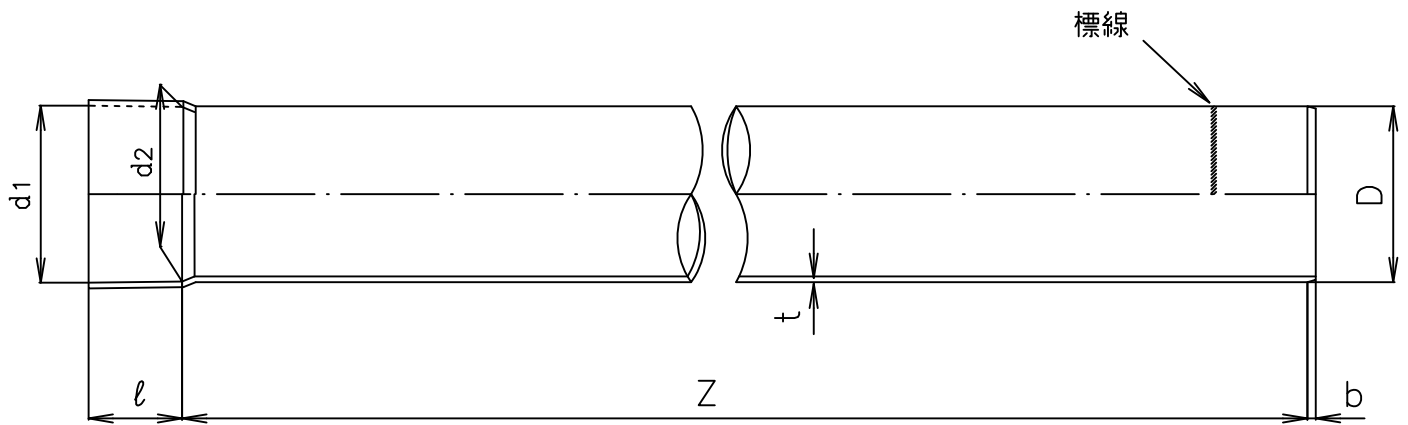


接着受口片受直管 (ST)

(JIS K 6741 , JSWAS K-1)



単位: mm

呼び径	入口平均内径 d_1	d_1 の許容差	入口平均内径 d_2	d_2 の許容差	受口長さ l (最大)	l の許容差	外径 D		厚さ t		面取幅 b (参考)	有効長 Z
							基準寸法	許容差	最小	許容差		
100	114.8	±0.4	113.2	±0.4	50	± 5	114	±0.4	3.1	+ 0.8	8	4000 ± 15
125	140.9	±0.4	139.1	±0.4	65		140	±0.5	4.1	+ 0.8	10	
150	166.1	±0.5	163.9	±0.5	80		165	±0.5	5.1	+ 0.8	12	
200	217.4	±0.6	214.6	±0.6	115	± 10	216	±0.7	6.5	+ 1.0	15	
250	268.6	±0.6	265.4	±0.6	140		267	±0.9	7.8	+ 1.2	18	
300	319.8	±0.7	316.2	±0.7	165		318	±1.0	9.2	+ 1.4	21	
350	372.0	±0.7	368.7	±0.7	200		370	±1.2	10.5	+ 1.4	24	
400	422.3	±0.8	418.4	±0.8	220		420	±1.3	11.8	+ 1.6	27	
450	472.6	±0.9	468.1	±0.9	250		470	±1.5	13.2	+ 1.8	30	
500	522.8	±0.9	518.2	±0.9	280	520	±1.6	14.6	+ 2.0	33		
600	634.3	±1.1	626.7	±1.1	330	630	±3.2	17.8	+ 2.8	40		

備考1. 入口平均内径とは、受口の入口部及び奥部における相互に等間隔な二方向の内径測定値の平均値をいう。

2. 外径の許容差は、任意断面における円周の測定値を円周率3.142で除した値、又は相互に等間隔な2方向の外径の測定値の平均値(平均外径)と、基準寸法との差をいう。

品名	下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受直管	略号	ST
		制定	2001. 9. 1
図番	S - PI - ST	改定	2015. 8.27
信越ポリマー株式会社			