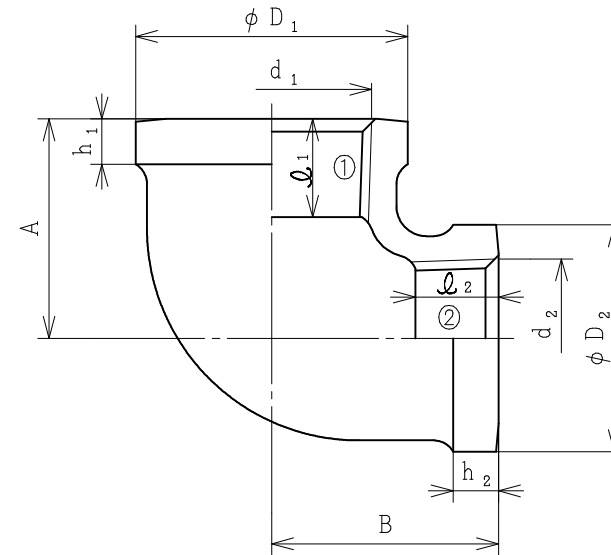


単位：mm

呼び ①×②	D ₁ (参考)	ねじ部		h ₁ (参考)	D ₂ (参考)	ねじ部		h ₂ (参考)	A	B
		d ₁ ねじ	φ ₁ (鋳)			d ₂ ねじ	φ ₂ (鋳)			
※ 1/4×1/8	2 2	Rc 1/4	8	5	1 8	Rc 1/8	6	5	1 8	1 8
3/8×1/8	2 6	Rc 3/8	9	5	1 8	Rc 1/8	6	5	1 9	2 1
3/8×1/4	2 6	Rc 3/8	9	5	2 2	Rc 1/4	8	5	2 0	2 2
※ 1/2×1/8	3 0	Rc 1/2	1 1	6	1 8	Rc 1/8	6	5	2 2	2 3
1/2×1/4	3 0	Rc 1/2	1 1	6	2 2	Rc 1/4	8	5	2 4	2 4
1/2×3/8	3 0	Rc 1/2	1 1	6	2 6	Rc 3/8	9	5	2 6	2 5
※ 3/4×1/4	3 6	Rc 3/4	1 3	6	2 2	Rc 1/4	8	5	2 5	2 7
3/4×3/8	3 6	Rc 3/4	1 3	6	2 6	Rc 3/8	9	5	2 8	2 8
3/4×1/2	3 6	Rc 3/4	1 3	6	3 0	Rc 1/2	1 1	6	2 9	3 0
※ 1×1/4	4 4	Rc 1	1 5	7	2 2	Rc 1/4	8	5	2 7	3 1
1×3/8	4 4	Rc 1	1 5	7	2 6	Rc 3/8	9	5	3 0	3 1
1×1/2	4 4	Rc 1	1 5	7	3 0	Rc 1/2	1 1	6	3 2	3 3
1×3/4	4 4	Rc 1	1 5	7	3 6	Rc 3/4	1 3	6	3 4	3 5
1 1/4×1/2	5 3	Rc 1 1/4	1 7	8	3 0	Rc 1/2	1 1	6	3 4	3 8
1 1/4×3/4	5 3	Rc 1 1/4	1 7	8	3 6	Rc 3/4	1 3	6	3 8	4 0
1 1/4×1	5 3	Rc 1 1/4	1 7	8	4 4	Rc 1	1 5	7	4 0	4 2
1 1/2×1/2	6 0	Rc 1 1/2	1 8	9	3 0	Rc 1/2	1 1	6	3 5	4 2
1 1/2×3/4	6 0	Rc 1 1/2	1 8	9	3 6	Rc 3/4	1 3	6	3 8	4 3
1 1/2×1	6 0	Rc 1 1/2	1 8	9	4 4	Rc 1	1 5	7	4 1	4 5
1 1/2×1 1/4	6 0	Rc 1 1/2	1 8	9	5 3	Rc 1 1/4	1 7	8	4 5	4 8
2×1/2	7 3	Rc 2	2 0	1 1	3 0	Rc 1/2	1 1	6	3 8	4 8
2×3/4	7 3	Rc 2	2 0	1 1	3 6	Rc 3/4	1 3	6	4 1	4 9
2×1	7 3	Rc 2	2 0	1 1	4 4	Rc 1	1 5	7	4 4	5 1
2×1 1/4	7 3	Rc 2	2 0	1 1	5 3	Rc 1 1/4	1 7	8	4 8	5 4
2×1 1/2	7 3	Rc 2	2 0	1 1	6 0	Rc 1 1/2	1 8	9	5 2	5 5
△□ 2 1/2×1/2	9 1	Rc 2 1/2	2 3	1 2	3 0	Rc 1/2	1 1	6	4 1	5 7
△□ 2 1/2×3/4	9 1	Rc 2 1/2	2 3	1 2	3 6	Rc 3/4	1 3	6	4 4	5 8
2 1/2×1	9 1	Rc 2 1/2	2 3	1 2	4 4	Rc 1	1 5	7	4 8	6 0
2 1/2×1 1/4	9 1	Rc 2 1/2	2 3	1 2	5 3	Rc 1 1/4	1 7	8	5 2	6 2
2 1/2×1 1/2	9 1	Rc 2 1/2	2 3	1 2	6 0	Rc 1 1/2	1 8	9	5 5	6 2
2 1/2×2	9 1	Rc 2 1/2	2 3	1 2	7 3	Rc 2	2 0	1 1	6 0	6 5



