

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
2	Q525CT-30-2	1537	797	5.2	225	289
4	Q525CT-30-4	1943	1203	9.4	251	336
5	Q525CT-30-5	2350	1610	13.6	278	384
6	Q525CT-30-6	2756	2016	17.8	304	431
8	Q525CT-30-8	3163	2423	22.0	330	479
9	Q525CT-30-9	3569	2829	26.2	357	527
10	Q525CT-30-10	3975	3235	30.4	383	574
12	Q525CT-30-12	4382	3642	34.6	409	622
13	Q525CT-30-13	4788	4048	38.8	436	669
14	Q525CT-30-14	5195	4455	43.0	462	717
16	Q525CT-30-16	5601	4861	47.2	489	764
17	Q525CT-30-17	6007	5267	51.4	515	812
18	Q525CT-30-18	6414	5674	55.6	541	859
21	Q525CT-30-21	7227	6487	64.0	594	955
24	Q525CT-30-24	8039	7299	72.4	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)

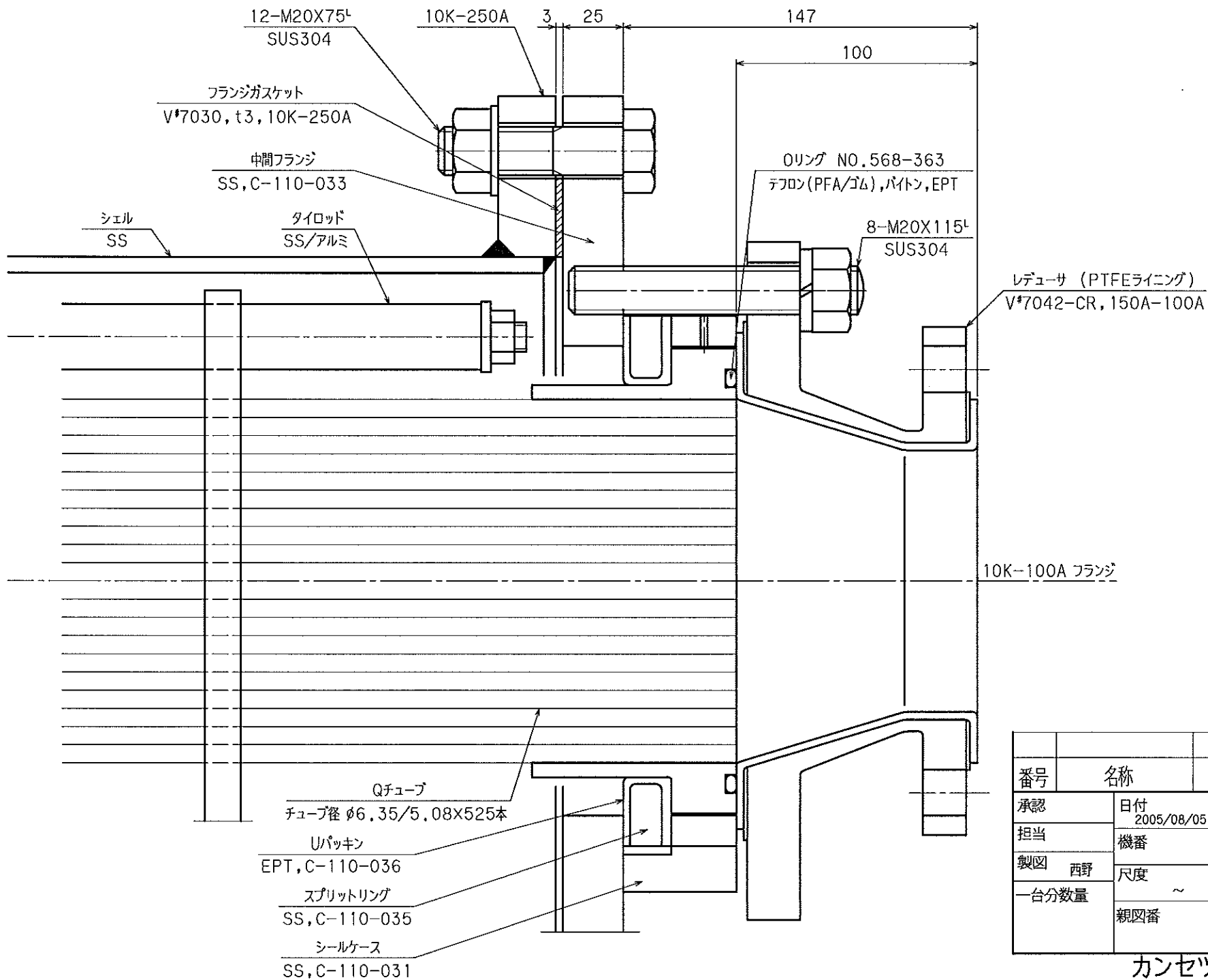
塗装 (SS部) : 外面錆止めペイント 1回塗り

伝熱エレメント

チューブ径: φ6.35, 本数525本

材質 : Qチューブ (テフロンPFA/カーボングラファイト)

番号	名称	材質	数量	図番・仕様・備考
承認	日付 2005/08/05	FOR. 殿		
担当	機番	テフロン®製熱交換器		
製図 西野	尺度 1/15, 1/5	Q525CT-30-□		
一台分数量	親図番	組立図		
		図番 C-100-330 △		



番号	名称	材質	数量	図番・仕様・備考
承認	日付 2005/08/05	FOR.		殿
担当	機番			テフロン [®] 製熱交換器
製図	西野	尺度		Q525CT-30-□
一台分数量	~	親図番	図番	C-100-331 △