



呼び径①X②X③		OD1	OD2	S20S				C	M	許容差						
A	B			ID1	T1	ID2	T2			OD1	OD2	ID1	ID2	T1・T2	C・M	
100X100X80	4X4X3	114.3	89.1	106.3	4.0	81.1	4.0	104.8	98.4	±1.6	±1.6	±1.6	±1.6	±1.6	±1.6	
100X100X65	4X4X2½	114.3	76.3	106.3	4.0	69.3	3.5	104.8	95.3		+1.6 -0.8					±0.8
100X100X50	4X4X2	114.3	60.5	106.3	4.0	53.5	3.5	104.8	88.9		±1.6					±1.6
125X125X100	5X5X4	139.8	114.3	129.8	5.0	106.3	4.0	123.8	117.5	±2.4 -1.6	±1.6	±1.6	±1.6	±1.6		
125X125X80	5X5X3	139.8	89.1	129.8	5.0	81.1	4.0	123.8	111.1		+1.6 -0.8				±0.8	
125X125X65	5X5X2½	139.8	76.3	129.8	5.0	69.3	3.5	123.8	108.0		+2.4 -1.6				±0.8	
150X150X125	6X6X5	165.2	139.8	155.2	5.0	129.8	5.0	142.9	136.5	+2.4 -1.6	±1.6	±1.6	+規定 しない -12.5%	±1.6		
150X150X100	6X6X4	165.2	114.3	155.2	5.0	106.3	4.0	142.9	130.2		±1.6					
150X150X80	6X6X3	165.2	89.1	155.2	5.0	81.1	4.0	142.9	123.8		±1.6					
200X200X150	8X8X6	216.3	165.2	203.3	6.5	155.2	5.0	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	203.3	6.5	129.8	5.0	177.8	161.9		+2.4 -1.6					
200X200X100	8X8X4	216.3	114.3	203.3	6.5	106.3	4.0	177.8	155.6		±1.6					
250X250X200	10X10X8	267.4	216.3	254.4	6.5	203.3	6.5	215.9	203.2	+4.0 -3.2	±3.2	±3.2	±2.4	±2.4		
250X250X150	10X10X6	267.4	165.2	254.4	6.5	155.2	5.0	215.9	193.7		+2.4 -1.6					
250X250X125	10X10X5	267.4	139.8	254.4	6.5	129.8	5.0	215.9	190.5		±1.6					
300X300X250	12X12X10	318.5	267.4	305.5	6.5	254.4	6.5	254.0	241.3	+2.4 -1.6	±1.6	±1.6	±2.4	±2.4		
300X300X200	12X12X8	318.5	216.3	305.5	6.5	203.3	6.5	254.0	228.6		+4.0 -3.2					
300X300X150	12X12X6	318.5	165.2	305.5	6.5	155.2	5.0	254.0	219.1		±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 17288
検図 芦田	尺度 フリー	TR(S20S)	
製図 滝川	日付 2017/8/08	inoç イノック株式会社	