# 給排気筒 BF-DP風呂釜用排気筒



## BF-DP風呂釜用給排気筒とは…

BF-DP型風呂釜用給排気筒は、BF-DP釜専用に設計されたものです。従来のCF式風呂釜排気筒のように、寸法を合わせるために 切断する必要がなく、ストレート管でスライドさせることができます。標準セットでA・Bの2タイプがあります。特殊設置用にも、 別に専用の部材を取り揃えてあります。給排気筒の材質はSUS304を使用しています。

### 商品の特長

#### ■ 直管 (内) と直管 (外) で高さ調整が可能

給排気筒の高さ調整は、直管(内)と直管(外)で可能ですので、 管を切断する必要がありません。

#### 豊富な別売部材

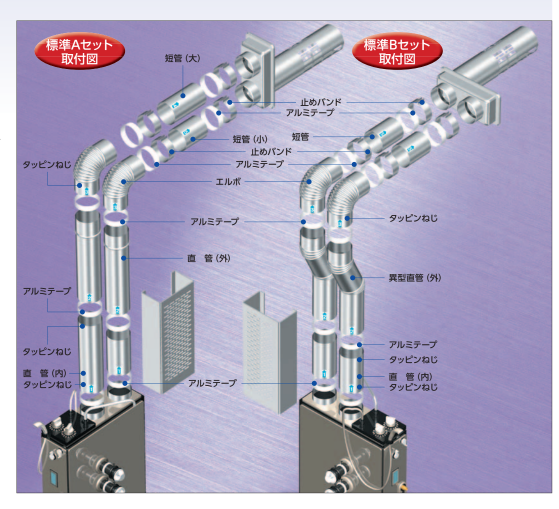
BF-DP型風呂釜用給排気筒として、標準A・Bセットの他に豊富な別売部材のバリエーションを用意しています。

#### ■ 専用部材であらゆる角度に取付可能

風呂釜と給排気筒の取付位置のずれも専用部材を用いてどんな角度でも取付可能です。

### 施工のポイント・取付図

- ●止めバンドは、段付方向 を確認して取付位置を間 違えないように、正しく 取り付けてください。
- ●直管 (外) と直管 (内) と のスライド重ね合わせ部 は、高さ調節後、必ず タッピンねじで止めてく ださい。
- ●BF-DP型風呂釜用給排 気筒の取付説明書を参 考にして設置してくださ い。
- ●本体上蓋の<u>排気</u> | 腕気の表示と壁面フランジの 排気| 腕気の表示を確認して、給気筒、排気筒の接続を間違えないようにしてください。ただし、給排気筒はどちらにも使用可能です。
- 給排気筒の差し込みし ろは、必ず40mm以上と してください。



## BF-DP風呂釜用排気筒



番号	品 名	長さ・角度	個数	
1	直 管(内)	600	2本	
2	直 管(外)	900	2本	
3	エルボ	90°	2個	
4	短 管(大)	200	1本	
5	短 管(小)	80	1本	
6	止めバンド	W30	4個	
7	アルミテープ	(W) 25×(L) 350	10枚	
8	タッピンねじ	4×8	6個	

※短管は直管(外)と□径は同じです。 ※給排気筒は機種によって寸法が異なる場合があります。



番号	品 名	長さ・角度	個数	
1	直 管 (内)	600	2本	
2	異型直管 (外)	825	2本	
3	エルボ	90°	2個	
4	-	_	_	
5	短 管	80	2本	
6	止めバンド	W30	4個	
7	アルミテープ	(W) 25×(L) 350	10枚	
8	タッピンねじ	4×8	6個	

※短管は直管(外)と口径は同じです。 ※給排気筒は機種によって寸法が異なる場合があります。

## 別売部材一覧

	品番	品名	内径	外径	長さ・ 角度
the state of	A-1-300	直管 (内)	100.2 <拡管部 101.7>	100.8	300
	A-1-500				500
THE STATE OF THE S	A-1-600				600
	A-1-800				800
	A-1-900				900
	A 2 00				0.0
	A-2-80	· · 短管 ·	101.6	102.2	80
	A-2-110				110
	A-2-160				160
	A-2-180				180
	A-2-230				230
	A-2-260				260
	4.0.200				200
	A-2-300	直管 (外)	101.6	102.2	300
	A-2-600				600
	A-2-800				800
	A-2-900				900
	A-2-1200				1,200
	D 0 500			_	F00
	B-2-500	異型直管	101.6	102.2	500
	B-2-800				800
	B-2-1100				1,100

	品番	品名	内径	外径	長さ・ 角度
	A-3-45° A-3-60° A-3-90°	エルボ	100.2 <拡管部 103.0>	100.8	45° 60° 90°
	A-4-800	自在フレキ管	101.6	102.2	800
50	A-5-1	止めバンド	ボルト・ナット付		(W) 30× (L) 310
	A-6-1	アルミテープ	耐熱接着剤付		(W) 25× (L) 350
10	A-7-1	メガネリング	_		φ150
	A-7-2	<b>ブルポリン</b> ブ			φ100
e	_	タッピンねじ			

※設置基準・離隔距離等、詳しくは使用機器の設置工事説明書に従ってください。



お問い合わせ先

