

燃焼室のためにとくに適合するケーシング, 内張り, 壁または扉, 例. 火橋; 燃焼室内で空気, 炎または燃焼生成物を転向させる装置; 燃焼装置のために特に適合する安全装置; 他に分類されない燃焼室の細部

- 3/00 火橋
- 3/02 ・流体, 例. 空気, 蒸気, 水, を循環させるように改造したもの
- 3/04 ・ ・ 気体, 例. 空気, 蒸気, の放出用
- 3/06 ・ ・ ・ 火炎の中へまたは火炎に向かって放出するもの
- 3/08 ・ ・ ・ 火炎からはなれて放出するもの, 例. 煙出口に向かって放出するもの
- 3/10 ・ ・ ・ 横切って放出するもの
- 3/12 ・ 形状または構造に特徴があるもの [2006. 01]
- 3/14 ・ ・ 燃焼生成物の通路となる開口をもつもの
- 3/16 ・ ・ 組み立て式のもの, 例. 棒またはブロックを用いるもの
- 3/18 ・ ・ 2 重形, 多重形
- 3/20 ・ ・ 全部または一部に, ばらばらの耐火物を含むもの
- 3/22 ・ 可動なもの; 調節できるもの
- 5/00 ケーシング; 内張り; 壁 [2006. 01]
 - A 内張り; 壁
 - B ・ 材料、材質の特定されたもの
 - C ・ ・ セラミツク
 - D ・ ・ 断熱材
 - E ・ ・ 繊維素材
 - F ・ ・ 不定形壁材 例; キヤスタブル材
 - G ・ 層構造のもの
 - H ・ 表面の構造に特徴があるもの 例; 表面処理、保護部材
 - J 施工方法
 - Z その他のもの
- 5/02 ・ 使用されるレンガまたはブロックの形状に特徴があるもの [2006. 01]
- 5/04 ・ 内張りの支持
- 5/06 ・ 燃焼室のクラウンまたは天井 [2006. 01]
- 5/08 ・ その冷却; 管壁
 - A 水冷
 - B 空冷
 - C フインを有するもの
 - Z その他のもの
- 7/00 扉
 - 7/02 ・ その枠
 - 7/04 ・ 扉または扉枠の冷却
- 9/00 空気または燃焼生成物の邪魔板または転向板 (バーナと構造的に関連する空気または燃焼生成物の邪魔板または転向板

F23D) ; 火立て [2006. 01]

- A 施回流を生じるもの
- B 整流化するもの
- C 乱流を生じさせるもの
- D 輻射機能を有するもの
- Z その他のもの
- 9/02 ・ 空気入口にあるもの
- 9/04 ・ 邪魔板または遮板に空気供給通路をもつもの
- 9/06 ・ 火室にあるもの
- 9/08 ・ ら旋状の邪魔板または転向板
- 9/10 ・ 邪魔板または転向板が管, 例. 水管ボイラにおける, として形成されているもの [2006. 01]
- 11/00 安全装置 [2006. 01]
 - 101 ・ 爆発防止装置または爆発圧逃装置, 爆発圧緩衝装置, 例. 爆蓋
 - 11/02 ・ 作業用または装入用の開口を通して, 炎または熱いガスの放出または空気の侵入の防止
 - 11/04 ・ 燃焼監視手段, 例. 窓 [2006. 01]
- B 炎色反応体又は赤熱体を用いるもの [熱量の検知 G01N, 光学的検知 G01N]
- F 指示器又は警報器の配置
- Z その他のもの
 - 101 ・ ・ 監視窓
 - 102 ・ ・ 遠隔または間接監視手段
 - 103 ・ ・ ・ テレビカメラを用いるもの
 - 104 ・ ・ ・ 光導体, 例. 光ファイバーを用いるもの
- 20/00 他に分類されない燃焼室の細部 [2014. 01]