

F24C 家庭用スト - ブまたはレンジ (固体燃料のみを使用するもの F24B) ; 一般的に適用される家庭用スト - 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 - 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 - ブまたはレンジの組み合わせ..... 11/00

スト - 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 - ブ F24C3/00-F24C9/00 の単一のグル - ブに包含される型に限定されないスト - 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 - ブまたはレンジ

A 加熱調理装置

B ヒ - トパイプを利用するもの

C コンロ

D スト - ブ

E こたつ

G ・やぐらこたつ

J ・掘ごたつ

M ・洋式テ - ブルこたつ

Q ・組立式こたつ

Z その他のもの

1/00 310

・スチ - ムオ - ブン (蒸気発生それ自体は F22B が優先)

A 構造

B ・蒸気の給気

C ・蒸気の排気

D ・蒸気の回収・再生

Z その他のもの

1/00 320

・蒸気発生部

A ガス加熱

B ヒ - タ加熱

C 蒸気ボイラへの給水

D ・カ - トリツジ式

E 蒸気ボイラ

F ・蒸気ボイラの水位調節

G 気水分離

Z その他のもの

1/00 330

・細部構造

A 扉

B 庫壁

C ヒ - タ取付

Z その他のもの

1/00 340

・蒸気制御

A 蒸気発生

B ・センサを用いるもの

C 換気

Z その他のもの

1/00 350

・安全制御

A 空焚き防止

B 水量報知

Z その他のもの

1/00 360

・ファンを備えた熱気循環調理器

A 電気ヒ - タにより加熱するもの

G 燃焼ガスにより加熱するもの

H ・熱交換器を有するもの

Z その他のもの

1/00 370

・熱気循環

A 構造

B ・ファン

E ・加熱室の容積を変えられるもの

F ・熱風の浄化 [一般的なくん煙除去 F24C15/20]

M 制御

N ・センサを用いるもの

P ・風向・風量を制御するもの

Q ・ファン

U 安全

Z その他のもの

1/00 380

・ファンを備えていない熱気循環調理器

A 加熱源を備えているもの

B ・ガス

C ・煙突の排熱利用

F 加熱源を備えていないもの

J 熱気循環構造

Z その他のもの

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 (F24C1/16 が優先 ; 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 - ブまたはレンジの結合 F24C11/00)

A コンロ

B スト - ブ

Z その他のもの

1/02 310

・熱風と他の熱源 (スチ - ムは除く) の組み合わせ

A 構造

B ・熱風発生

C ・ファン

D ・換気

E 制御

F ・センサを用いるもの

G ・換気

H 安全

Z その他のもの

1/02 320

・その他の熱源 (スチ - ムは除く) の組み合わせ

A 構造

B ・換気

C 制御

D ・センサを用いるもの

E 安全

Z その他のもの

1/04

・同時に使用できるもの

1/06

・交換部品によって使用するもの、例、電気加熱器により置き換えられるバーナ

A 加熱調理装置

B 暖房装置

Z その他のもの

1/08

・輻射暖房に特に適したもの [2006.01]

