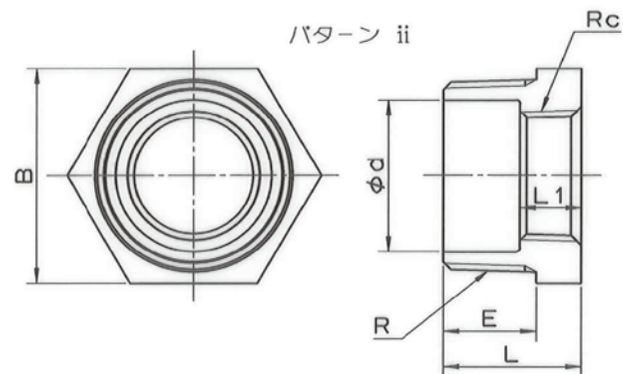
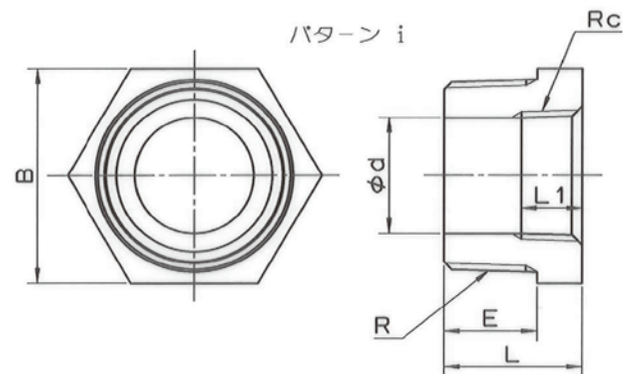


表1 各部寸法

呼び	パターン	L	E	L1	d	R	Rc	二面幅B		
								六角	八角	
1/4×1/8	8×6	i	17	12	7.3	7	R1/4	Rc1/8	17	—
3/8×1/8	10×6	i	18	13	7.3	9	R3/8	Rc1/8	21	—
3/8×1/4	10×8	i	18	13	11.1	9	R3/8	Rc1/4	21	—
1/2×1/8	15×6	ii	21	16	6	13	R1/2	Rc1/8	26	—
1/2×1/4	15×8	i	21	16	11.1	13	R1/2	Rc1/4	26	—
1/2×3/8	15×10	i	21	16	11.4	13	R1/2	Rc3/8	26	—
*3/4×1/8	20×6	ii	24	18	6	18	R3/4	Rc1/8	32	—
3/4×1/4	20×8	ii	24	18	8	18	R3/4	Rc1/4	32	—
3/4×3/8	20×10	i	24	18	11.4	18	R3/4	R3/8	32	—
3/4×1/2	20×15	i	24	18	15	18	R3/4	Rc1/2	32	—
1×1/4	25×8	ii	27	20	8	24	R1	Rc1/4	38	—
1×3/8	25×10	ii	27	20	9	24	R1	Rc3/8	38	—
1×1/2	25×15	ii	27	20	11	24	R1	Rc1/2	38	—
1×3/4	25×20	i	27	20	16.4	24	R1	Rc3/4	38	—
*11/4×1/4	32×8	ii	30	22	8	32	R11/4	Rc1/4	46	—
11/4×3/8	32×10	ii	30	22	9	32	R11/4	Rc3/8	46	—
11/4×1/2	32×15	ii	30	22	11	32	R11/4	Rc1/2	46	—
11/4×3/4	32×20	ii	30	22	13	32	R11/4	Rc3/4	46	—
11/4×1	32×25	i	30	22	19.1	32	R11/4	Rc1	46	—
*11/2×1/4	40×8	ii	32	23	8	37	R11/2	Rc1/4	54	—
11/2×3/8	40×10	ii	32	23	9	37	R11/2	R3/8	54	—
11/2×1/2	40×15	ii	32	23	11	37	R11/2	Rc1/2	54	—
11/2×3/4	40×20	ii	32	23	13	37	R11/2	Rc3/4	54	—
11/2×1	40×25	ii	32	23	15	37	R11/2	Rc1	54	—
11/2×11/4	40×32	i	32	23	21.4	37	R11/2	Rc11/4	54	—
*2×3/8	50×10	ii	36	25	9	48	R2	Rc3/8	—	63
2×1/2	50×15	ii	36	25	11	48	R2	Rc1/2	—	63
2×3/4	50×20	ii	36	25	13	48	R2	Rc3/4	—	63
2×1	50×25	ii	36	25	15	48	R2	Rc1	—	63
2×11/4	50×32	ii	36	25	17	48	R2	Rc11/4	—	63
2×11/2	50×40	i	36	25	21.4	48	R2	Rc11/2	—	63

