



呼び径①×②		OD1	OD2	S40				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	21.4	2.9	16.1	12.8	38.1							
25X20	1X3/4	34.0	27.2	27.2	3.4	21.4	12.9	50.8							
25X15	1X1/2	34.0	21.7	27.2	3.4	16.1	12.8	50.8							
32X25	1 1/4X1	42.7	34.0	35.5	3.6	27.2	13.4	50.8							
32X20	1 1/4X3/4	42.7	27.2	35.5	3.6	21.4	12.9	50.8							
32X15	1 1/4X1/2	42.7	21.7	35.5	3.6	16.1	12.8	50.8							
40X32	1 1/2X1 1/4	48.6	42.7	41.2	3.7	35.5	13.6	63.5	+1.6						
40X25	1 1/2X1	48.6	34.0	41.2	3.7	27.2	13.4	63.5	-0.8			±0.8			
40X20	1 1/2X3/4	48.6	27.2	41.2	3.7	21.4	12.9	63.5		+1.6			±0.8	+規定 しない	±1.6
50X40	2X1 1/2	60.5	48.6	52.7	3.9	41.2	13.7	76.2		-0.8				-12.5%	
50X32	2X1 1/4	60.5	42.7	52.7	3.9	35.5	13.6	76.2							
50X25	2X1	60.5	34.0	52.7	3.9	27.2	13.4	76.2							
65X50	2 1/2X2	76.3	60.5	65.9	5.2	52.7	13.9	88.9							
65X40	2 1/2X1 1/2	76.3	48.6	65.9	5.2	41.2	13.7	88.9							
80X65	3X2 1/2	89.1	76.3	78.1	5.5	65.9	15.2	88.9							
80X50	3X2	89.1	60.5	78.1	5.5	52.7	13.9	88.9	±1.6				±1.6		
80X40	3X1 1/2	89.1	48.6	78.1	5.5	41.2	13.7	88.9							

※ 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 偏心レジューサー	図面番号 17233
検図 芦田	尺度 フリー	RE(S40)	
製図 滝川	日付 2017/7/21	イノック株式会社	