

燃焼装置への燃料の供給（流動層燃焼装置に特に適合させた燃料供給装置 F23C10/22）
[2006. 01]

- | | | | |
|-------|---|-------|---|
| 1/00 | 燃焼装置へ送給するための準備における塊状または粉状の燃料の調製[2006. 01] | | |
| A | 非定形状物, 例. 塵芥のためのもの | | |
| B | 微粉炭のためのもの | | |
| Z | その他のもの | | |
| 1/02 | ・ 固体燃料と液体との混合, 例. スラリの調製 | | |
| 1/04 | ・ 燃焼装置へ供給する前の燃料の加熱 | | |
| 3/00 | 塊状または粉状燃料の燃焼装置への供給または分配[2006. 01] | | |
| 301 | ・ 大型塊状物, 例. 廃タイヤのためのもの | | |
| 302 | ・ 非定形状物, 例. 塵芥のためのもの | | |
| 303 | ・ ・ スラリーまたはスラッジのためのもの | | |
| 3/02 | ・ 空気式供給装置, すなわち空気送風によるもの | | |
| A | 供給の制御 | | |
| B | ・ 検知手段を備えるもの | | |
| C | ・ ・ 流量検知 | | |
| D | ・ ・ 圧力検知 | | |
| E | ・ ・ 温度検知 | | |
| Z | その他のもの | | |
| 301 | ・ ・ 微粉炭のためのもの (305 が優先) | | |
| 302 | ・ ・ ・ 粉砕機と関連したもの | | |
| 303 | ・ ・ ・ 不活性ガスを用いるもの | | |
| 305 | ・ ・ 分配装置 | | |
| 3/04 | ・ 機関車ボイラの炉のためのもの | | |
| 3/06 | ・ たて形炉のためのもの | | |
| 3/08 | ・ 可動火格子棒をもつ炉のためのもの | | |
| 3/10 | ・ 下込め装置 | | |
| 3/12 | ・ ・ ピストンによる供給 | | |
| 3/14 | ・ ・ スクリューによる供給 | | |
| A | 特殊なスクリュー形状 | | |
| B | 複数本を並列使用するもの | | |
| C | 垂直状態に配置するもの | | |
| D | 閉塞、ブリッジ防止手段を備えるもの | | |
| Z | その他のもの | | |
| 3/16 | ・ 上込め装置 | | |
| 301 | ・ ・ ピストンによる供給 | | |
| 302 | ・ ・ スクリューによる供給 | | |
| 302 A | 特殊なスクリュー形状 | | |
| 302 B | 複数本を並列使用するもの | | |
| 302 C | 垂直状態に配置するもの | | |
| 302 D | 閉塞、ブリッジ防止手段を備えるもの | | |
| 302 Z | その他のもの | | |
| 3/18 | ・ ・ 散布式ストーカ | | |
| 3/20 | ・ ・ ・ 可動ホッパをもつもの | | |
| 3/22 | ・ 燃料床の厚さの調整 | | |
| 5/00 | その他の燃料の燃焼装置への供給または分配 | | |
| | | 301 | ・ 気体燃料のためのもの |
| | | 301 A | 管, 管接手に関するもの |
| | | 301 B | 分配装置 |
| | | 301 C | 弁, コックに関するもの |
| | | 301 D | ・ 電気的操作のもの |
| | | 301 E | ・ 自動調圧機構をもつもの |
| | | 301 Z | その他のもの |
| | | 302 | ・ ・ その供給システム |
| | | 303 | ・ ・ 燃料の調製 |
| | | 304 | ・ ・ 安全装置 |
| | | 307 | ・ 液化ガス燃料のためのもの |
| | | 307 A | 携帯用ポンプを用いるもの |
| | | 307 Z | その他のもの |
| | | 5/02 | ・ 液体燃料[5] |
| | | A | 管・管接手に関するもの |
| | | B | 燃料の切替えに関するもの |
| | | C | 弁・コックに関するもの |
| | | Z | その他のもの |
| | | 5/04 | ・ ・ ポンプを用いる供給または分配システム (中央燃料源から複数のバーナへの供給または分配 F23K5/06) [2006. 01] |
| | | B | 往復動ポンプ機構をもつもの |
| | | C | ・ 電磁ポンプをもつもの |
| | | D | 特殊ポンプ機構, 例. 熱ポンプ、気泡ポンプをもつもの |
| | | E | ・ 加圧流体を用いるもの |
| | | Z | その他のもの |
| | | 5/06 | ・ ・ 中央燃料源から複数のバーナへの供給または分配[5] |
| | | 5/08 | ・ ・ 燃料の調製[5] |
| | | A | 水分離, 水検知 |
| | | B | 気体分離 |
| | | C | 磁気を用いる燃料の改質 |
| | | Z | その他のもの |
| | | 5/10 | ・ ・ ・ 他の燃料との混合[5] |
| | | 5/12 | ・ ・ ・ ・ エマルジョンの調製 (水と燃料のエマルジョンを燃焼空間へ噴射するバーナ F23D11/16) [5] |
| | | 5/14 | ・ ・ そのための細部[5] |
| | | 501 | ・ ・ ・ 燃料タンクの使用 |
| | | 501 A | 燃焼筒と一体のもの [例. 石油ストーブ用] |
| | | 501 Z | その他のもの |
| | | 502 | ・ ・ ・ ・ カートリッジタンクのもの |
| | | 503 | ・ ・ ・ ・ ・ 口金, 受金部に特徴のあるもの |
| | | 505 | ・ ・ ・ ・ 油量検知 |
| | | 5/16 | ・ ・ ・ 安全装置 (清掃またはページ装置, 例. フィルタ F23K5/18) [2006. 01] |
| | | 5/18 | ・ ・ ・ 清掃またはページ装置, 例. フィルタ [5] |
| | | A | フィルターを用いるもの |
| | | Z | その他のもの |
| | | 5/20 | ・ ・ ・ 予熱装置 (燃焼空間へ小液滴または気化した液体を直接噴霧する作用を用い |

5/22 るバーナにおけるもの F23D11/44) [5]
 ・ ・ ・ 気化装置 (燃焼空間へ小液滴または
 気化した液体を直接噴霧する作用を用い
 るバーナにおけるもの F23D11/44) [5]