



呼び方 (Su)	外径		中心から端面 までの距離		T1×T2	許容差						
	$\phi D1$	$\phi D2$	C	M		$\phi D1$	$\phi D2$	C・M	T1	T2	t1	t2
40×40×30	42.7	34.0	47.6	47.6	1.2×1.2	±0.43	±0.34	±0.8	+規定 しない -0.24	+規定 しない	+0.36	+0.36
50×50×40	48.6	42.7	57.2	57.2	1.2×1.2	±0.49	±0.43		+規定 しない -0.24	+規定 しない	-0.12	
50×50×30	48.6	34.0	57.2	57.2	1.2×1.2	±0.49	±0.34					+規定 しない -0.3
60×60×50	60.5	48.6	63.5	60.3	1.5×1.2	±0.60	±0.49		+規定 しない -0.3	+規定 しない -0.24	-0.15	
60×60×40	60.5	42.7	63.5	57.2	1.5×1.2	±0.60	±0.43					+規定 しない -0.3
75×75×60	76.3	60.5	76.2	69.9	1.5×1.5	±0.76	±0.60		+規定 しない -0.4	+規定 しない -0.3	+0.5	
75×75×50	76.3	48.6	76.2	66.7	1.5×1.2	±0.76	±0.49					+規定 しない -0.4
80×80×75	89.1	76.3	85.7	82.6	2.0×1.5	±0.89	±0.76		+規定 しない -0.4	+規定 しない -0.3	+0.5	
80×80×60	89.1	60.5	85.7	76.2	2.0×1.5	±0.89	±0.60					+規定 しない -0.4
100×100×80	114.3	89.1	104.8	98.4	2.0×2.0	±1.14	±0.89		+規定 しない -0.4	+規定 しない -0.3	-0.3	
100×100×75	114.3	76.3	104.8	95.3	2.0×1.5	±1.14	±0.76					+規定 しない -0.4
125×125×100	139.8	114.3	123.8	117.5	2.0×2.0	±1.40	±1.14		+規定 しない -0.4	+規定 しない -0.3	-0.3	
125×125×80	139.8	89.1	123.8	111.1	2.0×2.0	±1.40	±0.89					+規定 しない -0.4
150×150×125	165.2	139.8	142.9	136.5	3.0×2.0	±1.65	±1.40		+規定 しない -0.4	+規定 しない -0.3	-0.3	
150×150×100	165.2	114.3	142.9	130.2	3.0×2.0	±1.65	±1.14					+規定 しない -0.4
200×200×150	216.3	165.2	177.8	168.3	3.0×3.0	±2.16	±1.65		+規定 しない -0.4	+規定 しない -0.3	+0.5	
200×200×125	216.3	139.8	177.8	161.9	3.0×2.0	±2.16	±1.40	+規定 しない -0.4				+規定 しない -0.3
250×250×200	267.4	216.3	215.9	203.2	3.0×3.0	±2.67	±2.16		+規定 しない -0.4	+規定 しない -0.3	-0.4	
250×250×150	267.4	165.2	215.9	193.7	3.0×3.0	±2.67	±1.65	+規定 しない -0.4				+規定 しない -0.3
300×300×250	318.5	267.4	254.0	241.2	3.0×3.0	±3.18	±2.67		+規定 しない -0.4	+規定 しない -0.3	-0.4	
300×300×200	318.5	216.3	254.0	228.6	3.0×3.0	±3.18	±2.16	+規定 しない -0.4				+規定 しない -0.3

＊端部の形状はJIS B2309「一般配管用ステンレス鋼製突合せ溶接式管継手」
 による。
 ＊径違いチーゾのM寸法許容差は、大径側の許容差を適用する。

承認 石田	材質 SUS 304WD	名称 Su継手 径違いチーゾ	図面番号 21593
検図 芦田	尺度 フリー	T(R)	
製図 滝川	日付 2024.10.24	イノック株式会社	