



呼び径 $\phi \times \phi$		OD1	OD2	S20S				H	許容差					
A	B			ID1	T1	ID2	T2		OD1	OD2	ID1	ID2	T1・2	H
20X15	$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$	27.2	21.7	22.2	2.5	16.7	2.5	38.1	+1.6 -0.8	+1.6 -0.8	± 0.8	± 0.8	+規定 しない -12.5%	± 1.6
25X20	$1 \times \frac{3}{4}$	34.0	27.2	28.0	3.0	22.2	2.5	50.8						
25X15	$1 \times \frac{1}{2}$	34.0	21.7	28.0	3.0	16.7	2.5	50.8						
32X25	$1 \frac{1}{4} \times 1$	42.7	34.0	36.7	3.0	28.0	3.0	50.8						
32X20	$1 \frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$	42.7	27.2	36.7	3.0	22.2	2.5	50.8						
32X15	$1 \frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$	42.7	21.7	36.7	3.0	16.7	2.5	50.8						
40X32	$1 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{4}$	48.6	42.7	42.6	3.0	36.7	3.0	63.5						
40X25	$1 \frac{1}{2} \times 1$	48.6	34.0	42.6	3.0	28.0	3.0	63.5						
40X20	$1 \frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	48.6	27.2	42.6	3.0	22.2	2.5	63.5						
50X40	$2 \times 1 \frac{1}{2}$	60.5	48.6	53.5	3.5	42.6	3.0	76.2						
50X32	$2 \times 1 \frac{1}{4}$	60.5	42.7	53.5	3.5	36.7	3.0	76.2						
50X25	2×1	60.5	34.0	53.5	3.5	28.0	3.0	76.2						
65X50	$2 \frac{1}{2} \times 2$	76.3	60.5	69.3	3.5	53.5	3.5	88.9						
65X40	$2 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{2}$	76.3	48.6	69.3	3.5	42.6	3.0	88.9						
80X65	$3 \times 2 \frac{1}{2}$	89.1	76.3	81.1	4.0	69.3	3.5	88.9						
80X50	3×2	89.1	60.5	81.1	4.0	53.5	3.5	88.9						
80X40	$3 \times 1 \frac{1}{2}$	89.1	48.6	81.1	4.0	42.6	3.0	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 316LW	名称 同心レジューサー	図面番号
検図 芦田	尺度 フリー	RC(S20S)	17279
製図 滝川	日付 2017/8/08	 イノック株式会社	