



呼び径①×②×③		S20S								許容差					
A	B	OD1	OD2	ID1	T1	ID2	T2	C	M	OD1	OD2	ID1	ID2	T1・2	C・M
20×20×15	$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$	27.2	21.7	22.2	2.5	16.7	2.5	28.6	28.6	+1.6 -0.8	+1.6 -0.8	±0.8	±0.8	+規定 しない -12.5%	±1.6
25×25×20	$1 \times 1 \times \frac{3}{4}$	34.0	27.2	28.0	3.0	22.2	2.5	38.1	38.1						
25×25×15	$1 \times 1 \times \frac{1}{2}$	34.0	21.7	28.0	3.0	16.7	2.5	38.1	38.1						
32×32×25	$1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times 1$	42.7	34.0	36.7	3.0	28.0	3.0	47.6	47.6						
32×32×20	$1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$	42.7	27.2	36.7	3.0	22.2	2.5	47.6	47.6						
32×32×15	$1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$	42.7	21.7	36.7	3.0	16.7	2.5	47.6	47.6						
40×40×32	$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$	48.6	42.7	42.6	3.0	36.7	3.0	57.2	57.2						
40×40×25	$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times 1$	48.6	34.0	42.6	3.0	28.0	3.0	57.2	57.2						
40×40×20	$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	48.6	27.2	42.6	3.0	22.2	2.5	57.2	57.2						
50×50×40	$2 \times 2 \times 1\frac{1}{2}$	60.5	48.6	53.5	3.5	42.6	3.0	63.5	60.3						
50×50×32	$2 \times 2 \times 1\frac{1}{4}$	60.5	42.7	53.5	3.5	36.7	3.0	63.5	57.2						
50×50×25	$2 \times 2 \times 1$	60.5	34.0	53.5	3.5	28.0	3.0	63.5	50.8						
65×65×50	$2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 2$	76.3	60.5	69.3	3.5	53.5	3.5	76.2	69.9						
65×65×40	$2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$	76.3	48.6	69.3	3.5	42.6	3.0	76.2	66.7						
80×80×65	$3 \times 3 \times 2\frac{1}{2}$	89.1	76.3	81.1	4.0	69.3	3.5	85.7	82.6						
80×80×50	$3 \times 3 \times 2$	89.1	60.5	81.1	4.0	53.5	3.5	85.7	76.2						
80×80×40	$3 \times 3 \times 1\frac{1}{2}$	89.1	48.6	81.1	4.0	42.6	3.0	85.7	73.0						

※ 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(S20S)	17287
製図 滝川	日付 2017/8/08	inoc イノック株式会社	