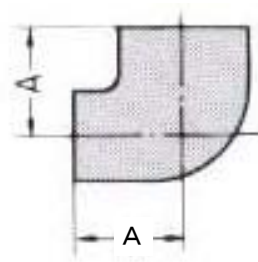


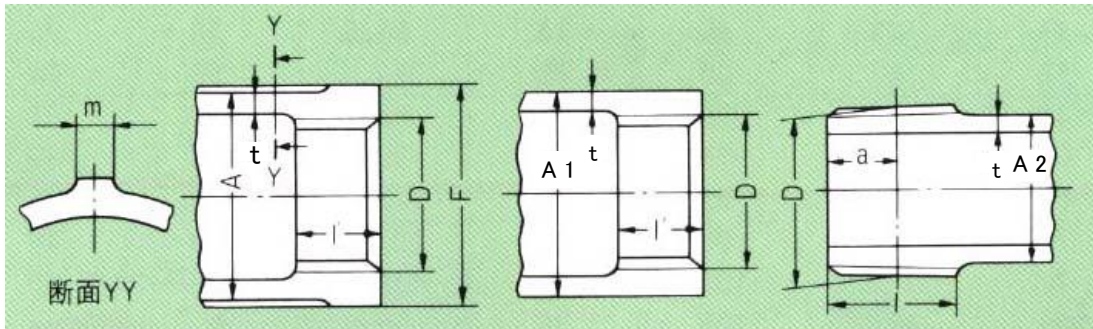
**EA469BC-2A~-20**  
(エルボ)

材質 黒心可鍛鉄製



品番	ネジサイズ(PT)	A(mm)
EA469BC-2A	1/4"	19
EA469BC-3A	3/8"	23
EA469BC-4A	1/2"	27
EA469BC-6A	3/4"	32
EA469BC-10B	1"	38
EA469BC-12	1-1/4"	46
EA469BC-15	1-1/2"	48
EA469BC-20	2"	57

(参考 規格サイズ 共通)



呼び	ネジ部				外径(最小)		厚さ t	
	ネジの 基準径 D	ネジ山数 (25.4mm につき)	メネジ部 の長さ l' (最小)	オネジ部 の長さ l (最小)	メネジ側 A1	オネジ側 A2	基準寸法	最小寸法
1/8"	9.728	28	6	8	15	9	2	1.5
1/4"	13.157	19	8	11	19	19	2.5	2
3/8"	16.662	19	9	12	23	14	2.5	2
1/2"	20.955	14	11	15	27	18	2.5	2
3/4"	26.441	14	13	17	33	24	3	2.3
1"	33.249	11	15	19	41	30	3	2.3
1 1/4"	41.91	11	17	22	50	39	3.5	2.8
1 1/2"	47.803	11	18	22	56	44	3.5	2.8
2"	59.614	11	20	26	69	56	4	3.3

(単位mm)

## ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手

### 特長

1. 強い  
規格値より高い機械的性質を有し更に強さのバラツキもありません。
2. 漏れない  
鑄造欠陥のない鑄物
3. 正しい  
JIS通りの正確なネジ加工

### ご注意

当製品は黒心可鍛鋳鉄製です。鉄より貴な電位を持つ金属製製品(銅、及び銅合金製ステンレス鋼製などの水栓器具、バルブ類、機器など)を接続すると電位差を生じ、管継手奥ネジ部などが腐食を起こす場合があります。

### 適用範囲

この規格は、水、油、蒸気、空気、ガスなどの一般配管に使用するねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手について規定する。  
(注意)主として配管用炭素鋼交換に使用する物で高圧用・電線管用その他特殊な継手には適用しない。

### 流体の状態と再興しよう圧力との関係

流体の状態	最高使用圧力(MPa)
300°C以下の蒸気、ガス、空気、及び油	1
220°C以下の蒸気、ガス、空気、油及び脈動水	1.4
120°C以下の静流水	2