1/10

・反射鏡をもつもの

1/12

・円形のもの

1/14	・対流加熱用の付属設備をもつ輻射加熱式スト - プまたはレンジ (F24C1/02, F24C1/16 が優先; 対流加熱のみに適用されるもの F24H)	M	グリル付コンロ
	A 調理器	N	スト - プ
	B ・ファンを備えているもの	P	・赤外線輻射バ - ナ〔遠赤外線輻射体を含む〕を有するもの
	D 暖房装置	Q	・密閉燃焼式〔P 優先〕
	Z その他のもの	Z	その他のもの
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	3/06	・目に見える火炎がほとんど無いもの
	A スト - プ	3/08	・バ - ナの配列またはすえ付け [2006.01]
	B 加熱調理装置	K	オ - プン
	Z その他のもの	L	コンロ
3/00	気体燃料用スト - プまたはレンジ (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 - プまたはレンジ F24C1/02) [2006.01]	M	・焼物器に特有のバ - ナの配列
	F オ - プン	N	・独立した複数のバ - ナの配列
	G ・炊飯機能を有するもの	P	・主バ - ナに従属するバ - ナ、例・保温、補助バ - ナ、の配列
	H コンロ	Q	・コンロ特有のバ - ナ構造; その付属物例・火口カバー
	J ・ガス加熱器が上面にあるもの	R	・取付、固定手段
	K ・ガス配管〔台所キャビネット内の配管は 3/00N〕	S	・移動、回転するもの
	L グリル付コンロ	T	・反転
	M ・グリル部に炊飯機能を有するもの	U	・上下動
	N 複合調理器またはコンロの台所キャビネット内における、ガス配管	V	グリル付コンロ
	P スト - プ	W	スト - プ
	Q ・火針、いりまたは足温器型のもの	Z	その他のもの
	Z その他のもの	3/10	・点火装置の配列またはすえ付け [2006.01]
3/02	・火炎のみによって熱を発生するもの [2006.01]	D	オ - プン
	E オ - プン	E	コンロ
	F ・上下にバ - ナを有するもの〔G 優先〕	F	・点火装置の配置; その細部
	G ・給気構造	G	・点火手段、例・電池収容ケース、の配置
	H コンロ	H	スト - プ
	J ・給気構造	Z	その他のもの
	K ・密閉燃焼式	3/12	・制御または安全装置の配置または据え付け [2006.01]
	L ・焼物器式のコンロ部〔焼物器自体は A47J〕	A	オ - プン、制御装置; その作動一般
	M ・クッキングテ - プル式のコンロ部〔クッキングテ - プル自体は A47B〕	B	・グリルとオ - プン〔炊飯〕等二種以上の調理の制御
	N ・炊飯器式のコンロ部〔炊飯器自体は A47J〕	C	・安全装置を有するもの〔B 優先〕
	P 複合調理器の給気構造	D	・報知、表示手段を有するもの
	Q グリル付コンロ	E	コンロ、制御装置; その作動一般
	R 触媒燃焼式の調理器	F	・煮炊と炊飯等二種以上の調理の制御
	S スト - プ〔給気構造、密閉燃焼式、触媒燃焼式を含む〕	G	・感熱体による制御を含むもの〔F 優先〕
	Z その他のもの	H	・感熱体に連動する弁コックの機械的、電気的駆動機構
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 [2006.01]	J	・感熱体自体の構造、配置
	E オ - プン	K	・安全装置を有するもの、例・失火再点火、換気、ガスもれ防止、ふきこぼれ防止等
	F ・間接加熱を含むもの〔G 優先〕	L	・報知、表示手段を有するもの〔M, N 優先〕
	G ・赤外線輻射バ - ナ〔遠赤外線輻射体を含む〕を有するもの〔H 優先〕	M	・過熱防止手段を有するもの
	H ・たて型バ - ナを有するもの	N	・炎消失を検知してガス流路を遮断する弁〔失火安全弁〕を有するもの
	J コンロ	P	・熱電対起電力を利用するもの
	K ・熱板〔ホットプレート〕上で加熱するもの	Q	・熱電対の配置
	L ・密閉燃焼式	R	・被調理体の載置、取り外しに連動する制御、安全装置
		S	ガス調理器の操作部の操作に関連した制御、安全手段
		T	・異常、不用時に弁コックの操作を不能にするもの

