



呼び径		OD	S10S		S20S		S40		C	M	許容差			
A	B		ID	T	ID	T	ID	T			OD	ID	T	C・M
15	1/2	21.7	17.5	2.1	16.7	2.5	16.1	2.8	25.4	25.4	+1.6 -0.8	±0.8	+規定 しない -12.5%	±1.6
20	3/4	27.2	23.0	2.1	22.2	2.5	21.4	2.9	28.6	28.6				
25	1	34.0	28.4	2.8	28.0	3.0	27.2	3.4	38.1	38.1				
32	1 1/4	42.7	37.1	2.8	36.7	3.0	35.5	3.6	47.6	47.6				
40	1 1/2	48.6	43.0	2.8	42.6	3.0	41.2	3.7	57.2	57.2				
50	2	60.5	54.9	2.8	53.5	3.5	52.7	3.9	63.5	63.5	±1.6	±1.6	±1.6	
65	2 1/2	76.3	70.3	3.0	69.3	3.5	65.9	5.2	76.2	76.2				
80	3	89.1	83.1	3.0	81.1	4.0	78.1	5.5	85.7	85.7				
100	4	114.3	108.3	3.0	106.3	4.0	102.3	6.0	104.8	104.8	+2.4 -1.6	±1.6	±1.6	
125	5	139.8	133.0	3.4	129.8	5.0	126.6	6.6	123.8	123.8				
150	6	165.2	158.4	3.4	155.2	5.0	151.0	7.1	142.9	142.9	+4.0 -3.2	±3.2	±2.4	
200	8	216.3	208.3	4.0	203.3	6.5	199.9	8.2	177.8	177.8				
250	10	267.4	259.4	4.0	254.4	6.5	248.8	9.3	215.9	215.9				
300	12	318.5	309.5	4.5	305.5	6.5	297.9	10.3	254.0	254.0				

※ ベベルエンドの形状、寸法はJIS B 2313「配管用鋼板製突合せ溶接式管継手」による

※ 管継手の直角度の許容値はJIS B 2313「配管用鋼板製突合せ溶接式管継手」による

承認 滝川	材質 SUS 316LW	名称 同径チーズ	図面番号 17274
検図 芦田	尺度 フリー	TS	
製図 滝川	日付 2017/8/08	inoc イノック株式会社	