



単位：mm

対象品	呼び径(上流)× (下流)×(分岐)	d1	$\ell_1 \pm 5$	L1	$Z_1 \pm 10$	d2	$\ell_2 \pm 5$	L2	$Z_2 \pm 10$	d3	$\ell_3 \pm 5$	L3	$Z_3 \pm 10$	参考質量 (kg)
	350×250×75	374.5±1.5	215	310	95	272.5±1.2	185	350	165	91.5±0.7	120	330	210	13.7
	350×250×100	374.5±1.5	215	325	110	272.5±1.2	185	365	180	117.2±0.7	130	340	210	14.5
	350×250×125	374.5±1.5	215	335	120	272.5±1.2	185	375	190	143.7±0.8	135	350	215	18.6
	350×250×150	374.5±1.5	215	350	135	272.5±1.2	185	390	205	168.8±0.8	145	360	215	20.5
	350×250×200	374.5±1.5	215	375	160	272.5±1.2	185	415	230	220.5±1.0	170	390	220	22.8
	350×250×250	374.5±1.5	215	400	185	272.5±1.2	185	440	255	272.5±1.2	185	415	230	28.0
	350×250×300	374.5±1.5	215	425	210	272.5±1.2	185	465	280	323.6±1.3	200	440	240	30.8
	350×250×350	374.5±1.5	215	455	240	272.5±1.2	185	490	305	374.5±1.5	215	455	240	36.6
	400×300×75	425.0±1.6	225	355	130	323.6±1.3	200	375	175	91.5±0.7	120	360	240	20.6
	400×300×100	425.0±1.6	225	365	140	323.6±1.3	200	380	180	117.2±0.7	130	375	245	21.6
	400×300×125	425.0±1.6	225	375	150	323.6±1.3	200	385	185	143.7±0.8	135	380	245	22.0
	400×300×150	425.0±1.6	225	385	160	323.6±1.3	200	395	195	168.8±0.8	145	390	245	26.7
	400×300×200	425.0±1.6	225	420	195	323.6±1.3	200	420	220	220.5±1.0	170	420	250	32.5
	400×300×250	425.0±1.6	225	435	210	323.6±1.3	200	440	240	272.5±1.2	185	440	255	33.5
	400×300×300	425.0±1.6	225	465	240	323.6±1.3	200	465	265	323.6±1.3	200	470	270	42.5
	400×300×350	425.0±1.6	225	500	275	323.6±1.3	200	490	290	374.5±1.5	215	495	280	46.8
	400×300×400	425.0±1.6	225	530	305	323.6±1.3	200	515	315	425.0±1.6	225	530	305	56.6
	450×350×75	474.7±1.8	240	370	130	374.5±1.5	215	390	175	91.5±0.7	120	385	265	32.1
	450×350×100	474.7±1.8	240	385	145	374.5±1.5	215	395	180	117.2±0.7	130	395	265	32.7
	450×350×125	474.7±1.8	240	395	155	374.5±1.5	215	400	185	143.7±0.8	135	400	265	34.8
	450×350×150	474.7±1.8	240	410	170	374.5±1.5	215	410	195	168.8±0.8	145	415	270	35.9
	450×350×200	474.7±1.8	240	430	190	374.5±1.5	215	435	220	220.5±1.0	170	445	275	39.2
	450×350×250	474.7±1.8	240	455	215	374.5±1.5	215	460	245	272.5±1.2	185	460	275	43.6
	450×350×300	474.7±1.8	240	485	245	374.5±1.5	215	480	265	323.6±1.3	200	495	295	48.2
	450×350×350	474.7±1.8	240	520	280	374.5±1.5	215	505	290	374.5±1.5	215	520	305	52.4
	450×350×400	474.7±1.8	240	545	305	374.5±1.5	215	530	315	425.0±1.6	225	550	325	67.1
	450×350×450	474.7±1.8	240	580	340	374.5±1.5	215	555	340	474.7±1.8	240	580	340	78.1
	500×400×75	525.1±1.9	250	385	135	425.0±1.6	225	400	175	91.5±0.7	120	410	290	35.5
	500×400×100	525.1±1.9	250	395	145	425.0±1.6	225	410	185	117.2±0.7	130	420	290	35.7
	500×400×125	525.1±1.9	250	410	160	425.0±1.6	225	410	185	143.7±0.8	135	425	290	37.6
	500×400×150	525.1±1.9	250	420	170	425.0±1.6	225	420	195	168.8±0.8	145	440	295	40.7
	500×400×200	525.1±1.9	250	445	195	425.0±1.6	225	445	220	220.5±1.0	170	465	295	46.0
	500×400×250	525.1±1.9	250	470	220	425.0±1.6	225	470	245	272.5±1.2	185	585	300	53.5
	500×400×300	525.1±1.9	250	500	250	425.0±1.6	225	495	270	323.6±1.3	200	515	315	59.0
	500×400×350	525.1±1.9	250	535	285	425.0±1.6	225	520	295	374.5±1.5	215	545	330	63.7
	500×400×400	525.1±1.9	250	565	315	425.0±1.6	225	540	315	425.0±1.6	225	575	350	73.9
	500×400×450	525.1±1.9	250	595	345	425.0±1.6	225	565	340	474.7±1.8	240	605	360	83.9
	500×400×500	525.1±1.9	250	625	375	425.0±1.6	225	590	365	525.1±1.9	250	625	375	100.8

- 備考
1. メーカー規格品
 2. 本体の材質はFRP、離脱防止リングの材質はSUS304です。
 3. ゴム輪の材質は良質のステ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. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。

図名	SGR-NA-FN形異形管 (3N: 全方離脱防止リング内蔵型) 二段落ちT字管 (VU仕様)	図番	7455-01-02
株式会社クボタケミックス		年月日	2016.5.1 S