

## F24C 家庭用ストーブまたはレンジ(固体燃料のみを使用するもの F 2 4 B); 一般的に適用される家庭用ストーブまたはレンジの細部

### サブクラス内の索引

固体燃料に制限されないストーブまたはレンジ

一般的特徴..... 1/00

燃料またはエネルギーが単一の形のもの..... 3/00-9/00

燃料またはエネルギーの供給が 2 つ以上または特定されていないような形のもの..... 1/00

水加熱用に付加的手段をもつもの..... 13/00

セルフクリーニング設備を有するもの..... 14/00

ストーブまたはレンジの組み合わせ..... 11/00

ストーブまたはレンジの細部一般..... 15/00

- 1/00 燃料またはエネルギーの供給が固体燃料またはグループ F 2 4 C 3 / 0 0 ~ F 2 4 C 9 / 0 0 の単一のグループに包含される型に限定されないストーブまたはレンジ; 燃料またはエネルギーの供給の型が明記されないストーブまたはレンジ
- 1/02 ・ 燃料またはエネルギーの供給を 2 種またはそれ以上使用するものに適用されるもの (おのおのが燃料またはエネルギーの異なった種類の供給を受けている, 2 個またはそれ以上のストーブまたはレンジの結合 F 2 4 C 1 1 / 0 0 ) [ 2 0 2 1 . 0 1 ]
- 1/04 ・ ・ 同時に [ 2 0 2 1 . 0 1 ]
- 1/06 ・ ・ 部品の置換によるもの, 例 . パーナーを電気加熱器に置き換えることによるもの [ 2 0 2 1 . 0 1 ]
- 1/08 ・ 輻射暖房に特に適したものの [ 2 0 2 1 . 0 1 ]
- 1/10 ・ ・ 反射鏡をもつもの [ 2 0 2 1 . 0 1 ]
- 1/12 ・ ・ ・ 円形のもの [ 2 0 2 1 . 0 1 ]
- 1/14 ・ 対流加熱用の付属設備をもつ輻射加熱式ストーブまたはレンジ [ 2 0 2 1 . 0 1 ]
- 1/16 ・ 旅行用に特に適する構造をもつもの, 例 . 折りたたみ可能なもの [ 2 0 2 1 . 0 1 ]
- 3/00 気体燃料用ストーブまたはレンジ ( 2 種またはそれ以上の燃料またはエネルギー供給に特に適したストーブまたはレンジ F 2 4 C 1 / 0 2 ) [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 3/02 ・ 火炎のみによって熱を発生するもの [ 2 0 2 1 . 0 1 ]
- 3/04 ・ 輻射体によって全部または一部の熱を発生させるもの, 例 . 有孔板 [ 2 0 2 1 . 0 1 ]
- 3/06 ・ ・ 目に見える火炎がほとんど無いもの [ 2 0 2 1 . 0 1 ]
- 3/08 ・ パーナーの配列またはすえ付け [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 3/10 ・ 点火装置の配列またはすえ付け [ 2 0 0