3/14	U	・弁コックの操作によりガス流量調整を行うもの	P	火鉢, いろいろまたは足温器型のスト - プ, 調理器
	V	ガス調理器特有の操作, 表示手段; 該各手段の保護手段; 特有の制御手段の単なる配置〔火力表示部, タイマ - , 弁コックカバ - を含む操作表示部一般, 15/00〕	Z	その他のもの
5/02	W	・燃焼確認手段, 例コンロミラ - , 点灯表示の配置	A	・蒸発式パ - ナをもつもの, 例, 皿型 [2006.01]
	X	・センサ, 例, 温度, ガスセンサ, の配置; その保護手段〔オ - プン内の自動炊飯器用感熱体の配置を含む〕	A	スト - プ〔蒸発式, すなわち気化式〕
5/04	Y	スト - プ	B	・制御, 安全装置
	Z	その他のもの	C	・廃油を燃焼するもの
5/06	E	・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	D	・皿型〔ポット型, C 優先〕
	F	・特有の制御, 安全手段	E	・制御, 安全装置
5/08	G	・分解, 組み立て; 支持機構〔脚〕	F	・皿〔ポット〕と一体の筒壁より強制的に燃焼空気を混合するもの
	H	・横設ポンペを有するガステ - ブル型コンロ	G	調理器〔蒸発式, すなわち気化式〕
5/10	J	・複数ガスポンペを有するもの	H	・制御, 安全装置
	K	・気化促進体, 例, 伝熱板, 気化室, を有するもの	Z	その他のもの
5/12	L	・ポンベセット機構〔安全手段との結合 M-T〕	A	・灯心式
	M	・持ち運びのための構造, 例, 脚, 把手, トランク	A	スト - プ〔灯心式〕
5/14	N	・特有の制御, 安全手段	B	・制御, 安全装置
	P	・風防体	C	調理器〔灯心式〕
5/16	Q	・遮熱体; 冷却	D	・制御, 安全装置
	R	・異常温度を検知して安全作動を行うもの	E	・金属管式のもの〔5/20 優先〕
5/00	S	・異常圧力を検知して安全作動を行うもの	Z	その他のもの
	T	・異常, 不用時に操作〔使用〕を不能にするもの	A	・調整可能なもの
5/02	U	スト - プ	A	心上下式スト - プ
	Z	その他のもの	B	・その上下機構および上下機構と連動する機構〔5/18 優先〕
5/04	A	スト - プ〔全体, 細部, その他〕	C	・制御, 安全装置
	B	・制御, 安全装置の作動プロセス, 例, 回路	D	〔心上下式〕調理器
5/06	C	・報知手段, 例, 警報ブザ -, 表示灯を有するもの	Z	その他のもの
	D	・吸排気, 脱臭および排熱利用〔共通の細部は 15/00〕	A	・輻射体によって全部または一部の熱を発生させるもの
5/08	E	・輻射式スト - プ	A	スト - プ〔蒸発式, すなわち気化式〕
	F	・燃焼外胴〔単筒式燃焼筒を含む〕または煙突自体の構造〔共通の細部は 15/24〕	B	・灯心式のもの
5/10	G	・燃焼筒一般〔複筒, 単筒, 外胴〕または煙突の支持, 移動または保護手段	C	・複筒式燃焼筒自体の構造
	H	・上下動するもの〔傾動するものは 5/00G〕	D	・補助燃焼手段, 例, 赤熱ネット, 燃焼コイルを有するもの
5/12	J	・燃焼筒一般と反射板との関連構造	E	・火力調節筒を有するもの
	K	調理器〔全体, 細部, 脱臭, その他〕	F	・直線〔ライン〕状のもの
5/14	L	・制御, 安全装置の作動プロセス, 例, 回路	G	調理器
	M	スト - プと調理器を兼用するもの〔P 優先, 共通のものは 11/00〕	Z	その他のもの
5/16	N	触媒燃焼式のスト - プまたは調理器	A	・噴霧式パ - ナをもつもの (F24C5/20 が優先)
			A	スト - プ
			B	・制御, 安全装置
			C	調理器
			D	・制御, 安全装置
			Z	その他のもの
			A	・点火装置の配列またはすえ付け [2006.01]
			A	スト - プ, 調理器
			B	・灯心式に特有のもの
			C	・点火手段, 例, 電池, マッチ, 収容ケース
			Z	その他のもの
			A	・制御または安全装置の配置または据え付け [2006.01]
			A	スト - プ
			B	・センサ, 例, 感震, 感温, 酸欠センサ等, の配置

5/18	C	・確認, 操作, 表示手段, 例 . 警報ブザー, 表示灯等, の配置〔共通の細部は, 15/00〕
	D	・自動消火手段の配置〔例えば灯心式に特有のものは 5/04B〕
	E	・転倒対策手段の配置
	F	・耐風手段の配置
	G	調理器
	Z	その他のもの
		・スト - プまたはレンジの部分構成している液体燃料供給装置 [2006.01]
	A	スト - プ〔逆流防止弁, 遮熱板等細部一般, その他〕
	B	・ドレン抜き, 水検知手段の配置
	C	・油量計の配置
	D	・主給油タンク〔外殻構造, その製造〕
	E	・そのスト - プ内における配置, 支持手段
	F	・転倒時漏油防止のための構造〔二重タンク, 仕切板〕
	G	・上下する灯心に摺接する部材, 例 . パツキン, によるもの
	H	・ガス抜き手段
	J	・給油口, その開閉手段およびキャップ
	K	・その内部構造, 例 . 防波手段, フィルタ - 等
	L	・灯心への給油を遮断する手段〔消火, 空焼きのため〕
	M	・落差式〔カ - トリツジ式〕スト - プの主給油タンク
	N	・転倒時漏油防止のための構造
	P	・カ - トリツジタンクのスト - プ内での配置, 支持手段
	Q	・燃料供給系路〔スト - プ内外の独立した給油タンクからの給油系路は F23K5/00〕
	R	・灯心への特別な供給系路, 例 . 半固形燃料の供給
	S	・供給制御, 油量調整手段の配置〔供給制御, 油量調整一般は F23N〕
	T	調理器
	U	・給油タンクの構造〔給油タンク自体は B65D〕
	V	・異種燃料を収容するもの, その切換手段
	W	・燃料供給系路〔調理器内外の独立した油タンクからの供給系路は F23K5/00〕
	X	・供給制御, 油量調整手段の配置〔供給制御, 油量調整一般は F23N〕
	Z	その他のもの
5/20		・旅行用に特に適する構成をもつもの, 例 . 折りたたみ可能なもの
	A	スト - プ
	B	調理器
	C	・アルコ - ル系固形燃料を使用するもの
	Z	その他のもの
		電気エネルギーにより加熱されるスト - プまたはレンジ (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 - プまたはレンジ F24C1/02) [2006.01]

