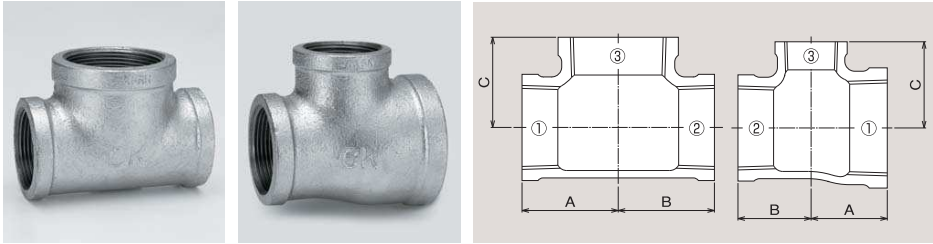


CK三方径違いT継手

ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (JIS B 2301) 適合品
一般財団法人 日本消防設備安全センター認定品 認定番号 PJ-163号



■サイズ

単位:mm

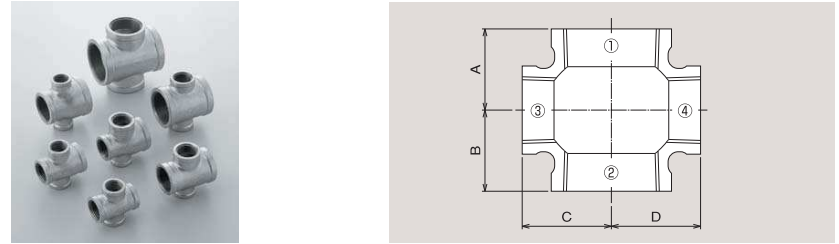
呼び ① × ② × ③	中心から端面 までの距離			呼び ① × ② × ③	中心から端面 までの距離			呼び ① × ② × ③	中心から端面 までの距離		
	A	B	C		A	B	C		A	B	C
1/2 × 1/2 × 3/4	30	30	30	1 1/2 × 3/4 × 3/4	38	32	43	2 × 1 1/4 × 2 1/2	65	62	60
3/4 × 1/2 × 1/2	30	27	30	*2 1 1/2 × 3/4 × 1	41	35	45	2 × 1 1/2 × 1 1/2	38	35	48
3/4 × 1/2 × 3/4	32	30	32	1 1/2 × 3/4 × 1 1/2	48	43	48	2 × 1 1/2 × 3/4	41	38	50
3/4 × 3/4 × 1	35	35	34	1 1/2 × 1 × 1	41	37	45	2 × 1 1/2 × 1	45	42	52
3/4 × 3/4 × 1 1/4	40	40	38	1 1/2 × 1 × 1 1/4	45	42	48	2 × 1 1/2 × 1 1/4	49	46	54
1 × 1/2 × 1/2	32	27	33	1 1/2 × 1 × 1 1/2	48	45	48	2 × 1 1/2 × 1 1/2	52	48	55
1 × 1/2 × 1	38	34	38	1 1/2 × 1 × 2	55	51	52	2 × 1 1/2 × 2	57	55	57
1 × 3/4 × 1/2	32	29	33	1 1/2 × 1 1/4 × 1/2	35	34	42	2 × 1 1/2 × 2 1/2	65	62	60
1 × 3/4 × 3/4	34	32	35	1 1/2 × 1 1/4 × 3/4	38	38	43	2 × 2 × 2 1/2	65	65	60
1 × 3/4 × 1	38	35	38	1 1/2 × 1 1/4 × 1	41	40	45	2 × 2 × 3	72	72	62
1 × 1 × 1 1/4	42	42	40	1 1/2 × 1 1/4 × 1 1/4	45	44	48	*1 *2 2 1/2 × 1 1/2 × 1 1/4	52	45	62
1 × 1 × 1 1/2	45	45	42	1 1/2 × 1 1/4 × 1 1/2	48	48	48	2 1/2 × 1 1/2 × 2	60	55	65
1 × 1 × 2	51	51	44	1 1/2 × 1 1/4 × 2	55	54	52	2 1/2 × 1 1/2 × 2 1/2	69	62	69
*2 1 1/4 × 1/2 × 3/4	37	30	40	1 1/2 × 1 1/2 × 2	54	54	52	2 1/2 × 2 × 1	48	44	60
1 1/4 × 3/4 × 3/4	37	32	40	1 1/2 × 1 1/2 × 2 1/2	62	62	55	2 1/2 × 2 × 1 1/4	52	48	62
1 1/4 × 3/4 × 1 1/4	46	40	46	2 × 3/4 × 2	57	49	57	2 1/2 × 2 × 1 1/2	55	52	62
1 1/4 × 1 × 1/2	34	32	38	2 × 1 × 1	44	38	51	2 1/2 × 2 × 2	60	57	65
1 1/4 × 1 × 3/4	37	34	40	2 × 1 × 1 1/4	48	42	54	2 1/2 × 2 × 2 1/2	69	65	69
1 1/4 × 1 × 1	40	38	42	2 × 1 × 1 1/2	52	45	55	2 1/2 × 2 1/2 × 3	75	75	70
1 1/4 × 1 × 1 1/4	46	42	46	2 × 1 × 2	57	52	57	3 × 2 × 2	62	57	72
1 1/4 × 1 × 1 1/2	48	45	45	2 × 1 1/4 × 1	44	40	51	3 × 2 × 3	78	72	78
1 1/4 × 1 × 2	54	51	48	2 × 1 1/4 × 1 1/4	48	46	54	3 × 2 1/2 × 1 1/2	58	55	72
1 1/4 × 1 1/4 × 1 1/2	48	48	45	2 × 1 1/4 × 1 1/2	52	48	55	3 × 2 1/2 × 2	62	60	72
1 1/4 × 1 1/4 × 2	52	52	48	2 × 1 1/4 × 2	57	54	57	3 × 2 1/2 × 2 1/2	72	69	75

