


単位：mm

対象品	呼び径	d1 (平均内径)	d2 (平均内径)	ℓ	D _T	D (平均外径)	t	d (近似内径)	b	ℓ ₁	L ₀ ⁺¹⁵ ₀	L ₀	参考質量 (kg)
	100	114.8 ± 0.4	113.2 ± 0.4	50 ± 5	122	114 ± 0.4	3.1 ^{+0.8} ₀	107	6	56	4000	4056	7.1
	125	140.9 ± 0.4	139.1 ± 0.4	65 ± 5	150	140 ± 0.5	4.1 ^{+0.8} ₀	131	8	73		4073	11.2
	150	166.1 ± 0.5	163.9 ± 0.5	80 ± 5	177	165 ± 0.5	5.1 ^{+0.8} ₀	154	12	92		4092	16.2
	200	217.4 ± 0.6	214.6 ± 0.6	115 ± 10	231	216 ± 0.7	6.5 ^{+1.0} ₀	202	15	130		4130	27.2
	250	268.6 ± 0.6	265.4 ± 0.6	140 ± 10	285	267 ± 0.9	7.8 ^{+1.2} ₀	250	18	158		4158	40.7
	300	319.8 ± 0.7	316.2 ± 0.7	165 ± 10	340	318 ± 1.0	9.2 ^{+1.4} ₀	298	20	185		4185	57.6
	350	372.0 ± 0.7	368.7 ± 0.7	200 ± 10	394	370 ± 1.2	10.5 ^{+1.4} ₀	348	21	221		4221	76.6
	400	422.3 ± 0.8	418.4 ± 0.8	220 ± 10	448	420 ± 1.3	11.8 ^{+1.6} ₀	395	24	244		4244	98.4
	450	472.6 ± 0.9	468.1 ± 0.9	250 ± 10	501	470 ± 1.5	13.2 ^{+1.8} ₀	442	26	276		4276	124.2
	500	522.8 ± 0.9	518.2 ± 0.9	280 ± 10	554	520 ± 1.6	14.6 ^{+2.0} ₀	489	29	309		4309	153.3
	600	634.3 ± 1.1	626.7 ± 1.1	330 ± 10	673	630 ± 3.2	17.8 ^{+2.8} ₀	592	36	366		4366	231.4

備考 1. 無印は

- 日本工業規格 JIS K6741 VU管（無圧輸送接着受口付硬質塩化ビニル管）規格品及び日本下水道協会規格（下水道用硬質塩化ビニル管（JSWAS K-1））品です。
- d₁, d₂（平均内径）とは、相互に等間隔な2方向以上の内径測定値の平均値とします。
- D（平均外径）とは、任意箇所における相互に等間隔な2方向以上の外径測定値の平均値又は円周測定値を円周率3.142で除した値です。
- 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。

図名	下水道用硬質塩化ビニル管 （接着受口片受け直管） 〈ST〉	図番	1505-01-01 
	株式会社クボタケミックス		年月日