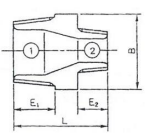
# EA469BH-203~-230B

PT異径ニップル



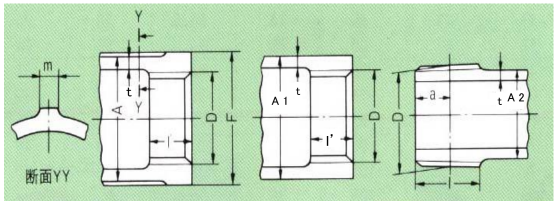


材質…黒心可鍛鋳鉄製 下記表の赤字は廃番です。

「比及りが子は先笛です。						
品番	ネジサイズ(PT)		二面幅	全長	ねじ	部長さ
m#	1	2	B(mm)	L(mm)	E1(mm)	E2(mm)
EA469BH-203	3/8"	1/4"	21	35	13	12
EA469BH-204A	1/2"	1/4"	26	38	16	12
EA469BH-204B	1/2"	3/8"	26	39	16	13
EA469BH-206A	3/4"	3/8"	32	42	18	13
EA469BH-206B	3/4"	1/2"	32	45	20	16
EA469BH-210A	1″	1/2"	38	48	20	16
EA469BH-210B	1"	3/4"	38	50	20	18
EA469BH-212A	1•1/4"	3/4"	46	52	22	18
EA469BH-212B	1•1/4"	1″	46	54	22	20
EA469BH-215A	1•1/2"	1″	54	57	23	20
EA469BH-215B	1•1/2"	1•1/4"	54	59	23	22
EA469BH-220A	2″	1•1/4"	63	63	25	22
EA469BH-220B	2″	1•1/2"	63	64	25	23
EA469BH-225A	2•1/2"	2″	80	70	28	25
EA469BH-230A	3″	2"	95	74	32	25
EA469BH-230B	3″	2-1/2"	95	77	32	28
* EV 460DH_31EV * 320Dの二面幅け						

\*EA469BH-215A~230Bの二面幅は八角

#### 規格サイズ 共通) (参考



	ネジ部				外径(最小)		厚さ	
呼び	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 ー (最小)	メネジ側 A1	オネジ側 A2	基準寸法	t 最小寸法
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
2 1/2"	75.184	11	23	30	86	72	4.5	3.5
3"	87.884	11	25	34	99	84	5	4

(単位mm)

#### 黒心可鍛鋳鉄(マレブル)

・粘り強さの点で優れ、普通鋳鉄よりも約2倍の引張強さと 7~8倍の衝撃抵抗を備えています。

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

鋳造欠陥のない鋳物

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。鉄より大き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綱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。

# 流体の状態と最高使用圧力との関係

流体の状態	最高使用圧力(MPa)		
300℃以下の蒸気、ガス、空気、	1		
及び油	·		
220℃以下の蒸気、ガス、空気、	1 4		
油及び脈動水	1.4		
120℃以下の静流水	2		