- 6 . 0 1 ]
- 3/12 ・ 制御または安全装置の配置または据え付け [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 3/14 ・ 旅行用に特に適する構造をもつもの, 例 . 折りたたみ可能なもの [ 2 0 2 1 . 0 1 ]
- 5/00 液体燃料用ストーブまたはレンジ ( 2 種またはそれ以上の燃料またはエネルギー供給に特に適したストーブまたはレンジ F 2 4 C 1 / 0 2 ) [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 5/02 ・ 蒸発式バーナをもつもの, 例 . 皿型 [ 2 0 2 1 . 0 1 ]
- 5/04 ・ ・ 灯心式 [ 2 0 2 1 . 0 1 ]
- 5/06 ・ ・ ・ 調整可能なもの [ 2 0 2 1 . 0 1 ]
- 5/08 ・ ・ 輻射体によって全部または一部の熱を発生させるもの [ 2 0 2 1 . 0 1 ]
- 5/10 ・ 噴霧式バーナをもつもの [ 2 0 2 1 . 0 1 ]
- 5/12 ・ パーナーの配列またはすえ付け [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 5/14 ・ 点火装置の配列またはすえ付け [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 5/16 ・ 制御または安全装置の配置または据え付け [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 5/18 ・ ストーブまたはレンジの部分を構成している液体燃料供給装置 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 5/20 ・ 旅行用に特に適する構造をもつもの, 例 . 折りたたみ可能なもの [ 2 0 2 1 . 0 1 ]
- 7/00 電気エネルギーにより加熱されるストーブまたはレンジ ( 2 種またはそれ以上の燃料またはエネルギー供給に特に適したストーブまたはレンジ F 2 4 C 1 / 0 2 ) [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 7/02 ・ マイクロ波を用いるもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 7/04 ・ 加熱要素から直接に輻射加熱をするもの [ 2 0 2 1 . 0 1 ]
- 7/06 ・ 電熱要素の配列またはすえ付け
- 7/08 ・ 制御または安全装置の配置または据え付け [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 7/10 ・ 旅行用に特に適する構造をもつもの, 例 . 折りたたみ可能なもの [ 2 0 2 1 . 0 1 ]
- 9/00 グループ F 2 4 C 3 / 0 0 ~ F 2 4 C 7 / 0 0 またはサブクラス F 2 4 B に包含されないエネルギー供給の単一の型式により加熱されるストーブまたはレンジ ( 対象物を加熱する太陽熱集熱器, 例 . 太陽熱調理器 F 2 4 S 2 0 / 3 0 ) [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 11/00 2 個またはそれ以上の, ストーブまたはレンジの結合, 例 . おのおのが異なった種類のエネルギーの供給をもっているもの
- 13/00 水加熱用付属設備をもつストーブまたはレンジ [ 3 ]

## F 2 4 C

- 14/00 セルフクリーニング設備，例．連続的な触媒式クリーニングまたは静電気によるクリーニング，をもつストーブまたはレンジ[ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 14/02 ・熱分解型[ 3 ]
- 15/00 細部[ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 15/02 ・ストーブまたはレンジに特に適用する扉[ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 15/04 ・透明板をもつもの
- 15/06 ・装飾風のものの，例．火格子の前または周囲[ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 15/08 ・土台または支持板；脚または柱；外箱；車（上部，例．こんろ F 2 4 C 1 5 / 1 0 ）[ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 15/10 ・上部，例．こんろ；五徳（おおいをするふたまたははねかけ防具 F 2 4 C 1 5 / 1 2 ；こぼれものの受け皿または溝 F 2 4 C 1 5 / 1 4 ）[ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 15/12 ・側台；側板；おおいをするふた；はねかけ防具；天火外部の棚，例．乾燥板用
- 15/14 ・こぼれものの受け皿または溝
- 15/16 ・天火の内部の棚，網だなまたは皿；それらのための支持部材[ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 15/18 ・調理用区画に付属する，例．加温または貯蔵具，または燃料容器用，区画の配置；付加的加熱または調理装置，例．グリル[ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 15/20 ・調理時のくん煙の除去（調理時の蒸気を抜き出しするまたは凝縮するための加熱調理容器の部品，細部または付属具 A 4 7 J 3 6 / 3 8 ）[ 5 ]
- 15/22 ・輻射式加熱器用反射板
- 15/24 ・輻射式加熱器用輻射体または板（輻射ガスバーナ F 2 3 D 1 4 / 1 2 ）
- 15/26 ・運搬用ハンドル
- 15/28 ・すきま風しゃへい物
- 15/30 ・特殊位置にストーブまたはレンジをすえ付けるための装置
- 15/32 ・熱ガス用通風管の，例．ベーキング用天火の中または周囲における，配置
- 15/34 ・蓄熱または断熱用の要素または装置
- 15/36 ・防護装置，例．加熱部分への接近を防ぐもの