



径違いチーzの 呼び	長さ		大口径側				小口径側			
			外径	ねじの基準径	ねじ長さ	肉厚	外径	ねじの基準径	ねじ長さ	肉厚
	L1	L2	A1	d1	ℓ1	t1	A2	d2	ℓ2	t2
$\frac{3}{8} \times \frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$	20	22	23	16.662	9	2.5	19	13.157	8	2.5
$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$	24	24	27	20.955	11	2.5	19	13.157	8	2.5
$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$	26	25	27	20.955	11	2.5	23	16.662	9	2.5
$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{8}$	28	28	33	26.441	13	3.0	23	16.662	9	2.5
$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$	29	30	33	26.441	13	3.0	27	20.955	11	2.5
1 x 1 x $\frac{1}{4}$	28	31	41	33.249	15	3.0	19	13.157	8	2.5
1 x 1 x $\frac{3}{8}$	30	31	41	33.249	15	3.0	23	16.662	9	2.5
1 x 1 x $\frac{1}{2}$	32	33	41	33.249	15	3.0	27	20.955	11	2.5
1 x 1 x $\frac{3}{4}$	34	35	41	33.249	15	3.0	33	26.441	13	3.0
$1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$	34	38	50	41.910	17	3.5	27	20.955	11	2.5
$1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$	38	40	50	41.910	17	3.5	33	26.441	13	3.0
$1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} \times 1$	40	42	50	41.910	17	3.5	41	33.249	15	3.0
$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	35	42	56	47.803	18	3.5	27	20.955	11	2.5
$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	38	43	56	47.803	18	3.5	33	26.441	13	3.0
$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times 1$	41	45	56	47.803	18	3.5	41	33.249	15	3.0
$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$	45	48	56	47.803	18	3.5	50	41.910	17	3.5
2 x 2 x $\frac{1}{2}$	38	48	69	59.614	20	4.0	27	20.955	11	2.5
2 x 2 x $\frac{3}{4}$	41	49	69	59.614	20	4.0	33	26.441	13	3.0
2 x 2 x 1	44	51	69	59.614	20	4.0	41	33.249	15	3.0
2 x 2 x $1\frac{1}{4}$	48	54	69	59.614	20	4.0	50	41.910	17	3.5
2 x 2 x $1\frac{1}{2}$	52	55	69	59.614	20	4.0	56	47.803	18	3.5

注 1) 表面の状態は御指定による。(鍍放し、メッキ、コーティング)

2) 記載内容について予告なく変更することがあります。

△					受注先		材質 FCMB27-05
△					型式	図番	硬度
△					RT		
△					名称 径違いチーz (枝径小)		
△		客先提出用で作図			承認	検図	製図
△					黒澤	坂田	齋藤
符号	年月日	図面来歴	変更記事	訂正者			尺度 FREE 角法
							2011年 2月 28日
							工場図番 KT-226-02
		株式会社	リケン	配管機器部			