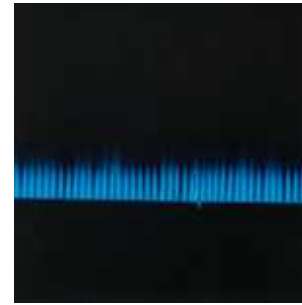


ミニフレームバーナ

MF-15K MF-30K MF-60K MF-90K



1. 特長

- ・非常に短く、シャープな炎が得られる。
- ・ベンチュリミキサと組み合わせることにより、所定の空気比で使用できる。
- ・バーナ本体が鋳鉄製であるため、堅ろうである。

2. おもな用途

- ・印刷乾燥装置
- ・紙乾燥装置
- ・熱風乾燥装置

3. 取扱上の注意点

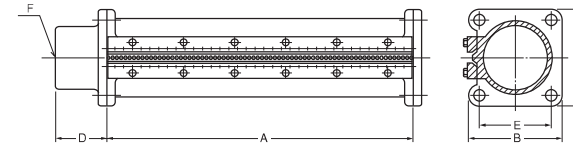
- ・データ（グラフ）で示す限界値以下では使用しない。
- ・最高使用温度300℃。
- ・バーナが長い場合は、バーナの両端から混合ガスを送れば均一な炎が得られる。



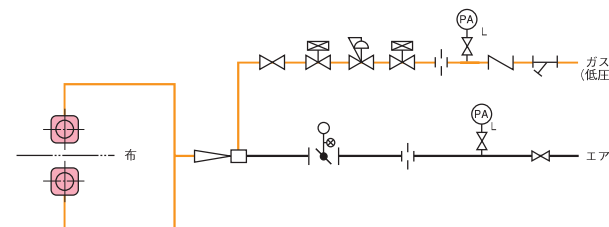
●仕様

器種	MF-15K	MF-30K	MF-60K	MF-90K	備考	
適用ガス	13A				6C仕様あり	
定格燃焼量(kW)	16	31	62	94	低位発熱量	
標準ガス量(m ³ /h)	1.4	2.7	5.5	8.3		
標準混合ガス圧力(kPa)	0.44	0.44	0.44	0.44		
外形寸法	A (mm)	300	600	1,200	1,800	
	B (mm)	92	92	92	92	
	C (mm)	92	92	92	92	
	D (mm)	50	50	50	50	
	E (mm)	72	72	72	72	
接続径	F (混合ガス)	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	Rc
ターナードウン	3:1					

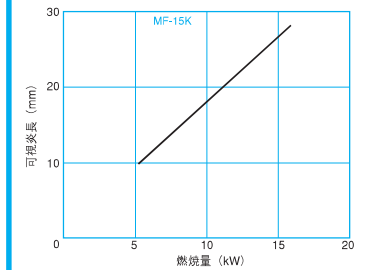
外形図



●フローシート（ミニフレームバーナを使用した布地乾燥機）



（データ1）
可視炎長と燃焼量の関係
(m = 1.0 オープンテスト)



（データ2）
混合気圧力と燃焼量の関係 (m = 1.0)

