



呼び径①×②×③		OD1	OD2	S40				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	102.3	6.0	78.1	5.5	104.8	98.4	±1.6	±1.6	±1.6	±1.6	+規定 しない -12.5%			
100x100x65	4x4x2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	114.3	76.3	102.3	6.0	65.9	5.2	104.8	95.3		+1.6 -0.8				±0.8		
100x100x50	4x4x2	114.3	60.5	102.3	6.0	52.7	3.9	104.8	88.9		±1.6				±1.6		
125x125x100	5x5x4	139.8	114.3	126.6	6.6	102.3	6.0	123.8	117.5	+2.4 -1.6	±1.6	±1.6	+規定 しない -12.5%				
125x125x80	5x5x3	139.8	89.1	126.6	6.6	78.1	5.5	123.8	111.1		+1.6 -0.8	±0.8					
125x125x65	5x5x2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	139.8	76.3	126.6	6.6	65.9	5.2	123.8	108.0		+2.4 -1.6	±1.6					
150x150x125	6x6x5	165.2	139.8	151.0	7.1	126.6	6.6	142.9	136.5	+4.0 -3.2	±1.6	±1.6			+規定 しない -12.5%		
150x150x100	6x6x4	165.2	114.3	151.0	7.1	102.3	6.0	142.9	130.2		+2.4 -1.6	±1.6					
150x150x80	6x6x3	165.2	89.1	151.0	7.1	78.1	5.5	142.9	123.8		±1.6	±1.6					
200x200x150	8x8x6	216.3	165.2	199.9	8.2	151.0	7.1	177.8	168.3	+4.0 -3.2	+2.4 -1.6	±1.6				+規定 しない -12.5%	
200x200x125	8x8x5	216.3	139.8	199.9	8.2	126.6	6.6	177.8	161.9		±1.6						±1.6
200x200x100	8x8x4	216.3	114.3	199.9	8.2	102.3	6.0	177.8	155.6		±1.6						±1.6
250x250x200	10x10x8	267.4	216.3	248.8	9.3	199.9	8.2	215.9	203.2	+4.0 -3.2	±1.6	±1.6		+規定 しない -12.5%			
250x250x150	10x10x6	267.4	165.2	248.8	9.3	151.0	7.1	215.9	193.7		+2.4 -1.6						±1.6
250x250x125	10x10x5	267.4	139.8	248.8	9.3	126.6	6.6	215.9	190.5		±1.6						±1.6
300x300x250	12x12x10	318.5	267.4	297.9	10.3	248.8	9.3	254.0	241.3	+4.0 -3.2	+4.0 -3.2	±3.2	+規定 しない -12.5%				
300x300x200	12x12x8	318.5	216.3	297.9	10.3	199.9	8.2	254.0	228.6		+2.4 -1.6						±1.6
300x300x150	12x12x6	318.5	165.2	297.9	10.3	151.0	7.1	254.0	219.1		±1.6						±1.6

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

承認 滝川	材質 SUS 304W	名称 径違いチーズ	図面番号
検図 芦田	尺度 フリー	TR(S40)	17240
製図 滝川	日付 2017/7/21	inoc イノック株式会社	