



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	
20x15	$3/4 \times 1/2$	27.2	21.7	22.2	2.5	16.7	2.5	38.1							
25x20	$1 \times 3/4$	34.0	27.2	28.0	3.0	22.2	2.5	50.8							
25x15	$1 \times 1/2$	34.0	21.7	28.0	3.0	16.7	2.5	50.8							
32x25	$1 1/4 \times 1$	42.7	34.0	36.7	3.0	28.0	3.0	50.8							
32x20	$1 1/4 \times 3/4$	42.7	27.2	36.7	3.0	22.2	2.5	50.8							
40x32	$1 1/2 \times 1 1/4$	48.6	42.7	42.6	3.0	36.7	3.0	63.5	+1.6						
40x25	$1 1/2 \times 1$	48.6	34.0	42.6	3.0	28.0	3.0	63.5	-0.8		$\pm 0.8$				
40x20	$1 1/2 \times 3/4$	48.6	27.2	42.6	3.0	22.2	2.5	63.5		+1.6		$\pm 0.8$		+規定 しない	$\pm 1.6$
40x15	$1 1/2 \times 1/2$	48.6	21.7	42.6	3.0	16.7	2.5	63.5		-0.8				-12.5%	
50x40	$2 \times 1 1/2$	60.5	48.6	53.5	3.5	42.6	3.0	76.2							
50x32	$2 \times 1 1/4$	60.5	42.7	53.5	3.5	36.7	3.0	76.2							
50x25	$2 \times 1$	60.5	34.0	53.5	3.5	28.0	3.0	76.2							
50x20	$2 \times 3/4$	60.5	27.2	53.5	3.5	22.2	2.5	76.2							
50x15	$2 \times 1/2$	60.5	21.7	53.5	3.5	16.7	2.5	76.2							
65x50	$2 1/2 \times 2$	76.3	60.5	69.3	3.5	53.5	3.5	88.9							
65x40	$2 1/2 \times 1 1/2$	76.3	48.6	69.3	3.5	42.6	3.0	88.9							
65x32	$2 1/2 \times 1 1/4$	76.3	42.7	69.3	3.5	36.7	3.0	88.9							
65x25	$2 1/2 \times 1$	76.3	34.0	69.3	3.5	28.0	3.0	88.9							
80x65	$3 \times 2 1/2$	89.1	76.3	81.1	4.0	69.3	3.5	88.9							
80x50	$3 \times 2$	89.1	60.5	81.1	4.0	53.5	3.5	88.9	$\pm 1.6$		$\pm 1.6$				
80x40	$3 \times 1 1/2$	89.1	48.6	81.1	4.0	42.6	3.0	88.9							
80x32	$3 \times 1 1/4$	89.1	42.7	81.1	4.0	36.7	3.0	88.9							
80x25	$3 \times 1$	89.1	34.0	81.1	4.0	28.0	3.0	88.9							

※ ベベルエンドの形状、寸法はJIS B 2313「配管用銅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「配管用銅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 17231
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	