



呼び径①X②		OD1	OD2	S20S				H	許容差						
A	B			ID1	T1	ID2	T2		OD1	OD2	ID1	ID2	T1・2	H	
20X15	3/4X1/2	27.2	21.7	22.2	2.5	16.7	2.5	38.1							
25X20	1X3/4	34.0	27.2	28.0	3.0	22.2	2.5	50.8							
25X15	1X1/2	34.0	21.7	28.0	3.0	16.7	2.5	50.8							
32X25	1 1/4X1	42.7	34.0	36.7	3.0	28.0	3.0	50.8							
32X20	1 1/4X3/4	42.7	27.2	36.7	3.0	22.2	2.5	50.8							
32X15	1 1/4X1/2	42.7	21.7	36.7	3.0	16.7	2.5	50.8							
40X32	1 1/2X1 1/4	48.6	42.7	42.6	3.0	36.7	3.0	63.5	+1.6						
40X25	1 1/2X1	48.6	34.0	42.6	3.0	28.0	3.0	63.5	-0.8			±0.8			
40X20	1 1/2X3/4	48.6	27.2	42.6	3.0	22.2	2.5	63.5		+1.6			±0.8	+規定 しない	±1.6
50X40	2X1 1/2	60.5	48.6	53.5	3.5	42.6	3.0	76.2		-0.8				-12.5%	
50X32	2X1 1/4	60.5	42.7	53.5	3.5	36.7	3.0	76.2							
50X25	2X1	60.5	34.0	53.5	3.5	28.0	3.0	76.2							
65X50	2 1/2X2	76.3	60.5	69.3	3.5	53.5	3.5	88.9							
65X40	2 1/2X1 1/2	76.3	48.6	69.3	3.5	42.6	3.0	88.9							
80X65	3X2 1/2	89.1	76.3	81.1	4.0	69.3	3.5	88.9							
80X50	3X2	89.1	60.5	81.1	4.0	53.5	3.5	88.9	±1.6			±1.6			
80X40	3X1 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 316W	名称 同心レジューサー RC(S20S)	図面番号 17254
検図 芦田	尺度 フリー		
製図 滝川	日付 2017/7/28	inoç イノック株式会社	