



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	±1.6	
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						
125X125X100	5X5X4	139.8	114.3	126.6	6.6	102.3	6.0	123.8	117.5	±1.6	±1.6	±1.6	±1.6		
125X125X80	5X5X3	139.8	89.1	126.6	6.6	78.1	5.5	123.8	111.1						
125X125X65	5X5X2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	139.8	76.3	126.6	6.6	65.9	5.2	123.8	108.0		+1.6 -0.8			±0.8	
150X150X125	6X6X5	165.2	139.8	151.0	7.1	126.6	6.6	142.9	136.5	+2.4 -1.6	±1.6	±1.6	±1.6		
150X150X100	6X6X4	165.2	114.3	151.0	7.1	102.3	6.0	142.9	130.2						
150X150X80	6X6X3	165.2	89.1	151.0	7.1	78.1	5.5	142.9	123.8						
200X200X150	8X8X6	216.3	165.2	199.9	8.2	151.0	7.1	177.8	168.3	+2.4 -1.6	±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						
200X200X100	8X8X4	216.3	114.3	199.9	8.2	102.3	6.0	177.8	155.6					±1.6	
250X250X200	10X10X8	267.4	216.3	248.8	9.3	199.9	8.2	215.9	203.2	+4.0 -3.2	±3.2	±2.4	±2.4		
250X250X150	10X10X6	267.4	165.2	248.8	9.3	151.0	7.1	215.9	193.7					+2.4 -1.6	
250X250X125	10X10X5	267.4	139.8	248.8	9.3	126.6	6.6	215.9	190.5						
300X300X250	12X12X10	318.5	267.4	297.9	10.3	248.8	9.3	254.0	241.3	+4.0 -3.2	±3.2	±3.2	±2.4		
300X300X200	12X12X8	318.5	216.3	297.9	10.3	199.9	8.2	254.0	228.6						
300X300X150	12X12X6	318.5	165.2	297.9	10.3	151.0	7.1	254.0	219.1					+2.4 -1.6	±1.6

※ ベベルエンドの形状、寸法は J I S 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 J I S 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(S40)	17290
製図 滝川	日付 2017/8/08	<b>inoc</b> イノック株式会社	