



呼び径φX◎		OD1	OD2	S10S				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	23.0	2.1	17.5	2.1	38.1							
25X20	1X3/4	34.0	27.2	28.4	2.8	23.0	2.1	50.8							
25X15	1X1/2	34.0	21.7	28.4	2.8	17.5	2.1	50.8							
32X25	1 1/4X1	42.7	34.0	37.1	2.8	28.4	2.8	50.8							
32X20	1 1/4X3/4	42.7	27.2	37.1	2.8	23.0	2.1	50.8							
32X15	1 1/4X1/2	42.7	21.7	37.1	2.8	17.5	2.1	50.8							
40X32	1 1/2X1 1/4	48.6	42.7	43.0	2.8	37.1	2.8	63.5	+1.6		±0.8				
40X25	1 1/2X1	48.6	34.0	43.0	2.8	28.4	2.8	63.5	-0.8						
40X20	1 1/2X3/4	48.6	27.2	43.0	2.8	23.0	2.1	63.5		+1.6		±0.8		+規定	±1.6
50X40	2X1 1/2	60.5	48.6	54.9	2.8	43.0	2.8	76.2		-0.8				-12.5%	
50X32	2X1 1/4	60.5	42.7	54.9	2.8	37.1	2.8	76.2							
50X25	2X1	60.5	34.0	54.9	2.8	28.4	2.8	76.2							
65X50	2 1/2X2	76.3	60.5	70.3	3.0	54.9	2.8	88.9							
65X40	2 1/2X1 1/2	76.3	48.6	70.3	3.0	43.0	2.8	88.9							
80X65	3X2 1/2	89.1	76.3	83.1	3.0	70.3	3.0	88.9							
80X50	3X2	89.1	60.5	83.1	3.0	54.9	2.8	88.9	±1.6		±1.6				
80X40	3X1 1/2	89.1	48.6	83.1	3.0	43.0	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 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(S10S)	17277
製図 滝川	日付 2017/8/08	<b>inoç</b> イノック株式会社	