



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 -0.8	±1.6	±1.6	±1.6	±1.6
100x65	4x2 1/2	114.3	76.3	108.3	3.0	70.3	3.0	101.6						
100x50	4x2	114.3	60.5	108.3	3.0	54.9	2.8	101.6						
100x40	4x1 1/2	114.3	48.6	108.3	3.0	43.0	2.8	101.6						
125x100	5x4	139.8	114.3	133.0	3.4	108.3	3.0	127.0	±1.6	+1.6 -0.8	±1.6	±1.6	±1.6	
125x80	5x3	139.8	89.1	133.0	3.4	83.1	3.0	127.0						
125x65	5x2 1/2	139.8	76.3	133.0	3.4	70.3	3.0	127.0						
125x50	5x2	139.8	60.5	133.0	3.4	54.9	2.8	127.0						
150x125	6x5	165.2	139.8	158.4	3.4	133.0	3.4	139.7	+2.4 -1.6	±1.6	±1.6	±1.6	±1.6	
150x100	6x4	165.2	114.3	158.4	3.4	108.3	3.0	139.7						
150x80	6x3	165.2	89.1	158.4	3.4	83.1	3.0	139.7						
150x65	6x2 1/2	165.2	76.3	158.4	3.4	70.3	3.0	139.7						
150x50	6x2	165.2	60.5	158.4	3.4	54.9	2.8	139.7	+1.6 -0.8	±1.6	±1.6	+規定 しない -12.5%	±1.6	
200x150	8x6	216.3	165.2	208.3	4.0	158.4	3.4	152.4						
200x125	8x5	216.3	139.8	208.3	4.0	133.0	3.4	152.4						
200x100	8x4	216.3	114.3	208.3	4.0	108.3	3.0	152.4						
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						
250x125	10x5	267.4	139.8	259.4	4.0	133.0	3.4	177.8						
300x250	12x10	318.5	267.4	309.5	4.5	259.4	4.0	203.2						
300x200	12x8	318.5	216.3	309.5	4.5	208.3	4.0	203.2	+2.4 -1.6	±3.2	±3.2	±1.6	±2.4	
300x150	12x6	318.5	165.2	309.5	4.5	158.4	3.4	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	図面番号
検図	芦田	尺度 フリー	偏心レジューサー RE(S10S)	17230
製図	滝川	日付 2017/7/21	 イノック株式会社	