

F23L 空気または不燃性液体またはガスの
 燃焼装置への供給一般(空気または蒸気を
 供給する手段をもつ火橋 F 2 3 M 3 / 0 4 ; 空
 気供給通路をもつ邪魔板または遮板 F 2 3 M
 9 / 0 4) ; 燃焼装置への空気供給また
 は通風の制御に特に適合したバルブ
 またはダンパ ; 燃焼装置への誘引通
 風 ; 煙突または通風軸の先端 ; 煙道の
 末端

サブクラス内の索引

空気供給

通路 : 1 次空気のためのもの ; 2 次空気のためのもの 1/00 ; 9/00
 バルブまたはダンパ

構造 13/00

配置 : 火の前方のもの ; 火の後方のもの 3/00 ; 11/00

火の前方の送風発生装置 ; 燃焼用空気の加熱 5/00 ; 15/00

火への空気以外の不燃性の液体またはガスの供給 7/00

通風誘引 17/00

このサブクラスの他のグループに分類されない主題事項 99/00
 [8]

- 1/00 燃焼用の 1 次空気を送るための通路または
開口 (空気入口にある邪魔板または転向板
F 2 3 M 9 / 0 2)
- 1/02 ・ 火の下方へ空気を送入することによるも
の
- 3/00 火の前のバルブまたはダンパの配置
- 5/00 火の前の送風発生装置
- 5/02 ・ ファンまたは送風機の配置
- 5/04 ・ 燃焼空気の吸引によるもの、例、蒸気噴
射を用いるもの
- 7/00 火への空気以外の不燃性の液体またはガス
の供給、例、酸素、蒸気
- 9/00 燃料の燃焼を完全にするための 2 次空気を
送る通路または開口 (空気入口にある邪魔
板または転向板 F 2 3 M 9 / 0 2)
- 9/02 ・ 火の上方へ空気を送入することによるも
の
- 9/04 ・ 火の届かない所、すなわち煙の流出口近
辺、へ空気を送入することによるもの
- 9/06 ・ 火床へ空気を送入することによるもの
- 11/00 火の後のバルブまたはダンパの配置
- 11/02 ・ 煙道へ空気を流入させることによって通
風を減じるためのもの
- 13/00 空気供給または通風を制御するためのバル
ブまたはダンパの構造
- 13/02 ・ 1 軸のまわりにのみ回転しその他の動き
をしないもの (おのおのが 1 軸のまわり
に回転する連結された、しころ板のよう
に形成されたもの F 2 3 L 1 3 / 0 8)
- 13/04 ・ ・ 面に垂直な軸をもつもの
- 13/06 ・ 滑動のみができるもの

- 13/08 ・ 回転窓のように動作するもの ; 板すだれ
のように動作するもの
- 13/10 ・ 滑動および回転の両方を含む組み合わさ
れた動きをもつもの
- 15/00 燃焼用に供給される空気の加熱
- 15/02 ・ 蓄熱式熱交換器の配置
- 15/04 ・ 復熱式熱交換器の配置
- 17/00 誘引通風 ; 煙突または通風軸の先端 ; 煙道
の末端
- 17/02 ・ 煙突または通風軸の先端 ; 煙道の末端
- 17/04 ・ ・ 平衡 煙道装置、すなわち燃焼器の空
気入口と煙出口とを結合する装置
- 17/06 ・ ・ 分岐したもの ; T 形のもの
- 17/08 ・ ・ 共軸の円錐またはルーバをもつもの
- 17/10 ・ ・ その中で先端が全体として動くもの
- 17/12 ・ ・ 先端または末端を煙突、軸または煙道
に固定するための装置
- 17/14 ・ ・ ドレン装置
- 17/16 ・ 吸引装置、例、蒸気噴射、火の届かない
所で燃焼生成物に作用するもの
- 99/00 このサブクラスの他のグループに分類され
ない主題事項 [8]