



単位：mm

呼び ①×②	ねじ部				E (参考)	二面幅B (参考)	
	dねじ	Q(鋳)	d ₁ ねじ	Q ₁ (鋳)		六角	八角
1/4×1/8	R 1/4	1 2	R c 1/8	6	1 7	1 7	—
3/8×1/8	R 3/8	1 3	R c 1/8	6	1 8	2 1	—
3/8×1/4	R 3/8	1 3	R c 1/4	8	1 8	2 1	—
1/2×1/8	R 1/2	1 6	R c 1/8	6	2 1	2 6	—
1/2×1/4	R 1/2	1 6	R c 1/4	8	2 1	2 6	—
1/2×3/8	R 1/2	1 6	R c 3/8	9	2 1	2 6	—
○ 3/4×1/8	R 3/4	1 8	R c 1/8	6	2 4	3 2	—
3/4×1/4	R 3/4	1 8	R c 1/4	8	2 4	3 2	—
3/4×3/8	R 3/4	1 8	R c 3/8	9	2 4	3 2	—
3/4×1/2	R 3/4	1 8	R c 1/2	1 1	2 4	3 2	—
○ 1×1/8	R 1	2 0	R c 1/8	6	2 7	3 8	—
1×1/4	R 1	2 0	R c 1/4	8	2 7	3 8	—
1×3/8	R 1	2 0	R c 3/8	9	2 7	3 8	—
1×1/2	R 1	2 0	R c 1/2	1 1	2 7	3 8	—
1×3/4	R 1	2 0	R c 3/4	1 3	2 7	3 8	—
○ 1 1/4×1/4	R 1 1/4	2 2	R c 1/4	8	3 0	4 6	—
1 1/4×3/8	R 1 1/4	2 2	R c 3/8	9	3 0	4 6	—
1 1/4×1/2	R 1 1/4	2 2	R c 1/2	1 1	3 0	4 6	—
1 1/4×3/4	R 1 1/4	2 2	R c 3/4	1 3	3 0	4 6	—
1 1/4×1	R 1 1/4	2 2	R c 1	1 5	3 0	4 6	—

単位：mm

呼び ①×②	ねじ部				E (参考)	二面幅B (参考)	
	dねじ	Q(鋳)	d ₁ ねじ	Q ₁ (鋳)		六角	八角
○ 1 1/2×1/4	R 1 1/2	2 3	R c 1/4	8	3 2	5 4	—
1 1/2×3/8	R 1 1/2	2 3	R c 3/8	9	3 2	5 4	—
1 1/2×1/2	R 1 1/2	2 3	R c 1/2	1 1	3 2	5 4	—
1 1/2×3/4	R 1 1/2	2 3	R c 3/4	1 3	3 2	5 4	—
1 1/2×1	R 1 1/2	2 3	R c 1	1 5	3 2	5 4	—
1 1/2×1 1/4	R 1 1/2	2 3	R c 1 1/4	1 7	3 2	5 4	—
○ 2×3/8	R 2	2 5	R c 3/8	9	3 6	—	6 3
2×1/2	R 2	2 5	R c 1/2	1 1	3 6	—	6 3
2×3/4	R 2	2 5	R c 3/4	1 3	3 6	—	6 3
2×1	R 2	2 5	R c 1	1 5	3 6	—	6 3
2×1 1/4	R 2	2 5	R c 1 1/4	1 7	3 6	—	6 3
2×1 1/2	R 2	2 5	R c 1 1/2	1 8	3 6	—	6 3
△□ 2 1/2×1/2	R 2 1/2	2 8	R c 1/2	1 1	3 9	—	8 0
△□ 2 1/2×3/4	R 2 1/2	2 8	R c 3/4	1 3	3 9	—	8 0
2 1/2×1	R 2 1/2	2 8	R c 1	1 5	3 9	—	8 0
2 1/2×1 1/4	R 2 1/2	2 8	R c 1 1/4	1 7	3 9	—	8 0
2 1/2×1 1/2	R 2 1/2	2 8	R c 1 1/2	1 8	3 9	—	8 0
2 1/2×2	R 2 1/2	2 8	R c 2	2 0	3 9	—	8 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	2023-1-4
	株式会社プロテリアル 桑名工場	図番	F16-25075