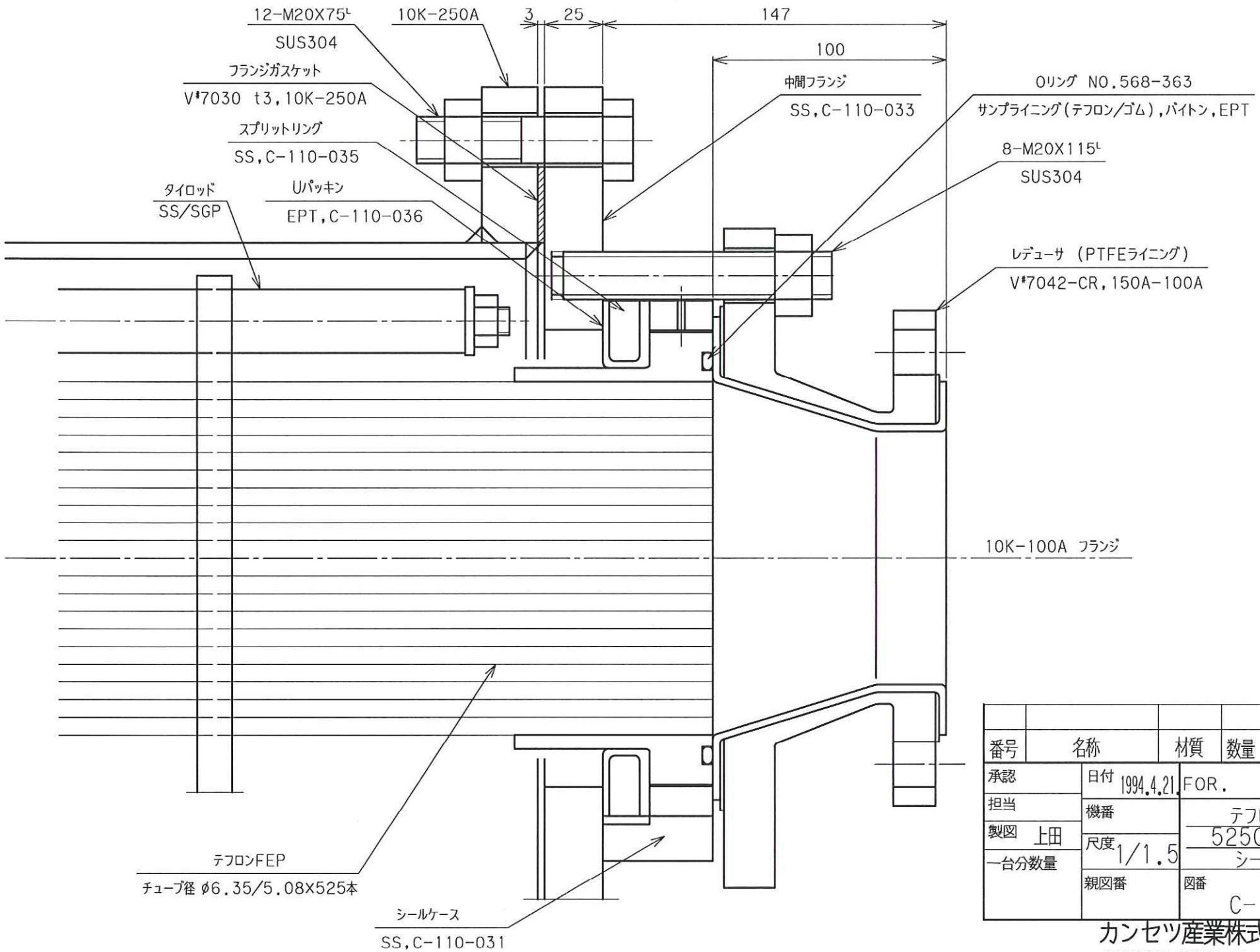
伝熱エレメント

チューブ径 φ6.35 本数525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	525CT-30-□		
一台分数量	親図番	組立図		
		図番 C-100-195		

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 1994.4.21	FOR.		殿
担当	機番			テフロン製熱交換器
製図 上田	尺度 1/1.5			525CT-30-
一台分数量	親図番	図番		シールエンド 組立図
				C-100-012 Δ

カンセツ産業株式会社
KANSETSU SANGYO CO.,LTD.

'09.7.6