

呼び径①X②		O D1		S10S					許容差					
Α	В	OD1	OD2	ID1	T1	ID2	T2	H	OD1	0]]2		ID2	T1 • T2	Н
20×15	$^{3}/_{4}X^{1}/_{2}$	27.2	21.7	23.0	2.1	17.5	2.1	38.1			±0.8	±0.8	+規定しない -12.5%	±1.6
25×20	$1 X^{3}/_{4}$	34.0	27,2	28.4	2.8	23.0	2.1	50,8						
25×15	1 X <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	34.0	21.7	28.4	2.8	17.5	2.1	50,8						
32X25	$1^{1}/_{4} \times 1$	42.7	34.0	37.1	2.8	28.4	2,8	50,8						
32X20	$1^{1}/_{4}X^{3}/_{4}$	42.7	27.2	37.1	2,8	23.0	2.1	50,8						
40×32	$1^{1}/_{2}X1^{1}/_{4}$	48.6	42.7	43.0	2.8	37.1	2,8	63.5						
40×25	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> X1	48.6	34.0	43.0	2.8	28.4	2,8	63,5						
40×20	$1^{1/2}X^{3/4}$	48.6	27,2	43.0	2,8	23.0	2.1	63,5		I I				
40×15	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> X <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	48.6	21.7	43.0	2.8	17.5	2.1	63.5	+1.6					
50×40	2X1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	60,5	48.6	54.9	2.8	43.0	2,8	76.2	-0.8					
50×32	$2 \times 1^{1}/_{4}$	60.5	42.7	54.9	2.8	37.1	2.8	76.2		<b>1</b>				
50X25	2 X 1	60.5	34.0	54.9	2.8	28.4	2.8	76.2		+1.6 -0.8				
50×20	2X <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	60,5	27,2	54.9	2,8	23.0	2.1	76,2		0.0			_1c'?\•	
50×15	2X <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	60,5	21.7	54.9	2.8	17.5	2.1	76.2						
65×50	21/2X2	76.3	60,5	70.3	3.0	54.9	2.8	88,9						
65×40	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> X 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	76.3	48.6	70.3	3.0	43.0	2.8	88.9	±1.6					
65X32	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> X 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	76.3	42.7	70.3	3.0	37.1	2.8	88.9						
65×25	21/2X1	76.3	34.0	70.3	3.0	28.4	2.8	88.9						
80×65	3X2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	89.1	76.3	83.1	3.0	70,3	3.0	88.9			±1.6			
80×50	3X2	89.1	60.5	83.1	3.0	54.9	2.8	88.9						
80×40	3X1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	89.1	48.6	83.1	3.0	43.0	2.8	88.9						
80×32	3X1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	89.1	42.7	83,1	3.0	37.1	2,8	88.9						
80×25	3×1	89.1	34.0	83.1	3.0	28.4	2.8	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		材質	名称	図面番号
	滝川	SUS 304W	同心レジューサー	
検図	芦田	尺度フリー	RC(S10S)	17223
製図	滝川	日付 2017/7/21	inoć 7/y	ク株式会社