



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
100x80	4x3	114.3	89.1	106.3	4.0	81.1	4.0	101.6	±1.6	±1.6	±1.6	±0.8	±1.6	±1.6
100x65	4x2 1/2	114.3	76.3	106.3	4.0	69.3	3.5	101.6		+1.6 -0.8				
100x50	4x2	114.3	60.5	106.3	4.0	53.5	3.5	101.6						
100x40	4x1 1/2	114.3	48.6	106.3	4.0	42.6	3.0	101.6						
125x100	5x4	139.8	114.3	129.8	5.0	106.3	4.0	127.0	±1.6	±1.6	±1.6	±1.6	±1.6	
125x80	5x3	139.8	89.1	129.8	5.0	81.1	4.0	127.0		+1.6 -0.8				
125x65	5x2 1/2	139.8	76.3	129.8	5.0	69.3	3.5	127.0						
125x50	5x2	139.8	60.5	129.8	5.0	53.5	3.5	127.0						
150x125	6x5	165.2	139.8	155.2	5.0	129.8	5.0	139.7	+2.4 -1.6	-1.6 +2.4	±1.6	±1.6	±1.6	
150x100	6x4	165.2	114.3	155.2	5.0	106.3	4.0	139.7		±1.6				
150x80	6x3	165.2	89.1	155.2	5.0	81.1	4.0	139.7						
150x65	6x2 1/2	165.2	76.3	155.2	5.0	69.3	3.5	139.7		+1.6 -0.8				
150x50	6x2	165.2	60.5	155.2	5.0	53.5	3.5	139.7		+2.4 -1.6	±1.6	+規定 しない -12.5%	±1.6	
200x150	8x6	216.3	165.2	203.3	6.5	155.2	5.0	152.4	±1.6					
200x125	8x5	216.3	139.8	203.3	6.5	129.8	5.0	152.4	+2.4 -1.6					
200x100	8x4	216.3	114.3	203.3	6.5	106.3	4.0	152.4						
250x200	10x8	267.4	216.3	254.4	6.5	203.3	6.5	177.8	+4.0 -3.2	+2.4 -1.6	±3.2	±3.2	±2.4	
250x150	10x6	267.4	165.2	254.4	6.5	155.2	5.0	177.8						
250x125	10x5	267.4	139.8	254.4	6.5	129.8	5.0	177.8						
300x250	12x10	318.5	267.4	305.5	6.5	254.4	6.5	203.2		-3.2				+4.0 -3.2
300x200	12x8	318.5	216.3	305.5	6.5	203.3	6.5	203.2		+2.4 -1.6	±1.6			
300x150	12x6	318.5	165.2	305.5	6.5	155.2	5.0	203.2						

※ 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 304W	名称 偏心レジューサー RE(S20S)	図面番号 17232
検図 芦田	尺度 フリー		
製図 滝川	日付 2017/7/21	inoc イノック株式会社	