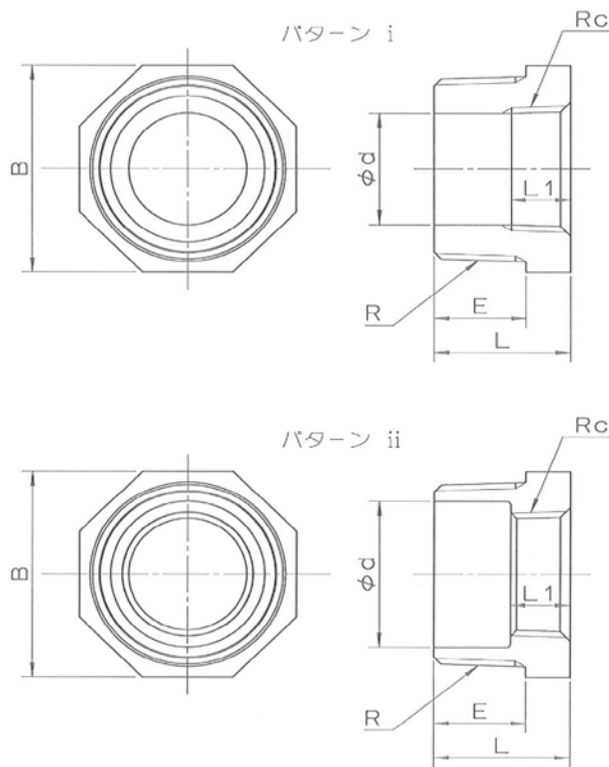


- ・注3: 表1の中で*付きのものは、JIS B 2301の規格外品である。
- ・注2: Rcねじ及びRねじの詳細は、JIS B 0203による。
- ・注1: 継手本体の詳細は、JIS B 2301による。

継手本体		FCMB275-5		
品番	品名	数量	材質	備考
寸法	1/4~2 ^B		日本継手株式会社	
名称	プッシング	略号	BU	
図名	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (JIS継手)	図番	H-0025	改訂 1 2019.12.11

表1 各部寸法

呼 び		パターン	L	E	L1	d	R	Rc	八角二面幅B
B	A								
* 21/2×1/2	65×15	ii	39	28	11	63	R21/2	Rc1/2	80
* 21/2×3/4	65×20	ii	39	28	13	63	R21/2	Rc3/4	80
21/2×1	65×25	ii	39	28	15	63	R21/2	Rc1	80
21/2×11/4	65×32	ii	39	28	17	63	R21/2	Rc11/4	80
21/2×11/2	65×40	ii	39	28	18	63	R21/2	Rc11/2	80
21/2×2	65×50	ii	39	28	20	63	R21/2	Rc2	80
* 3×1/2	80×15	ii	44	32	11	74	R3	Rc1/2	95
* 3×3/4	80×20	ii	44	32	13	74	R3	Rc3/4	95
3×1	80×25	ii	44	32	15	74	R3	Rc1	95
3×11/4	80×32	ii	44	32	17	74	R3	Rc11/4	95
3×11/2	80×40	ii	44	32	18	74	R3	Rc11/2	95
3×2	80×50	ii	44	32	20	74	R3	Rc2	95
3×21/2	80×65	i	44	32	30.2	74	R3	Rc21/2	95
* 4×1/2	100×15	ii	51	37	11	98	R4	Rc1/2	120
* 4×3/4	100×20	ii	51	37	13	98	R4	Rc3/4	120
* 4×1	100×25	ii	51	37	15	98	R4	Rc1	120
* 4×11/4	100×32	ii	51	37	17	98	R4	Rc11/4	120
4×11/2	100×40	ii	51	37	18	98	R4	Rc11/2	120
4×2	100×50	ii	51	37	20	98	R4	Rc2	120
4×21/2	100×65	ii	51	37	23	98	R4	Rc21/2	120
4×3	100×80	ii	51	37	25	98	R4	Rc3	120
* 5×11/2	125×40	ii	57	42	18	123	R5	Rc11/2	145
* 5×2	125×50	ii	57	42	20	123	R5	Rc2	145
* 5×21/2	125×65	ii	57	42	23	123	R5	Rc21/2	145
5×3	125×80	ii	57	42	25	123	R5	Rc3	145
5×4	125×100	ii	57	42	28	123	R5	Rc4	145
* 6×2	150×50	ii	64	46	20	145	R6	Rc2	170
* 6×21/2	150×65	ii	64	46	23	145	R6	Rc21/2	170
6×3	150×80	ii	64	46	25	145	R6	Rc3	170
6×4	150×100	ii	64	46	28	145	R6	Rc4	170
6×5	150×125	ii	64	46	30	145	R6	Rc5	170



- 注3: 表1の中で*付きのものは、JIS B 2301の規格外品である。
- 注2: Rcねじ及びRねじの詳細は、JIS B 0203による。
- 注1: 継手本体の詳細は、JIS B 2301による。

継手本体		FCMB275-5		
品番	品名	数量	材質	備考
	21/2~6°		日本継手株式会社	
寸法			略号	BU
名称	プッシング		略号	
図名	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (JIS継手)		図番	H-0026
			改訂	1
				2019.12.11