

F27 炉；キルン，窯（かま）またはレトルト [4]

注

(1) このクラスは以下のものを包含する：

炉，キルン，窯，レトルト，解放式焼結用装置，および材料または物品の熱処理をするための同様の装置，ならびに細部または付属物一般の配置；

炉中または炉上の電熱要素の配列

(2) このクラスは以下のものは包含しない：

燃焼装置それ自体，すなわち酸素ガスと可燃物質を直接燃焼する装置；[7]

電熱要素それ自体；

炉の内部で行なわれるプロセス。

(3) このクラスにおいては，下記の用語は以下に示す意味で用いる：

“ 炉 ” はキルン，窯およびレトルトを包含する。

F27B 炉，キルン，窯またはレトルト一般； 開放式焼結用または類似の装置 [2 0 0 6 . 0 1]

注

クラス F 2 7 のタイトルに続く注に注意すること。

サブクラス内の索引

定置された装入物をもつ炉

縦形炉 1/00

横形炉 3/00, 5/00

鐘形炉 11/00

加熱が前進するもの 13/00

るつぼ形炉，タンク炉 14/00

装入物が機械的に移動する定置炉 9/00

回転炉 7/00, 13/00

その他の炉；組み合わせたもの 15/00, 17/00, 19/00

開放式焼結用または類似の装置 21/00

1/00 縦（たて）形または類似の直立形または実質的に直立形の炉 [2 0 0 6 . 0 1]

1/02 ・ 2 またはそれ以上の縦形炉または室をもつもの，例．多段式のもの

1/04 ・ 複数の縦形炉の組み合わせまたは配置

1/06 ・ 上方通風形以外のもの

1/08 ・ 装入物と混合された固体燃料以外の方法で加熱されるもの

1/09 ・ 電氣的に加熱されるもの [4]

1/10 ・ これらの形式の炉に特に適した細部，付属物または装置 [2 0 0 6 . 0 1]

1/12 ・ 外殻または外套；それらの支持装置

1/14 ・ ・ ・ ライニングの配置 [2 0 0 6 . 0 1]

1/16 ・ ・ 羽口（はぐち）の配置

1/18 ・ ・ 集塵装置の配置

1/20 ・ ・ 装入装置の配置 [4]

1/21 ・ ・ 排出装置の配置 [4]

1/22	・ 熱交換装置の配置 [2 0 0 6 . 0 1]
1/24	・ 冷却装置の配置
1/26	・ 制御装置の配置
1/28	・ 監視装置，指示器，警報装置の配置
3/00	炉床形炉，例．反射形のもの (F 2 7 B 9 / 0 0 ~ F 2 7 B 1 5 / 0 0 , F 2 7 B 2 1 / 0 0 が優先) ; 電気アーク炉 [4]
3/02	・ 単室固定炉床形のもの
3/04	・ 多数炉床形のもの；多室形のもの；炉床形炉の組み合わせたもの
3/06	・ 可動式の炉室または炉床をもつもの，例．傾けうるもの
3/08	・ 電氣的に加熱されるもので，他の熱源をもつものまたはもたないもの，例．電気アーク炉
3/10	・ 炉床形炉に特に適した細部，付属物，または装置，例．集塵器 [2 0 0 6 . 0 1]
3/12	・ 炉室または外套；その支持装置
3/14	・ ・ ・ ライニングの配置
3/16	・ ・ ・ 炉壁；炉天井
3/18	・ 装入装置の配置 [4]
3/19	・ 排出装置の配置 [4]
3/20	・ 加熱装置の配置
3/22	・ 空気またはガス供給装置の配置
3/24	・ 冷却装置の配置
3/26	・ 熱交換装置の配置
3/28	・ 制御，監視，警報等の装置の配置 [4]
5/00	マッフル炉；レトルト炉；その他装入物が完全に隔離されている炉（装入物が機械的にその中を通り抜ける炉またはその中で装入物が重力により動く炉 F 2 7 B 9 / 0 0) [2 0 0 6 . 0 1]
5/02	・ 多室形のもの
5/04	・ 真空中または特殊な雰囲気中で装入物を処理するように適用されたもの
5/05	・ 真空中で [5]
5/06	・ これらの形式の炉に特に適した細部，付属物または装置 [2 0 0 6 . 0 1]
5/08	・ ライニングの配置
5/10	・ マッフル
5/12	・ 装入装置の配置 [4]
5/13	・ 排出装置の配置 [4]
5/14	・ 加熱装置の配置
5/16	・ 空気またはガス供給装置の配置
5/18	・ 制御，監視，警報等の装置の配置 [4]
7/00	回転ドラム形炉，すなわち水平またはわずかに傾斜したもの
7/02	・ 多室または多胴形のもの
7/04	・ 軸方向に隔壁をもつもの
7/06	・ 真空中または特殊な雰囲気中で装入物を処理するように適用されたもの
7/08	・ 外熱式のもの
7/10	・ 内熱式のもの，例．炉壁内の通路による

