



呼び径①X②X③		S20S								許容差												
A	B	OD1	OD2	ID1	T1	ID2	T2	C	M	OD1	OD2	ID1	ID2	T1・2	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	+規定 しない -12.5%	±1.6							
100X100X65	4X4X2½	114.3	76.3	106.3	4.0	69.3	3.5	104.8	95.3		+1.6		±0.8									
100X100X50	4X4X2	114.3	60.5	106.3	4.0	53.5	3.5	104.8	88.9		-0.8		±0.8									
100X100X40	4X4X1½	114.3	48.6	106.3	4.0	42.6	3.0	104.8	85.7		±1.6		±1.6									
125X125X100	5X5X4	139.8	114.3	129.8	5.0	106.3	4.0	123.8	117.5	±1.6	±1.6	±1.6	+規定 しない -12.5%			±1.6						
125X125X80	5X5X3	139.8	89.1	129.8	5.0	81.1	4.0	123.8	111.1		+1.6	±0.8										
125X125X65	5X5X2½	139.8	76.3	129.8	5.0	69.3	3.5	123.8	108.0		-0.8	±0.8										
150X150X125	6X6X5	165.2	139.8	155.2	5.0	129.8	5.0	142.9	136.5		+1.6	±1.6										
150X150X100	6X6X4	165.2	114.3	155.2	5.0	106.3	4.0	142.9	130.2	+2.4	±1.6	±1.6					+規定 しない -12.5%	±1.6				
150X150X80	6X6X3	165.2	89.1	155.2	5.0	81.1	4.0	142.9	123.8	-1.6	±1.6	±1.6										
150X150X50	6X6X2	165.2	60.5	155.2	5.0	53.5	3.5	142.9	115.9	+1.6	±0.8											
200X200X150	8X8X6	216.3	165.2	203.3	6.5	155.2	5.0	177.8	168.3	+2.4	±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	-1.6	±1.6	±1.6										
200X200X100	8X8X4	216.3	114.3	203.3	6.5	106.3	4.0	177.8	155.6	±1.6	±1.6	±1.6										
250X250X200	10X10X8	267.4	216.3	254.4	6.5	203.3	6.5	215.9	203.2	+2.4	±1.6	±1.6									+規定 しない -12.5%	±1.6
250X250X150	10X10X6	267.4	165.2	254.4	6.5	155.2	5.0	215.9	193.7	-1.6	±1.6	±1.6										
300X300X250	12X12X10	318.5	267.4	305.5	6.5	254.4	6.5	254.0	241.3	+4.0	±3.2	±3.2		+規定 しない -12.5%	±2.4							
300X300X200	12X12X8	318.5	216.3	305.5	6.5	203.3	6.5	254.0	228.6	-3.2	±1.6	±1.6										
300X300X150	12X12X6	318.5	165.2	305.5	6.5	155.2	5.0	254.0	219.1	±1.6	±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 304W	名称 径違いチーズ	図面番号
検図 芦田	尺度 フリー	TR(S20S)	17238
製図 滝川	日付 2017/7/21	inoç イノック株式会社	