



注記

1. 材 質：JIS G 5705 FCMB 275-5
2. ね じ：JIS B 0203 管用テーパねじ
3. 表面処理：溶融亜鉛めっき又はなし
4. 形状寸法：JIS B 2301に準拠
5. JIS認証登録品です
6. △印は、(一財)日本消防設備安全センター認定品も取り揃えています
7. □印は、JIS B 2301に規定されている形状・寸法で製造しておりますがJIS認証品ではありません
8. ○印は、JIS B 2301に規定のないアイテムとなります

単位：mm

呼び ①×②	D <sub>1</sub> (参考)	ねじ部		h <sub>1</sub> (参考)	D <sub>2</sub> (参考)	ねじ部		h <sub>2</sub> (参考)	L	呼び ①×②	D <sub>1</sub> (参考)	ねじ部		h <sub>1</sub> (参考)	D <sub>2</sub> (参考)	ねじ部		h <sub>2</sub> (参考)	L	呼び ①×②	D <sub>1</sub> (参考)	ねじ部		h <sub>1</sub> (参考)	D <sub>2</sub> (参考)	ねじ部		h <sub>2</sub> (参考)	L
		d <sub>1</sub> ねじ	l <sub>1</sub> (参考)			d <sub>2</sub> ねじ	l <sub>2</sub> (参考)					d <sub>1</sub> ねじ	l <sub>1</sub> (参考)			d <sub>2</sub> ねじ	l <sub>2</sub> (参考)					d <sub>1</sub> ねじ	l <sub>1</sub> (参考)			d <sub>2</sub> ねじ	l <sub>2</sub> (参考)		
1/4×1/8	22	Rc1/4	8	5	18	Rc1/8	6	5	25	2 1/2×1/2	91	Rc2 1/2	23	12	30	Rc1/2	11	6	65	□ 6×1 1/2	189	Rc6	33	20	60	Rc1 1/2	18	9	105
3/8×1/8	26	Rc3/8	9	5	18	Rc1/8	6	5	28	2 1/2×3/4	91	Rc2 1/2	23	12	36	Rc3/4	13	6	65	□ 6×2	189	Rc6	33	20	73	Rc2	20	11	105
3/8×1/4	26	Rc3/8	9	5	22	Rc1/4	8	5	28	2 1/2×1	91	Rc2 1/2	23	12	44	Rc1	15	7	65	□ 6×2 1/2	189	Rc6	33	20	91	Rc2 1/2	23	12	105
1/2×1/8	30	Rc1/2	11	6	18	Rc1/8	6	5	34	2 1/2×1 1/4	91	Rc2 1/2	23	12	53	Rc1 1/4	17	8	65	□ 6×3	189	Rc6	33	20	105	Rc3	25	13	105
1/2×1/4	30	Rc1/2	11	6	22	Rc1/4	8	5	34	2 1/2×1 1/2	91	Rc2 1/2	23	12	60	Rc1 1/2	18	9	65	6×4	189	Rc6	33	20	133	Rc4	28	16	105
1/2×3/8	30	Rc1/2	11	6	26	Rc3/8	9	5	34	2 1/2×2	91	Rc2 1/2	23	12	73	Rc2	20	11	65	6×5	189	Rc6	33	20	161	Rc5	30	18	105
○ 3/4×1/8	36	Rc3/4	13	6	18	Rc1/8	6	5	38	△□ 3×1/2	105	Rc3	25	13	30	Rc1/2	11	6	72										
3/4×1/4	36	Rc3/4	13	6	22	Rc1/4	8	5	38	3×3/4	105	Rc3	25	13	36	Rc3/4	13	6	72										
3/4×3/8	36	Rc3/4	13	6	26	Rc3/8	9	5	38	3×1	105	Rc3	25	13	44	Rc1	15	7	72										
3/4×1/2	36	Rc3/4	13	6	30	Rc1/2	11	6	38	3×1 1/4	105	Rc3	25	13	53	Rc1 1/4	17	8	72										
○ 1×1/4	44	Rc1	15	7	22	Rc1/4	8	5	42	3×1 1/2	105	Rc3	25	13	60	Rc1 1/2	18	9	72										
1×3/8	44	Rc1	15	7	26	Rc3/8	9	5	42	3×2	105	Rc3	25	13	73	Rc2	20	11	72										
1×1/2	44	Rc1	15	7	30	Rc1/2	11	6	42	3×2 1/2	105	Rc3	25	13	91	Rc2 1/2	23	12	72										
1×3/4	44	Rc1	15	7	36	Rc3/4	13	6	42	△□ 4×1/2	133	Rc4	28	16	30	Rc1/2	11	6	85										
1 1/4×1/2	53	Rc1 1/4	17	8	30	Rc1/2	11	6	48	△□ 4×3/4	133	Rc4	28	16	36	Rc3/4	13	6	85										
1 1/4×3/4	53	Rc1 1/4	17	8	36	Rc3/4	13	6	48	△□ 4×1	133	Rc4	28	16	44	Rc1	15	7	85										
1 1/4×1	53	Rc1 1/4	17	8	44	Rc1	15	7	48	□ 4×1 1/4	133	Rc4	28	16	53	Rc1 1/4	17	8	85										
○ 1 1/2×3/8	60	Rc1 1/2	18	9	26	Rc3/8	9	5	52	□ 4×1 1/2	133	Rc4	28	16	60	Rc1 1/2	18	9	85										
1 1/2×1/2	60	Rc1 1/2	18	9	30	Rc1/2	11	6	52	4×2	133	Rc4	28	16	73	Rc2	20	11	85										
1 1/2×3/4	60	Rc1 1/2	18	9	36	Rc3/4	13	6	52	4×2 1/2	133	Rc4	28	16	91	Rc2 1/2	23	12	85										
1 1/2×1	60	Rc1 1/2	18	9	44	Rc1	15	7	52	4×3	133	Rc4	28	16	105	Rc3	25	13	85										
1 1/2×1 1/4	60	Rc1 1/2	18	9	53	Rc1 1/4	17	8	52	○ 5×1 1/4	161	Rc5	30	18	53	Rc1 1/4	17	8	95										
○ 2×3/8	73	Rc2	20	11	26	Rc3/8	9	5	58	□ 5×1 1/2	161	Rc5	30	18	60	Rc1 1/2	18	9	95										
2×1/2	73	Rc2	20	11	30	Rc1/2	11	6	58	□ 5×2	161	Rc5	30	18	73	Rc2	20	11	95										
2×3/4	73	Rc2	20	11	36	Rc3/4	13	6	58	□ 5×2 1/2	161	Rc5	30	18	91	Rc2 1/2	23	12	95										
2×1	73	Rc2	20	11	44	Rc1	15	7	58	5×3	161	Rc5	30	18	105	Rc3	25	13	95										
2×1 1/4	73	Rc2	20	11	53	Rc1 1/4	17	8	58	5×4	161	Rc5	30	18	133	Rc4	28	16	95										
2×1 1/2	73	Rc2	20	11	60	Rc1 1/2	18	9	58																				

品名	○ 管継手 径違いソケット (バンド付)		
略号	BRS	年月日	2024-8-1
	桑名金属工業株式会社	図番	F16-25070