



呼び径①×②×③		OD1	OD2	S20S				C	M	許容差					
A	B			ID1	T1	ID2	T2			OD1	OD2	ID1	ID2	T1・2	C・M
20X20X15	$3/4 \times 3/4 \times 1/2$	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
25X25X20	$1 \times 1 \times 3/4$	34.0	27.2	28.0	3.0	22.2	2.5	38.1	38.1						
25X25X15	$1 \times 1 \times 1/2$	34.0	21.7	28.0	3.0	16.7	2.5	38.1	38.1						
32X32X25	$1 1/4 \times 1 1/4 \times 1$	42.7	34.0	36.7	3.0	28.0	3.0	47.6	47.6						
32X32X20	$1 1/4 \times 1 1/4 \times 3/4$	42.7	27.2	36.7	3.0	22.2	2.5	47.6	47.6						
32X32X15	$1 1/4 \times 1 1/4 \times 1/2$	42.7	21.7	36.7	3.0	16.7	2.5	47.6	47.6						
40X40X32	$1 1/2 \times 1 1/2 \times 1 1/4$	48.6	42.7	42.6	3.0	36.7	3.0	57.2	57.2						
40X40X25	$1 1/2 \times 1 1/2 \times 1$	48.6	34.0	42.6	3.0	28.0	3.0	57.2	57.2						
40X40X20	$1 1/2 \times 1 1/2 \times 3/4$	48.6	27.2	42.6	3.0	22.2	2.5	57.2	57.2						
40X40X15	$1 1/2 \times 1 1/2 \times 1/2$	48.6	21.7	42.6	3.0	16.7	2.5	57.2	57.2						
50X50X40	$2 \times 2 \times 1 1/2$	60.5	48.6	53.5	3.5	42.6	3.0	63.5	60.3	±1.6	±1.6	±1.6	±1.6	±1.6	
50X50X32	$2 \times 2 \times 1 1/4$	60.5	42.7	53.5	3.5	36.7	3.0	63.5	57.2						
50X50X25	$2 \times 2 \times 1$	60.5	34.0	53.5	3.5	28.0	3.0	63.5	50.8						
50X50X20	$2 \times 2 \times 3/4$	60.5	27.2	53.5	3.5	22.2	2.5	63.5	44.5						
50X50X15	$2 \times 2 \times 1/2$	60.5	21.7	53.5	3.5	16.7	2.5	63.5	44.5						
65X65X50	$2 1/2 \times 2 1/2 \times 2$	76.3	60.5	69.3	3.5	53.5	3.5	76.2	69.9						
65X65X40	$2 1/2 \times 2 1/2 \times 1 1/2$	76.3	48.6	69.3	3.5	42.6	3.0	76.2	66.7						
65X65X32	$2 1/2 \times 2 1/2 \times 1 1/4$	76.3	42.7	69.3	3.5	36.7	3.0	76.2	63.5						
65X65X25	$2 1/2 \times 2 1/2 \times 1$	76.3	34.0	69.3	3.5	28.0	3.0	76.2	57.2						
80X80X65	$3 \times 3 \times 2 1/2$	89.1	76.3	81.1	4.0	69.3	3.5	85.7	82.6						±1.6
80X80X50	$3 \times 3 \times 2$	89.1	60.5	81.1	4.0	53.5	3.5	85.7	76.2						
80X80X40	$3 \times 3 \times 1 1/2$	89.1	48.6	81.1	4.0	42.6	3.0	85.7	73.0						
80X80X32	$3 \times 3 \times 1 1/4$	89.1	42.7	81.1	4.0	36.7	3.0	85.7	69.9						
80X80X25	$3 \times 3 \times 1$	89.1	34.0	81.1	4.0	28.0	3.0	85.7	65.7						

※ 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(S20S)	17237
製図 滝川	日付 2017/7/21	inoc イノック株式会社	