

F23R	高圧または高速の燃焼生成物の生成， 例．ガスタービン燃焼室（加圧下での操 作に特に適合する流動床燃焼装置 F 2 3 C 1 0 / 1 6 ）	3/60	・ ・ 支持構造；取り付けまたは据え付け手 段 [ 3 ]
		5/00	固形燃料または粉状燃料を用いる連続燃焼 室
		7/00	間欠または爆発燃焼室
3/00	液体またはガス状燃料を用いる連続燃焼室 [ 3 ]		
3/02	・ 空気またはガス流の形態に特徴のあるも の（逆流燃焼室 F 2 3 R 3 / 5 4 ；サイ クロンまたは渦流型燃焼室 F 2 3 R 3 / 5 8 ）[ 3 ]		
3/04	・ ・ 空気入口装置 [ 3 ]		
3/06	・ ・ ・ 炎管に沿う開孔の配置 [ 3 ]		
3/08	・ ・ ・ ・ 環状炎管のセクション間にあるも の，例．伸縮自在部分をもつ炎管		
3/10	・ ・ ・ 1 次空気用のもの（ F 2 3 R 3 / 0 6 が優先）[ 3 ]		
3/12	・ ・ ・ ・ 渦流を生ずるもの [ 3 ]		
3/14	・ ・ ・ ・ 旋回羽根の使用によるもの [ 3 ]		
3/16	・ 炎管または燃焼室の内側で空気流また はガス流に影響を与える装置をもつもの [ 3 ]		
3/18	・ ・ ・ 炎安定手段，例．ジェット推進設備 のアフターバーナ用保炎器		
3/20	・ ・ ・ ・ 燃料噴射手段を組み入れたもの [ 3 ]		
3/22	・ ・ ・ ・ 可動のもの，例．作用しない位置 まで可動のもの；調整可能のもの，例． 自動調整のもの [ 3 ]		
3/24	・ ・ ・ ・ 流体スクリーン型のもの [ 3 ]		
3/26	・ 空気流の制御 [ 3 ]		
3/28	・ 燃料供給に特徴のあるもの [ 3 ]		
3/30	・ ・ 燃料を予め気化する装置をもつもの [ 3 ]		
3/32	・ ・ ・ 管状であるもの [ 3 ]		
3/34	・ ・ 異なった燃焼域への供給 [ 3 ]		
3/36	・ ・ 異種燃料の供給 [ 3 ]		
3/38	・ ・ ロータリ式燃料噴射手段をもつもの [ 3 ]		
3/40	・ 触媒の使用に特徴のあるもの [ 3 ]		
3/42	・ 炎管または燃焼室の配置または形状に特 徴のあるもの [ 3 ]		
3/44	・ ・ 管状のケーシング内に管状の炎管をも つ燃焼室（逆流燃焼室 F 2 3 R 3 / 5 4 ） [ 3 ]		
3/46	・ ・ 共通の環状ケーシングまたは個々のケ ーシング内に炎管を環状に配置したもの からなる燃焼室 [ 3 ]		
3/48	・ ・ ・ 炎管相互連結器，例．交差管 [ 3 ]		
3/50	・ ・ 環状ケーシング内に環状炎管をもつ燃 焼室（トロイド形（ドーナツ形）燃焼室 F 2 3 R 3 / 5 2 ）[ 3 ]		
3/52	・ ・ トロイド形（ドーナツ形）燃焼室 [ 3 ]		
3/54	・ ・ 逆流燃焼室 [ 3 ]		
3/56	・ ・ 回転炎管をもつ燃焼室 [ 3 ]		
3/58	・ ・ サイクロンまたは渦流型燃焼室 [ 3 ]		