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，
但し、※は当社標準寸法となります
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に規定された形状・寸法で製造
しておりますがJIS 認証登録品ではありません

単位：mm

呼び ①×②	D ₁ (参考)	ねじ部		h ₁ (参考)	D ₂ (参考)	ねじ部		h ₂ (参考)	A	B
		d ₁ ねじ	φ ₁ (鋳)			d ₂ ねじ	φ ₂ (鋳)			
△□ 3×1/2	1 0 5	Rc 3	2 5	1 3	3 0	Rc 1/2	1 1	6	4 4	6 4
△□ 3×3/4	1 0 5	Rc 3	2 5	1 3	3 6	Rc 3/4	1 3	6	4 6	6 6
△□ 3×1	1 0 5	Rc 3	2 5	1 3	4 4	Rc 1	1 5	7	5 0	6 8
3×1 1/4	1 0 5	Rc 3	2 5	1 3	5 3	Rc 1 1/4	1 7	8	5 5	7 0
3×1 1/2	1 0 5	Rc 3	2 5	1 3	6 0	Rc 1 1/2	1 8	9	5 8	7 2
3×2	1 0 5	Rc 3	2 5	1 3	7 3	Rc 2	2 0	1 1	6 2	7 2
3×2 1/2	1 0 5	Rc 3	2 5	1 3	9 1	Rc 2 1/2	2 3	1 2	7 2	7 5
△□ 4×1	1 3 3	Rc 4	2 8	1 6	4 4	Rc 1	1 5	7	5 7	8 3
△□ 4×1 1/4	1 3 3	Rc 4	2 8	1 6	5 3	Rc 1 1/4	1 7	8	6 1	8 6
△□ 4×1 1/2	1 3 3	Rc 4	2 8	1 6	6 0	Rc 1 1/2	1 8	9	6 3	8 6
4×2	1 3 3	Rc 4	2 8	1 6	7 3	Rc 2	2 0	1 1	6 9	8 7
4×2 1/2	1 3 3	Rc 4	2 8	1 6	9 1	Rc 2 1/2	2 3	1 2	7 8	9 0
4×3	1 3 3	Rc 4	2 8	1 6	1 0 5	Rc 3	2 5	1 3	8 3	9 1
5×3	1 6 1	Rc 5	3 0	1 8	1 0 5	Rc 3	2 5	1 3	8 7	1 0 7
5×4	1 6 1	Rc 5	3 0	1 8	1 3 3	Rc 4	2 8	1 6	1 0 0	1 1 1
□ 6×3	1 8 9	Rc 6	3 3	2 0	1 0 5	Rc 3	2 5	1 3	9 2	1 2 0
6×4	1 8 9	Rc 6	3 3	2 0	1 3 3	Rc 4	2 8	1 6	1 0 2	1 2 5
6×5	1 8 9	Rc 6	3 3	2 0	1 6 1	Rc 5	3 0	1 8	1 1 6	1 2 8

品名	⌘ 管継手 径違いエルボ (バンド付)		
略号	BRL	年月日	2024-8-1
桑名金属工業株式会社		図番	F16-25054