



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	
100X80	4X3	114.3	89.1	102.3	6.0	78.1	5.5	101.6	±1.6	±1.6	±1.6	±1.6	規定 しない	±1.6	
100X65	4X2½	114.3	76.3	102.3	6.0	65.9	5.2	101.6		+1.6					±0.8
100X50	4X2	114.3	60.5	102.3	6.0	52.7	3.9	101.6		-0.8					
125X100	5X4	139.8	114.3	126.6	6.6	102.3	6.0	127.0	±1.6	±1.6	±1.6	規定 しない	±1.6		
125X80	5X3	139.8	89.1	126.6	6.6	78.1	5.5	127.0		±1.6					
125X65	5X2½	139.8	76.3	126.6	6.6	65.9	5.2	127.0		+1.6 -0.8				±0.8	
150X125	6X5	165.2	139.8	151.0	7.1	126.6	6.6	139.7	+2.4 -1.6	+2.4 -1.6	±1.6	規定 しない	±1.6		
150X100	6X4	165.2	114.3	151.0	7.1	102.3	6.0	139.7		±1.6					
150X80	6X3	165.2	89.1	151.0	7.1	78.1	5.5	139.7		±1.6					
200X150	8X6	216.3	165.2	199.9	8.2	151.0	7.1	152.4	+2.4 -1.6	+2.4 -1.6	±1.6	規定 しない	±1.6		
200X125	8X5	216.3	139.8	199.9	8.2	126.6	6.6	152.4		±1.6					
200X100	8X4	216.3	114.3	199.9	8.2	102.3	6.0	152.4		±1.6					
250X200	10X8	267.4	216.3	248.8	9.3	199.9	8.2	177.8	+4.0 -3.2	+2.4 -1.6	±3.2	規定 しない	±2.4		
250X150	10X6	267.4	165.2	248.8	9.3	151.0	7.1	177.8		±3.2					
250X125	10X5	267.4	139.8	248.8	9.3	126.6	6.6	177.8		±3.2					
300X250	12X10	318.5	267.4	297.9	10.3	248.8	9.3	203.2	+2.4 -1.6	+4.0 -3.2	±1.6	規定 しない	±2.4		
300X200	12X8	318.5	216.3	297.9	10.3	199.9	8.2	203.2		±1.6					
300X150	12X6	318.5	165.2	297.9	10.3	151.0	7.1	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 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(S40)	17234
製図	滝川	日付 2017/7/21	inoç イノック株式会社	