F 2 7 B

- もの
- 7/12 ・ 傾斜し得るもの
- 7/14 ・ 装入物を移動または攪拌する手段をもつもの
- 7/16 ・ ・ 炉胴に対して相対的に固定された手段 (F 2 7 B 7 / 0 4 が優先)
- 7/18 ・ ・ 炉胴内で移動し得る手段
- 7/20 ・ 回転ドラム形炉に特に適した細部, 付属物または装置 [2 0 0 6 . 0 1]
- 7/22 ・ ・ 回転炉胴; その支持装置
- 7/24 ・ ・ ・ 回転部分と定置部分の間の密封装置
- 7/26 ・ ・ 駆動装置
- 7/28 ・ ・ ライニングの配置
- 7/30 ・ ・ 仕切りの配置
- 7/32 ・ ・ 装入装置の配置 [4]
- 7/33 ・ ・ 排出装置の配置 [4]
- 7/34 ・ ・ 加熱装置の配置
- 7/36 ・ ・ 空気またはガス供給装置の配置
- 7/38 ・ ・ 冷却装置の配置
- 7/40 ・ ・ ・ 遊星形冷却装置 [4]
- 7/42 ・ ・ 制御, 監視, 警報等の装置の配置 [4]
- 9/00 装入物が機械的にその中を移動する炉, 例 . トンネル形のもの (装入物を攪拌または移動する手段をもつ回転ドラム形炉 F 2 7 B 7 / 1 4); 同様の炉内で装入物が重力によって移動するもの [2 0 0 6 . 0 1]
- 9/02 ・ 多数通路形のもの; 多室形のもの; これらの炉の組み合わせ
- 9/04 ・ 真空中または特殊な雰囲気中で装入物を処理するように適用されたもの
- 9/06 ・ 燃焼ガスと装入物とが接触しないで加熱されるもの; 電気加熱されるもの
- 9/08 ・ ・ 室壁を通して加熱されるもの
- 9/10 ・ ・ 熱空気または熱ガスにより加熱されるもの
- 9/12 ・ 装入物の予熱または冷却のための特殊な装置をもつもの
- 9/14 ・ 処理中の装入物の通路に特徴のあるもの; 装入物が処理中に移動させられる手段に特徴のあるもの (加工品の連続した長さを処理するためのもの F 2 7 B 9 / 2 8) [2 0 0 6 . 0 1]
- 9/16 ・ ・ 装入物が円形または弓形の通路を移動するもの
- 9/18 ・ ・ ・ スクレイバまたはブレッシャの作用で移動するもの
- 9/20 ・ ・ 装入物が実質上直線状の通路内を移動するもの
- 9/22 ・ ・ ・ スクレイバまたはブレッシャの作用で移動するもの (F 2 7 B 9 / 2 6 が優先)
- 9/24 ・ ・ ・ コンベヤによって運搬されるもの
- 9/26 ・ ・ ・ 台車, そり, または容器に載せられ

