



呼び径①×②×③		OD1	OD2	S10S				C	M	許容差							
A	B			ID1	T1	ID2	T2			OD1	OD2	ID1	ID2	T1・2	C・M		
100x100x80	4x4x3	114.3	89.1	108.3	3.0	83.1	3.0	104.8	98.4	±1.6	±1.6	±1.6	±1.6	規定しない -12.5%	±1.6		
100x100x65	4x4x2 ¹ / ₂	114.3	76.3	108.3	3.0	70.3	3.0	104.8	95.3							+1.6 -0.8	±0.8
100x100x50	4x4x2	114.3	60.5	108.3	3.0	54.9	2.8	104.8	88.9							±1.6	±1.6
125x125x100	5x5x4	139.8	114.3	133.0	3.4	108.3	3.0	123.8	117.5	±2.4 -1.6	±1.6	±1.6	±1.6	±1.6			
125x125x80	5x5x3	139.8	89.1	133.0	3.4	83.1	3.0	123.8	111.1						+1.6 -0.8	±0.8	
125x125x65	5x5x2 ¹ / ₂	139.8	76.3	133.0	3.4	70.3	3.0	123.8	108.0						+2.4 -1.6	±1.6	
150x150x125	6x6x5	165.2	139.8	158.4	3.4	133.0	3.4	142.9	136.5	±1.6	±1.6	±1.6	規定しない -12.5%	±1.6			
150x150x100	6x6x4	165.2	114.3	158.4	3.4	108.3	3.0	142.9	130.2						+2.4 -1.6	±1.6	
150x150x80	6x6x3	165.2	89.1	158.4	3.4	83.1	3.0	142.9	123.8						±1.6	±1.6	
200x200x150	8x8x6	216.3	165.2	208.3	4.0	158.4	3.4	177.8	168.3	+2.4 -1.6	±1.6	±1.6	規定しない -12.5%	±1.6			
200x200x125	8x8x5	216.3	139.8	208.3	4.0	133.0	3.4	177.8	161.9						+2.4 -1.6	±1.6	
200x200x100	8x8x4	216.3	114.3	208.3	4.0	108.3	3.0	177.8	155.6						±1.6	±1.6	
250x250x200	10x10x8	267.4	216.3	259.4	4.0	208.3	4.0	215.9	203.2	+4.0 -3.2	±3.2	±3.2	±2.4	±2.4			
250x250x150	10x10x6	267.4	165.2	259.4	4.0	158.4	3.4	215.9	193.7						+2.4 -1.6	±3.2	
250x250x125	10x10x5	267.4	139.8	259.4	4.0	133.0	3.4	215.9	190.5						+4.0 -3.2	±3.2	
300x300x250	12x12x10	318.5	267.4	309.5	4.5	259.4	4.0	254.0	241.3	+2.4 -1.6	±1.6	±1.6	±2.4	±2.4			
300x300x200	12x12x8	318.5	216.3	309.5	4.5	208.3	4.0	254.0	228.6						+2.4 -1.6	±1.6	
300x300x150	12x12x6	318.5	165.2	309.5	4.5	158.4	3.4	254.0	219.1						±1.6	±1.6	

※ 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 径違いチーズ	図面番号
検図 芦田	尺度 フリー	TR<S10S>	17286
製図 滝川	日付 2017/8/08	inoc イノック株式会社	