


単位: mm

対象品	呼び径	d (最小)	$\phi \pm 5$	Z	A1	A2	B	t	R	参考質量 (kg)
	※ 125-100	115.0	83	80	255 ± 25	220 ± 25	4.0	6	70.0	0.7
	150-100	115.0	83	80	285 ± 30	260 ± 30	5.0	6	82.5	1.0
	※ 150-125	141.0	92	85						1.5
	200-100	115.0	83	80	330 ± 30	330 ± 30	6.5	6	108.0	1.2
	200-125	141.0	92	85						1.6
	200-150	166.0	103	95 (86)	330 ± 30	330 ± 30	6.5	6	133.5	1.8
	250-100	115.0	83	80						1.5
	250-125	141.0	92	85	330 ± 30	330 ± 30	6.5	6	185.0	1.6
	250-150	166.0	103	95						1.8
	250-200	218.0	122	130	330 ± 30	330 ± 30	9.0	6	210.0	2.8
	300-100	115.0	83	80						1.5
	300-125	141.0	92	85	330 ± 30	330 ± 30	9.0	6	235.0	1.6
	300-150	166.0	103	95						1.8
	300-200	218.0	122	130	330 ± 30	330 ± 30	9.0	6	315.0	2.8
	350-100	115.0	83	80						1.5
	350-125	141.0	92	85	330 ± 30	330 ± 30	9.0	6	260.0	1.6
	350-150	166.0	103	95						1.8
	350-200	218.0	122	130	330 ± 30	330 ± 30	9.0	6	315.0	2.8
	400-100	115.0	83	80						1.5
	400-125	141.0	92	85	330 ± 30	330 ± 30	9.0	6	260.0	1.6
	400-150	166.0	103	95						1.8
	400-200	218.0	122	130	330 ± 30	330 ± 30	9.0	6	315.0	2.8
	○ 450-100	115.0	83	80						1.5
	○ 450-125	141.0	92	85	330 ± 30	330 ± 30	9.0	6	260.0	1.6
	・450-150	166.0	103	95						1.8
	・450-200	218.0	122	130	330 ± 30	330 ± 30	9.0	6	315.0	2.8
	○ 500-100	115.0	83	80						1.5
	○ 500-125	141.0	92	85	330 ± 30	330 ± 30	9.0	6	260.0	1.6
	・500-150	166.0	103	95						1.8
	・500-200	218.0	122	130	330 ± 30	330 ± 30	9.0	6	315.0	2.8
	○ 600-100	115.0	83	80						1.5
	○ 600-125	141.0	92	85	330 ± 30	330 ± 30	9.0	6	260.0	1.6
	・600-150	166.0	103	95						1.8
	・600-200	218.0	122	130	330 ± 30	330 ± 30	9.0	6	315.0	2.8

- 備考 1. 無印、○印、・印は日本下水道協会規格(JSWAS K-1)品  
 2. ※印は塩化ビニル管・継手協会団体規格品(AS19)  
 3. 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。  
 4. 200-150は射出成形品です。  
 5. ( )は射出成形品の寸法を示します。  
 6. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。  
 7. 呼び径の○印はくura部と支管の接続は塩ビ溶接+FRP巻きになります。  
 ・印は塩ビ溶接のみで無印は接着接合になります。

図名	硬質塩化ビニル管用 管軸60度支管 〈K60SVR〉		図番	5594-01-00 
	株式会社クボタケミックス			年月日