- または入れられるもの
- 9/28 ・ 加工品の連続した長さを処理するためのもの
- 9/30 ・ これらの形の炉に特に適した細部, 付属物または装置 [2 0 0 6 . 0 1]
- 9/32 ・ ・ 外套
- 9/34 ・ ・ ・ ライニングの配置
- 9/36 ・ ・ 加熱装置の配置
- 9/38 ・ ・ 装入装置の配置 [4]
- 9/39 ・ ・ 排出装置の配置 [4]
- 9/40 ・ ・ 制御または監視装置の配置
- 11/00 鐘型炉 [2 0 0 6 . 0 1]
- 13/00 静止している装入物と, 前進する加熱の両方を有する炉, 例 . 環形のものまたはその中でキルンの 1 つの区域が静止している装入物の上を移動する形のもの [2 0 0 6 . 0 1]
- 13/02 ・ 常設の仕切りをもつ多室形のもの; 複数の炉の組み合わせ
- 13/04 ・ 仮の仕切りをもつ単室形のもの
- 13/06 ・ この形の炉に特に適した細部, 付属物または装置 [2 0 0 6 . 0 1]
- 13/08 ・ ・ 外套
- 13/10 ・ ・ ・ ライニングの配置
- 13/12 ・ ・ 加熱装置の配置
- 13/14 ・ ・ 制御, 監視, 警報等の装置の配置 [4]
- 14/00 るつぼ形炉またはつぼ形炉; タンク炉 [4]
- 14/02 ・ 傾斜または揺動させる装置をもつもの (F 2 7 B 1 4 / 0 4 が優先)
- 14/04 ・ 真空中または特殊な雰囲気中で装入物を処理するように適用されたもの
- 14/06 ・ 電氣的に加熱されるもので, 他の熱源をもつものまたはもたないもの, 例 . 誘導るつぼ形炉 (F 2 7 B 1 4 / 0 4 が優先)
- 14/08 ・ るつぼ形炉, つぼ形炉またはタンク炉に特に適した細部 [2 0 0 6 . 0 1]
- 14/10 ・ ・ るつぼ
- 14/12 ・ ・ ・ そのふた
- 14/14 ・ ・ 加熱装置の配置
- 14/16 ・ ・ 装入装置の配置 [4]
- 14/18 ・ ・ 排出装置の配置 [4]
- 14/20 ・ ・ 制御, 監視, 警報等の装置の配置 [4]
- 15/00 流動層炉; その他の炉で, 細かく分割された物質を分散状態で使用または処理するもの [2 0 0 6 . 0 1]
- 15/02 ・ これらの形の炉に特に適した細部, 付属物または装置 [2 0 0 6 . 0 1]
- 15/04 ・ ・ 外套; その支持装置
- 15/06 ・ ・ ・ ライニングの配置
- 15/08 ・ ・ 装入装置の配置 [4]
- 15/09 ・ ・ 排出装置の配置 [4]
- 15/10 ・ ・ 空気またはガス供給装置の配置

- 15/12 ・ ・ 集塵装置の配置
- 15/14 ・ ・ 加熱装置の配置
- 15/16 ・ ・ 冷却装置の配置
- 15/18 ・ ・ 制御装置の配置
- 15/20 ・ ・ 監視装置，指示器，警報装置の配置
- 17/00 グループ F 2 7 B 1 / 0 0 ~ F 2 7 B 1 5
 / 0 0 のいずれのグループにも包含されな
 い種類の炉（炉を構造的に組み合わせたも
 の F 2 7 B 1 9 / 0 2 ）
- 17/02 ・ 実験室で使用するために特別に設計され
 たもの
- 19/00 メイングループ F 2 7 B 1 / 0 0 ~ 1 7 /
 0 0 のいずれの 1 個のグループにも包含さ
 れない異なる種類の炉の組み合わせ [5]
- 19/02 ・ 1 つの構造に組み合わせたもの
- 19/04 ・ 関連した作業のために配列されたもの
- 21/00 開放式またはおおいの無い焼結用装置；類
 似の構造をもった他の熱処理装置
- 21/02 ・ 焼結用炉格子または台
- 21/04 ・ 焼結用ポットまたは焼結用パン
- 21/06 ・ 無限軌道式焼結用機械
- 21/08 ・ 焼結等の装置に特に適した細部，付属物，
 または装置 [2 0 0 6 . 0 1]
- 21/10 ・ ・ 装入装置の配置 [4]
- 21/12 ・ ・ 排出装置の配置 [4]
- 21/14 ・ ・ 制御，監視，警報等の装置の配置 [4]