



単位：mm

呼び ①×②	ねじ部				E (参考)	二面幅 B (参考)	
	dねじ	φ(鋳)	d ₁ ねじ	φ ₁ (鋳)		六角	八角
△□ 3×1/2	R 3	3 2	R c 1/2	1 1	4 4	—	9 5
△□ 3×3/4	R 3	3 2	R c 3/4	1 3	4 4	—	9 5
□ 3×1	R 3	3 2	R c 1	1 5	4 4	—	9 5
□ 3×1 1/4	R 3	3 2	R c 1 1/4	1 7	4 4	—	9 5
□ 3×1 1/2	R 3	3 2	R c 1 1/2	1 8	4 4	—	9 5
□ 3×2	R 3	3 2	R c 2	2 0	4 4	—	9 5
□ 3×2 1/2	R 3	3 2	R c 2 1/2	2 3	4 4	—	9 5
△□ 4×1/2	R 4	3 7	R c 1/2	1 1	5 1	—	1 2 0
△□ 4×3/4	R 4	3 7	R c 3/4	1 3	5 1	—	1 2 0
△□ 4×1	R 4	3 7	R c 1	1 5	5 1	—	1 2 0
△□ 4×1 1/4	R 4	3 7	R c 1 1/4	1 7	5 1	—	1 2 0
□ 4×1 1/2	R 4	3 7	R c 1 1/2	1 8	5 1	—	1 2 0
□ 4×2	R 4	3 7	R c 2	2 0	5 1	—	1 2 0
□ 4×2 1/2	R 4	3 7	R c 2 1/2	2 3	5 1	—	1 2 0
□ 4×3	R 4	3 7	R c 3	2 5	5 1	—	1 2 0

単位：mm

呼び ①×②	ねじ部				E (参考)	二面幅 B (参考)	
	dねじ	φ(鋳)	d ₁ ねじ	φ ₁ (鋳)		六角	八角
○ 5×1	R 5	4 2	R c 1	1 5	5 7	—	1 4 5
○ 5×1 1/4	R 5	4 2	R c 1 1/4	1 7	5 7	—	1 4 5
□ 5×1 1/2	R 5	4 2	R c 1 1/2	1 8	5 7	—	1 4 5
□ 5×2	R 5	4 2	R c 2	2 0	5 7	—	1 4 5
□ 5×2 1/2	R 5	4 2	R c 2 1/2	2 3	5 7	—	1 4 5
□ 5×3	R 5	4 2	R c 3	2 5	5 7	—	1 4 5
□ 5×4	R 5	4 2	R c 4	2 8	5 7	—	1 4 5
□ 6×1	R 6	4 6	R c 1	1 5	6 4	—	1 7 0
□ 6×1 1/2	R 6	4 6	R c 1 1/2	1 8	6 4	—	1 7 0
□ 6×2	R 6	4 6	R c 2	2 0	6 4	—	1 7 0
□ 6×2 1/2	R 6	4 6	R c 2 1/2	2 3	6 4	—	1 7 0
□ 6×3	R 6	4 6	R c 3	2 5	6 4	—	1 7 0
□ 6×4	R 6	4 6	R c 4	2 8	6 4	—	1 7 0
□ 6×5	R 6	4 6	R c 5	3 0	6 4	—	1 7 0

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. おねじは必要な締め代を確保するため、
JIS B 2301により基準径の位置を1ピッチ分だけ短くしてあります。
7. △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
8. □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認証品ではありません
9. ○印は、JIS B 2301に規定のないアイテムとなります

品名	管継手 ブッシング		
略号	BU	年月日	2024-8-1
桑名金属工業株式会社		図番	F16-25076