



呼び径 $\phi \times \phi$		OD1	OD2	S40				H	許容差					
A	B			ID1	T1	ID2	T2		OD1	OD2	ID1	ID2	T1・T2	H
20X15	$3/4 \times 1/2$	27.2	21.7	21.4	2.9	16.1	2.8	38.1	+1.6 -0.8	+1.6 -0.8	± 0.8	± 0.8	+規定 しない -12.5%	± 1.6
25X20	$1 \times 3/4$	34.0	27.2	27.2	3.4	21.4	2.9	50.8						
25X15	$1 \times 1/2$	34.0	21.7	27.2	3.4	16.1	2.8	50.8						
32X25	$1 1/4 \times 1$	42.7	34.0	35.5	3.6	27.2	3.4	50.8						
32X20	$1 1/4 \times 3/4$	42.7	27.2	35.5	3.6	21.4	2.9	50.8						
32X15	$1 1/4 \times 1/2$	42.7	21.7	35.5	3.6	16.1	2.8	50.8						
40X32	$1 1/2 \times 1 1/4$	48.6	42.7	41.2	3.7	35.5	3.6	63.5						
40X25	$1 1/2 \times 1$	48.6	34.0	41.2	3.7	27.2	3.4	63.5						
40X20	$1 1/2 \times 3/4$	48.6	27.2	41.2	3.7	21.4	2.9	63.5						
50X40	$2 \times 1 1/2$	60.5	48.6	52.7	3.9	41.2	3.7	76.2						
50X32	$2 \times 1 1/4$	60.5	42.7	52.7	3.9	35.5	3.6	76.2						
50X25	2×1	60.5	34.0	52.7	3.9	27.2	3.4	76.2						
65X50	$2 1/2 \times 2$	76.3	60.5	65.9	5.2	52.7	3.9	88.9						
65X40	$2 1/2 \times 1 1/2$	76.3	48.6	65.9	5.2	41.2	3.7	88.9						
80X65	$3 \times 2 1/2$	89.1	76.3	78.1	5.5	65.9	5.2	88.9						
80X50	3×2	89.1	60.5	78.1	5.5	52.7	3.9	88.9						
80X40	$3 \times 1 1/2$	89.1	48.6	78.1	5.5	41.2	3.7	88.9						

※ 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 316LW	名称 同心レジューサー RC(S40)	図面番号
検図 芦田	尺度 フリー		17281
製図 滝川	日付 2017/8/08	inoć イノック株式会社	