



単位：mm

呼び ①×②×③	D <sub>1</sub> (参考)	ねじ部		D <sub>2</sub> (参考)	ねじ部		D <sub>3</sub> (参考)	ねじ部		t <sub>1</sub> (参考)	t <sub>2</sub> (参考)	t <sub>3</sub> (参考)	A	B	C
		d <sub>1</sub> ねじ	Q <sub>1</sub> (鋼)		d <sub>2</sub> ねじ	Q <sub>2</sub> (鋼)		d <sub>3</sub> ねじ	Q <sub>3</sub> (鋼)						
△□11/4×1×3/4	5 3	Rc11/4	1 7	4 4	Rc1	1 5	3 6	Rc3/4	1 3	3.5	3	3	3 8	3 4	4 0
△□11/2×11/4×3/4	6 0	Rc11/2	1 8	5 3	Rc11/4	1 7	3 6	Rc3/4	1 3	3.5	3.5	3	3 8	3 8	4 3
△□11/2×1×1	6 0	Rc11/2	1 8	4 4	Rc1	1 5	4 4	Rc1	1 5	3.5	3	3	4 1	3 8	4 5
△□2×11/2×1	7 3	Rc2	2 0	6 0	Rc11/2	1 8	4 4	Rc1	1 5	4	3.5	3	4 4	4 1	5 1
△□21/2×2×1	9 1	Rc21/2	2 3	7 3	Rc2	2 0	4 4	Rc1	1 5	4.5	4	3	4 8	4 4	6 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：当社標準寸法、ただし端部の形状・寸法は  
JIS B 2301に準拠
5. △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
6. □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

品名	 管継手 径違いクロス (バンド付) (JIS外品)		
略号	BRCR	年月日	2023-1-4
	株式会社プロテリアル 桑名工場	図番	F16-25074