*1 一般財団法人 日本消防設備安全センター認定品 (JIS規格外品)
*2 株式会社リケンCKJVが製造するコママーク品です

CK多口継手 (四方分岐継手)

CK径違いクロス継手

ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (JIS B 2301) 適合品
一般財団法人 日本消防設備安全センター認定品 認定番号 PJ-163号



■サイズ

単位:mm

呼び ① × ② × ③ × ④	中心から端面 までの距離				呼び ① × ② × ③ × ④	中心から端面 までの距離				呼び ① × ② × ③ × ④	中心から端面 までの距離			
	A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D
*2 1 × 3/4 × 3/4 × 3/4	34	32	35	35	1 1/2 × 1 1/4 × 1 × 3/4	41	40	45	43	2 × 2 × 1 1/4 × 1	48	48	54	51
1 × 1 × 3/4 × 3/4	34	34	35	35	1 1/2 × 1 1/4 × 1 × 1	41	40	45	45	*2 2 × 2 × 1 1/4 × 1 1/4	48	48	54	54
1 1/4 × 1 × 3/4 × 3/4	38	34	40	40	1 1/2 × 1 1/2 × 3/4 × 3/4	38	38	43	43	*1 2 × 2 × 1 1/2 × 1 1/4	52	52	55	54
1 1/4 × 1 × 1 × 3/4	40	38	42	40	1 1/2 × 1 1/2 × 1 × 1	41	41	45	45	2 × 2 × 1 1/2 × 1 1/2	52	52	55	55
1 1/4 × 1 × 1 × 1	40	38	42	42	2 × 1 1/4 × 1 × 1	44	40	51	51	2 1/2 × 2 × 1 × 1	48	44	60	60
1 1/4 × 1 1/4 × 3/4 × 3/4	38	38	40	40	2 × 1 1/2 × 3/4 × 3/4	41	38	50	50	2 1/2 × 2 1/2 × 1 × 1	48	48	60	60
1 1/2 × 1 × 3/4 × 3/4	38	34	43	43	2 × 1 1/2 × 1 × 1	44	41	51	51	*1 *2 2 1/2 × 2 1/2 × 1 1/4 × 1 1/4	52	52	62	62
1 1/2 × 1 × 1 × 3/4	41	38	45	43	2 × 1 1/2 × 1 1/4 × 1	48	45	54	51	2 1/2 × 2 1/2 × 2 × 2	60	60	65	65
1 1/2 × 1 × 1 × 1	41	38	45	45	2 × 2 × 3/4 × 3/4	41	41	49	49	3 × 3 × 2 × 2	62	62	72	72
1 1/2 × 1 1/4 × 3/4 × 3/4	38	38	43	43	2 × 2 × 1 × 1	44	44	51	51					

*1 一般財団法人 日本消防設備安全センター認定品 (JIS規格外品)
*2 株式会社リケンCKJVが製造するコママーク品です

CK継手はJIS規格 (B 2301) に適合しています。

- ねじはJIS規格 (B 0203) に規定される管用テーパねじが切っておりあります。
- 継手の外径、肉厚、ねじ部などの寸法はJIS規格 (B 2301) に対応しております。
- 各表中の製品寸法は、JIS規格 (B 2301) によるものです。
- 三方径違いT継手、及び径違いクロス継手は全品バンド付品です。
- ※一部の品種は、JIS規格 (B2301) に規定されていません。

流体の状態と最高使用圧力との関係

三方径違いT継手、径違いクロス継手

流体の状態	最高使用圧力 MPa
120°C以下の静流水	2.5
300°C以下の蒸気、空気、ガス及び油	1.0

注記1) 詳細はJIS B 2301によります。
注記2) 日本消防設備安全センター認定品の最高使用圧力は、1.4MPaです。

★白バンド付継手も、各品種・サイズを取り揃えております。
詳しくは、各支店・営業所までお問い合わせください。

一般財団法人 日本消防設備安全センター認定品 認定番号 PJ-025号

■サイズ

呼び ① × ② - 分岐口	中心から端面までの距離 (mm)		
	A	B	C
1 1/2 × 1 - 4P	41	45	
1 1/2 × 1 - 5P	41	37	45
2 × 1 - 4P	44	51	
2 × 1 - 6P	44	51	

■仕様 【材 質】黒心可鍛鉄品 (JIS G 5705 FCMB27-05) 【表面処理】溶融亜鉛めっき
【ね じ】管用テーパねじ (JIS B 0203) 【最高使用圧力】1.4MPa

特 長

- I. 配管コストの削減 / 使用材料が減少し、配管コストが削減できます。
- II. 工期短縮 / 接続箇所が減少し作業効率がアップする為、工期が短縮できます。
- III. 配管がシンプルに / 配管がシンプルになり、施工後の見栄えが良くなります。
- IV. お客様のお声を基に品種を拡大し続けています。