



単位: mm

呼び径 本管×副管×点検口	入口内径 d1	本管 外径 D	副管 外径 D1	点検口 外径 D2	有効長		高さ	
					L1	L2	H1	H2
200×150×150	264 +10,-0	216 ± 0.7	165 ± 0.5	165 ± 0.5	130	150	180	100
200×200×150	264 +10,-0	216 ± 0.7	216 ± 0.7	165 ± 0.5	130	150	215	100
250×150×150	326 +10,-0	267 ± 0.9	165 ± 0.5	165 ± 0.5	130	150	180	100
250×200×150	326 +10,-0	267 ± 0.9	216 ± 0.7	165 ± 0.5	130	150	215	100
250×250×150	326 +10,-0	267 ± 0.9	267 ± 0.9	165 ± 0.5	130	150	240	100
300×150×150	382 +10,-0	318 ± 1.0	165 ± 0.5	165 ± 0.5	130	150	180	100
300×200×150	382 +10,-0	318 ± 1.0	216 ± 0.7	165 ± 0.5	130	150	215	100
300×250×150	382 +10,-0	318 ± 1.0	267 ± 0.9	165 ± 0.5	130	150	240	100
300×300×150	382 +10,-0	318 ± 1.0	318 ± 1.0	165 ± 0.5	130	150	265	100
350×200×200	439 +10,-0	370 ± 1.2	216 ± 0.7	216 ± 0.7	130	150	215	100
350×250×200	439 +10,-0	370 ± 1.2	267 ± 0.9	216 ± 0.7	130	150	240	100
350×300×200	439 +10,-0	370 ± 1.2	318 ± 1.0	216 ± 0.7	130	150	265	100
350×350×200	439 +10,-0	370 ± 1.2	370 ± 1.2	216 ± 0.7	130	150	300	100
400×200×200	497 +10,-0	420 ± 1.3	216 ± 0.7	216 ± 0.7	130	150	215	100
400×250×200	497 +10,-0	420 ± 1.3	267 ± 0.9	216 ± 0.7	130	150	240	100
400×300×200	497 +10,-0	420 ± 1.3	318 ± 1.0	216 ± 0.7	130	150	265	100
400×350×200	497 +10,-0	420 ± 1.3	370 ± 1.2	216 ± 0.7	130	150	300	100

- 備考1. 入口内径とは、受口の入口部における相互に等間隔な二方向の内径測定値の平均値をいう。
 2. 外径の許容差は、任意断面における円周の測定値を円周率3.142で除した値、又は相互に等間隔な2方向の外径の測定値の平均値(平均外径)と、基準寸法との差をいう。
 3. 加工原管は JIS K 6741 VU管とする。
 4. 許容差を示さない数値は参考値とする。

品名	下水道用継手 内副管用十字管	略号	UFXH
	ヒューム管用	制定	2001.10.01
図番	S-GT-UFXH	改定	2015.08.28
信越ポリマー株式会社			