



注1. () 内は呼び径350~450の寸法を示す。

単位:mm

呼び径	D	D1	D2	D3	d(参考)	l	t	L	
150	165.0±0.5	受口部	158.4±0.3	158.4±0.3	154.2±0.3	146	64±1	8.9 ^{+1.4} ₀	800±3
		差口部	157.8±0.3	157.4±0.3	153.2±0.3		65 ⁺¹ ₀		
200	216.0±0.7	受口部	208.2±0.3	208.2±0.3	203.2±0.3	194	64±1	10.3 ^{+1.4} ₀	800±3
		差口部	207.6±0.3	207.2±0.3	202.2±0.3		65 ⁺¹ ₀		
250	267.0±0.9	受口部	258.6±0.4	258.6±0.4	251.4±0.4	240	64±1	12.7 ^{+1.8} ₀	1000±3
		差口部	257.8±0.4	257.4±0.4	250.2±0.4		65 ⁺¹ ₀		
300	318.0±1.0	受口部	307.8±0.4	307.8±0.4	299.4±0.4	286	64±1	15.1 ^{+2.2} ₀	2000±5
		差口部	307.0±0.4	306.6±0.4	298.2±0.4		65 ⁺¹ ₀		
350	370.0±1.2	受口部	362.5±0.5	362.4±0.5	353.8±0.5	339	79±1	14.3 ^{+2.0} ₀	2000±5
		差口部	361.5±0.5	361.0±0.5	352.4±0.5		80 ⁺¹ ₀		
400	420.0±1.3	受口部	411.6±0.5	411.5±0.5	401.9±0.5	385	79±1	16.2 ^{+2.2} ₀	1000±3
		差口部	410.6±0.5	410.1±0.5	400.5±0.5		80 ⁺¹ ₀		
450	470.0±1.5	受口部	460.5±0.5	460.4±0.5	449.8±0.5	431	79±1	18.1 ^{+2.6} ₀	2000±5
		差口部	459.5±0.5	459.0±0.5	448.4±0.5		80 ⁺¹ 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,VM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	2015.8.27
信越ポリマー株式会社			