


単位:mm

対象品	呼び径	d ₁ (最小)	e	l	D _T	D (平均外径)	t	d (近似内径)	L	L ₀	参考質量 (kg)
	100	114.5	60	100±4	139	114±0.4	3.1 ^{+0.8} ₋₀	107	3780	3980	6.9
	125	140.6	60	105±4	169	140±0.5	4.1 ^{+0.8} ₋₀	131	3770	3980	11.0
	150	165.7	60	110±4	198	165±0.5	5.1 ^{+0.8} ₋₀	154	3750	3970	15.8
	200	216.9	65	130±4	255	216±0.7	6.5 ^{+1.0} ₋₀	202	3710	3970	26.3
	250	268.1	70	145±4	314	267±0.9	7.8 ^{+1.2} ₋₀	250	3670	3960	39.0
	300	319.3	75	160±4	374	318±1.0	9.2 ^{+1.4} ₋₀	298	3640	3960	54.8
	350	371.5	108	220±5	430	370±1.2	10.5 ^{+1.4} ₋₀	348	3516	3956	72.2
	400	421.7	112	230±5	483	420±1.3	11.8 ^{+1.6} ₋₀	395	3498	3958	92.2
	450	471.9	114	244±5	539	470±1.5	13.2 ^{+1.8} ₋₀	442	3474	3962	115
	500	522.1	126	258±5	592	520±1.6	14.6 ^{+2.0} ₋₀	489	3440	3956	141
	600	633.8	135	336±10	725	630±3.2	17.8 ^{+2.8} ₋₀	592	3250	3922	211

- 備考 1. 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。
 2. d₁(平均内径)とは直角2方向以上の内径測定値の平均値とします。
 3. 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。
 4. ゴム輪の材質は良質のスチレンブタジエンゴム(SBR)であり、品質は JIS K 6353(水道用ゴム)のI類Aに準じます。
 5. 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 (ゴム輪受口両受け直管(本管形)) 〈WSRA〉	図番	0515-02-01 
	株式会社クボタケミックス		年月日