



呼び径 $\phi \times \phi$		OD1	OD2	S10S				H	許容差					
A	B			ID1	T1	ID2	T2		OD1	OD2	ID1	ID2	T1・2	H
100x80	4x3	114.3	89.1	108.3	3.0	83.1	3.0	101.6	±1.6	±1.6	±1.6	±0.8	±1.6	±1.6
100x65	4x2 $\frac{1}{2}$	114.3	76.3	108.3	3.0	70.3	3.0	101.6		+1.6				
100x50	4x2	114.3	60.5	108.3	3.0	54.9	2.8	101.6		-0.8				
125x100	5x4	139.8	114.3	133.0	3.4	108.3	3.0	127.0	±1.6	±1.6	±1.6	±0.8	±1.6	
125x80	5x3	139.8	89.1	133.0	3.4	83.1	3.0	127.0		±1.6				
125x65	5x2 $\frac{1}{2}$	139.8	76.3	133.0	3.4	70.3	3.0	127.0		+1.6 -0.8				
150x125	6x5	165.2	139.8	158.4	3.4	133.0	3.4	139.7	+2.4 -1.6	+2.4 -1.6	±1.6	±0.8	±1.6	
150x100	6x4	165.2	114.3	158.4	3.4	108.3	3.0	139.7		±1.6				
150x80	6x3	165.2	89.1	158.4	3.4	83.1	3.0	139.7		±1.6				
200x150	8x6	216.3	165.2	208.3	4.0	158.4	3.4	152.4	+2.4 -1.6	+2.4 -1.6	±1.6	+規定 しない -12.5%	±1.6	
200x125	8x5	216.3	139.8	208.3	4.0	133.0	3.4	152.4		±1.6				
200x100	8x4	216.3	114.3	208.3	4.0	108.3	3.0	152.4		±1.6				
250x200	10x8	267.4	216.3	259.4	4.0	208.3	4.0	177.8	+4.0 -3.2	+2.4 -1.6	±3.2	±3.2	±2.4	
250x150	10x6	267.4	165.2	259.4	4.0	158.4	3.4	177.8		±1.6				
250x125	10x5	267.4	139.8	259.4	4.0	133.0	3.4	177.8		±1.6				
300x250	12x10	318.5	267.4	309.5	4.5	259.4	4.0	203.2	+2.4 -1.6	+4.0 -3.2	±3.2	±3.2	±2.4	
300x200	12x8	318.5	216.3	309.5	4.5	208.3	4.0	203.2		±1.6				
300x150	12x6	318.5	165.2	309.5	4.5	158.4	3.4	203.2		±1.6				

※ 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 偏心レジューサー RE(S10S)	図面番号 17259
検図 芦田	尺度 フリー		
製図 滝川	日付 2017/7/31	イノック株式会社	