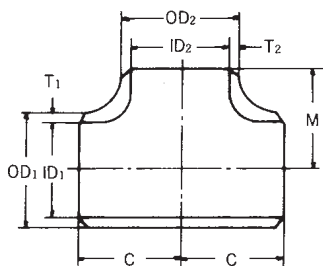


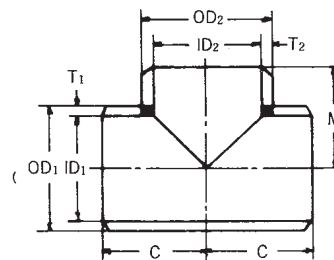
# BENKAN 鋼板製T(同径、径違い)

[Iシーム形T]



T (同径)

[枝管溶接形 (イモ継ぎ) T]



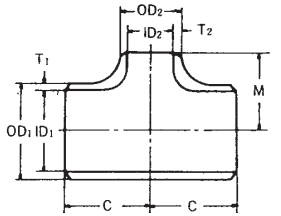
T (同径)

径の呼び (B) 母管×枝管	外径 OD	7.9 (LG)		STD		XS	
		内径 I D	厚さ T	内径 I D	厚さ T	内径 I D	厚さ T
26 × 26 , 24 , 22 , 20	660.4	644.6	7.9	641.4	9.5	635.0	12.7
28 × 28 , 26 , 24 , 22	711.2	695.4	7.9	692.2	9.5	685.8	12.7
30 × 30 , 28 , 26 , 24	762.0	746.2	7.9	743.0	9.5	736.6	12.7
32 × 32 , 30 , 28 , 26	812.8	797.0	7.9	793.8	9.5	787.4	12.7
34 × 34 , 32 , 30 , 28	863.6	847.8	7.9	844.6	9.5	838.2	12.7
36 × 36 , 34 , 32 , 30	914.4	898.6	7.9	895.4	9.5	889.0	12.7
38 × 38 , 36 , 34 , 32	965.2	949.4	7.9	946.2	9.5	939.8	12.7
40 × 40 , 38 , 36 , 34	1016.0	1000.2	7.9	997.0	9.5	990.6	12.7
42 × 42 , 40 , 38 , 36	1066.8	1051.0	7.9	1047.8	9.5	1041.4	12.7
44 × 44 , 42 , 40 , 38	1117.6	1101.8	7.9	1098.6	9.5	1092.2	12.7
46 × 46 , 44 , 42 , 40	1168.4	1152.6	7.9	1149.4	9.5	1143.0	12.7
48 × 48 , 46 , 44 , 42	1219.2	1203.4	7.9	1200.2	9.5	1193.8	12.7
* 52 × 52 , 48 , 44 , 40	1320.8	1305.0	7.9	1301.8	9.5	1295.4	12.7
* 56 × 56 , 52 , 48 , 44	1422.4	1406.6	7.9	1403.4	9.5	1397.0	12.7
* 60 × 60 , 56 , 52 , 48	1524.0	1508.2	7.9	1505.0	9.5	1498.6	12.7

- 注) ①鋼板製Tは1シーム(又は2シーム)となります。枝管溶接形 (イモ継ぎ) Tの場合はご指定下さい。  
 ②\*印は当社の社内規格によります。  
 ③LG(Light Gaugeの略) は、径の呼び14B(350A)以上のものの、7.9の呼び厚さを示す記号です。  
 ④本表以外の段落、厚さ及び径の呼び60B(1500A)を超えるものも製作可能ですので別途ご相談下さい。

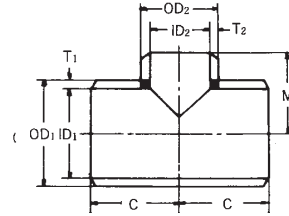
☆ 概略重量は基準寸法による計算値であり、炭素鋼の比重 7.85g/cm<sup>3</sup> を使用しています。

〔1シーム形T〕



T (径違い)

〔枝管溶接形 (イモ継ぎ) T〕



T (径違い)

中心から端面までの距離		概略重量 (kg) (同径の場合)			径の呼び	
C	M	7.9(LG)	STD	XS	A	B
495.3	495.3, 482.6, 469.9, 457.2	147	176	234	650	26
520.7	520.7, 520.7, 508.0, 495.3	165	198	264	700	28
558.8	558.8, 546.1, 546.1, 533.4	190	228	304	750	30
596.9	596.9, 584.2, 571.5, 571.5	217	261	347	800	32
635.0	635.0, 622.3, 609.6, 596.9	245	295	393	850	34
673.1	673.1, 660.4, 647.7, 635.0	276	331	441	900	36
711.2	711.2, 711.2, 698.5, 685.8	308	369	492	950	38
749.3	749.3, 749.3, 736.6, 723.9	342	410	546	1000	40
762.0	711.2, 711.2, 711.2, 711.2	351	421	562	1050	42
812.8	762.0, 762.0, 749.3, 736.6	395	475	633	1100	44
850.9	800.1, 800.1, 787.4, 774.7	433	520	694	1150	46
889.0	838.2, 838.2, 838.2, 812.8	473	568	758	1200	48
965.2	914.4, 863.6, 812.8, 762.0	558	671	894	1300	52
1041.4	990.6, 914.4, 863.6, 812.8	651	782	1042	1400	56
1117.6	1066.8, 965.2, 914.4, 863.6	750	901	1202	1500	60

☆ 概略重量は基準寸法による計算値であり、炭素鋼の比重 7.85g/cm<sup>3</sup> を使用しています。