



呼び径		OD	ID	T	t	G	F	R		許容差					
A	B							10K	最大	最小	OD	ID	T	t	G
350	14	355.6	345.6	5.0	5.0	413	75	9	3	+4.0 -3.2	±3.2	+1.6 0	+規定 しない -12.5%	0 -1.6	±2.4
400	16	406.4	396.4	5.0	5.0	475	75	9	3						
450	18	457.2	447.2	5.0	5.0	530	75	9	3	+6.4 -4.8	±4.8	+1.6 0	+規定 しない -12.5%	0 -1.6	±2.4
500	20	508.0	497.0	5.5	5.5	585	75	9	3						
550	22	558.8	547.8	5.5	5.5	640	75	9	3	+6.4 -4.8	±4.8	+1.6 0	+規定 しない -12.5%	0 -1.6	±2.4
600	24	609.6	596.6	6.5	6.5	690	75	9	3						

※ ベベルエンドの形状、寸法及び直角度の許容値はJPF-SP-001「配管用ステンレス鋼製スタブエンド」日本金属継手協会規格による

※ ガasket座の仕上面の表面粗さは、JIS B 0601に規定する表面粗さの呼び値Ra=6.3より粗くないものとする

承認	滝川	材質 SUS 304W	名称 スタブエンド (ラップジョイント) LJ(S10S)	図面番号 05978
検図	芦田	尺度 フリー		
製図	池田	日付 05.12.22	inoc イノック株式会社	