



呼び径 $\phi \times \textcircled{2}$		OD1	OD2	S10S				H	許容差					
A	B			ID1	T1	ID2	T2		OD1	OD2	ID1	ID2	T1・T2	H
20X15	$3/4 \times 1/2$	27.2	21.7	23.0	2.1	17.5	2.1	38.1	+1.6 -0.8		± 0.8			
25X20	$1 \times 3/4$	34.0	27.2	28.4	2.8	23.0	2.1	50.8						
25X15	$1 \times 1/2$	34.0	21.7	28.4	2.8	17.5	2.1	50.8						
32X25	$1 1/4 \times 1$	42.7	34.0	37.1	2.8	28.4	2.8	50.8						
32X20	$1 1/4 \times 3/4$	42.7	27.2	37.1	2.8	23.0	2.1	50.8						
40X32	$1 1/2 \times 1 1/4$	48.6	42.7	43.0	2.8	37.1	2.8	63.5						
40X25	$1 1/2 \times 1$	48.6	34.0	43.0	2.8	28.4	2.8	63.5						
40X20	$1 1/2 \times 3/4$	48.6	27.2	43.0	2.8	23.0	2.1	63.5						
40X15	$1 1/2 \times 1/2$	48.6	21.7	43.0	2.8	17.5	2.1	63.5						
50X40	$2 \times 1 1/2$	60.5	48.6	54.9	2.8	43.0	2.8	76.2						
50X32	$2 \times 1 1/4$	60.5	42.7	54.9	2.8	37.1	2.8	76.2	+1.6 -0.8		± 0.8		+規定しない -12.5%	± 1.6
50X25	2×1	60.5	34.0	54.9	2.8	28.4	2.8	76.2						
50X20	$2 \times 3/4$	60.5	27.2	54.9	2.8	23.0	2.1	76.2						
50X15	$2 \times 1/2$	60.5	21.7	54.9	2.8	17.5	2.1	76.2						
65X50	$2 1/2 \times 2$	76.3	60.5	70.3	3.0	54.9	2.8	88.9						
65X40	$2 1/2 \times 1 1/2$	76.3	48.6	70.3	3.0	43.0	2.8	88.9						
65X32	$2 1/2 \times 1 1/4$	76.3	42.7	70.3	3.0	37.1	2.8	88.9						
65X25	$2 1/2 \times 1$	76.3	34.0	70.3	3.0	28.4	2.8	88.9						
80X65	$3 \times 2 1/2$	89.1	76.3	83.1	3.0	70.3	3.0	88.9	± 1.6		± 1.6			
80X50	3×2	89.1	60.5	83.1	3.0	54.9	2.8	88.9						
80X40	$3 \times 1 1/2$	89.1	48.6	83.1	3.0	43.0	2.8	88.9						
80X32	$3 \times 1 1/4$	89.1	42.7	83.1	3.0	37.1	2.8	88.9						
80X25	3×1	89.1	34.0	83.1	3.0	28.4	2.8	88.9						

※ 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	同心レギュラー RC(S10S)	図面番号	17223
検図	芦田	尺度	フリー				
製図	滝川	日付	2017/7/21	inoc イノック株式会社			