



単位:mm

対象品	呼び径	高さ H	ゴム輪受口部		外径 D	管厚 t	標線位置 l_1	面取幅 b	有効長 Z	全長 L	R	参考質量 (kg)
			平均内径 d_1 (最小)	受口長さ $l \pm 5$								
50		300	60.3	150	60 ± 0.2	$4.1 + 0.8$	158	8	780 ± 80	938	150	1.2
		450							930 ± 90	1088		1.4
		600							1080 ± 110	1238		1.7
75		300	89.5	190	89 ± 0.3	$5.5 + 0.8$	201	11	980 ± 100	1181	250	2.9
		450							1130 ± 110	1331		3.4
		600							1280 ± 130	1481		4.0
100		300	114.5	215	114 ± 0.4	$6.6 + 1.0$	228	13	1090 ± 110	1318	300	5.0
		450							1240 ± 120	1468		5.7
		600							1390 ± 140	1618		6.4
150		300	165.7	285	165 ± 0.5	$8.9 + 1.4$	303	18	1300 ± 130	1603	450	11.5
		450							1450 ± 150	1753		13.0
		600							1600 ± 160	1903		14.4
200		300	216.9	340	216 ± 0.7	$10.3 + 1.4$	362	22	1580 ± 150	1942	600	23.8
		450							1730 ± 170	2092		24.8
		600							1880 ± 190	2242		27.2
250		300	268.1	368	267 ± 0.9	$12.7 + 1.8$	395	27	1800 ± 180	2195	700	36.7
		450							1950 ± 200	2345		41.8
		600							2100 ± 210	2495		45.4

- 備考 1. メーカー規格品
 2. 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。
 3. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。

図名	真空PVC VSリフト <VS-LSR(HPL-LIFT)>	図番	4060-01-01 
株式会社クボタケミックス		年月日	2016.9.1 T