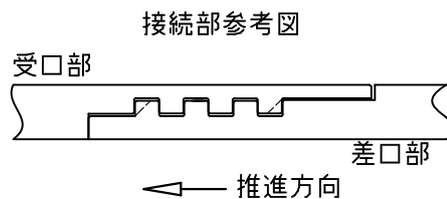
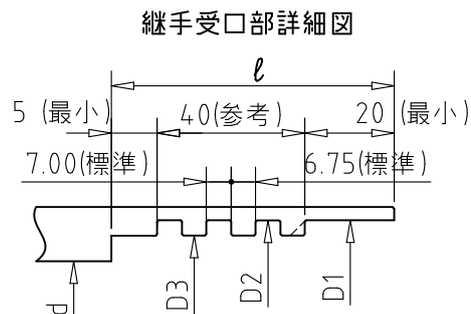
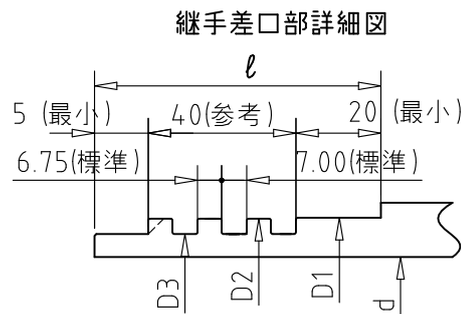
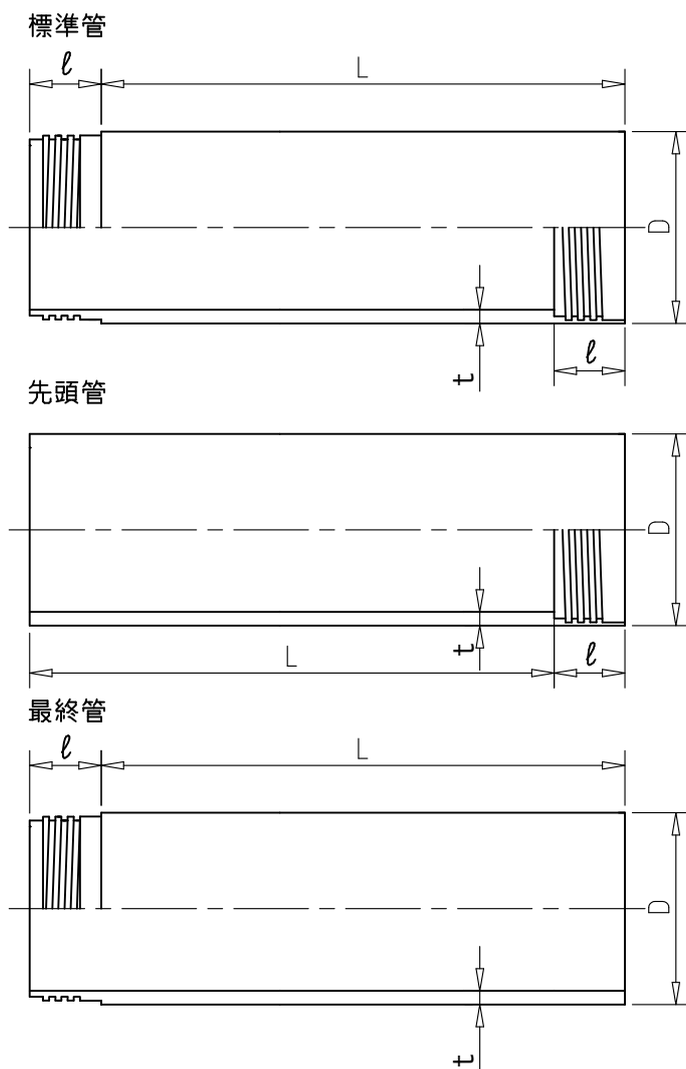


# スパイラル継手付直管



単位:mm

呼び径		D	D1	D2	D3	d(参考)	l	t	L
150	受口部	165.0±0.5	158.4±0.3	158.4±0.3	154.2±0.3	146	64±1	8.9±0.4	800±3
	差口部		157.8±0.3	157.4±0.3	153.2±0.3		65±0		1000±3
200	受口部	216.0±0.7	208.2±0.3	208.2±0.3	203.2±0.3	194	64±1	10.3±0.4	800±3
	差口部		207.6±0.3	207.2±0.3	202.2±0.3		65±0		
250	受口部	267.0±0.9	258.6±0.4	258.6±0.4	251.4±0.4	240	64±1	12.7±0.8	1000±3
	差口部		257.8±0.4	257.4±0.4	250.2±0.4		65±0		
300	受口部	318.0±1.0	307.8±0.4	307.8±0.4	299.4±0.4	286	64±1	15.1±2.2	2000±5
	差口部		307.0±0.4	306.6±0.4	298.2±0.4		65±0		

- 備考：1.D,D1,D2,D3は、任意箇所における相互に等間隔な2方向以上の直径測定値の平均値  
 又は円周測定値を円周率3.142で除した値をいう。  
 2.先頭管とは先導体に接続する管で、最終管とは推進時の最後に使用する管である。  
 また、標準管とはその間の推進時に使用する管をいう。  
 3.加工原管はJIS K6741 VP管を使用します。

品名	下水道用推進管	略号	SSPS
	スパイラル継手付直管	制定	2001.04.01
図番	S-SK-SSPS	改定	2022.06.01
信越ポリマー株式会社			