7/02	A	組み合わせ電気加熱調理器
	Z	その他のもの
		・マイクロ波を用いるもの [2006.01]
	H	加湿
7/02 301	Z	その他のもの
		・調理条件の入力設定・表示部に特徴のあるもの
	A	機械的なもの
	C	・回転体を用いるもの
	E	電気的なもの
	F	・アナログ / デジタル変換器〔例えばロ - タリ - エンコ - ダ〕を用いるもの
	G	・記録媒体〔例えばカ - ド磁気テープ〕を用いるもの
	J	・遠隔操作
	K	・音声を用いるもの
	N	・キ - ボ - ドを用いるもの
	S	・OCR を用いるもの
	T	・CRT を用いるもの
7/02 310	Z	その他のもの
		・食品の調理状態の検出手段を用いるもの
7/02 315		・重量検出用
	A	構造
	E	制御
	Z	その他のもの
7/02 320		・温度検出用
	A	構造
	D	・プロ - プ式温度検出手段を用いるもの
	E	・用途に応じたプロ - プ
	V	・プロ - プ用ジャック
	W	・プロ - プを収納できるもの
	F	制御
	X	・制御に関連した温度表示〔レンジ, スト - プの表示一般は F24C15/00〕
	J	・温度の変化率により加熱制御するもの
	K	・食品固有の定数に基いて加熱時間を計算するもの
	L	・温度の変化率により沸騰検知するもの
	M	・複数個所の温度を検出するもの
	N	・模擬負荷を利用するもの
	P	・加熱開始時の庫内温度の立上り性能を向上するもの
	Q	・維持温度の変動防止または温度幅を任意に設定するもの
	S	・温度検出手段の検出精度を向上するためのもの
	T	・周囲または庫内条件に対する補正をするもの
	U	・プロ - プ式温度検出手段を用いるもの
7/02 325	Z	その他のもの
		・気体検出用
	A	構造
	D	制御
	E	・食品固有の定数に基いて加熱時間を計算するもの
	F	・気体濃度の変化率により食品の種類を判別するもの

	G	・ラップまたは覆いの有無を判別するもの
	H	・食品の量により加熱時間を補正するもの
	J	・好みによる仕上り補正ができるもの
	K	・湿度及びガスの両方を同一の検出手段で検出するもの
	L	・他の検出手段〔例えば温度検出手段〕と併用するもの
	M	・オ - プン調理に用いるもの
	N	・気体検出手段の検出精度を向上するためのもの
	P	・検出手段の感度の補正をするもの
	Q	・周囲または庫内条件に対する補正をするもの
	R	・絶対湿度検出手段を用いるもの
	S	・絶対湿度検出手段の検出精度を向上するためのもの
	T	・検出信号の変換方法に特徴のあるもの
	V	・センサをクリ - ニングするもの
7/02 330	Z	その他のもの
	A	・・・赤外線検出用
	B	構造
	C	・赤外線検出手段の冷却
	L	・フィルタ
	M	・赤外線検出範囲を表示するもの
	N	・光ファイバを利用するもの
	D	制御
7/02 335	Z	その他のもの
	A	・・・食品の形状検出用
	D	構造
	Z	制御
7/02 340	Z	その他のもの
	A	・・・調理制御部
	B	プログラム調理器
	C	・調理プログラムを番号により指定するもの
	E	・リピ - ト機能
	F	・調理デ - タの修正〔好み等〕に特徴のあるもの
	Q	・調理の中断〔扉の開放時等〕に応じた調理デ - タの修正に特徴のあるもの
	R	・遅延時刻調理開始機能
	D	・追加加熱機能
	G	・マイクロコンピュ - タ制御
	G	・特定の調理用途に特徴のあるもの
	H	・・・予熱
	J	・・・解凍
	Z	その他のもの
7/02 345	Z	・・・調理時間及び出力切り換え制御部に特徴のあるもの
	A	構造
	D	・機械的タイマ - を利用するもの
	G	・電氣的タイマ - を利用するもの
	J	制御

	M	・制御に関連した出力表示〔レンジ・スト - プの表示一般は F24 C15/00〕
	P	・制御に関連した時間表示〔レンジ・スト - プの表示一般は F24 C15/00〕
	Z	その他のもの
7/02 350	Z	・・・換気制御、ヒ - タ設定位置制御、報知・操作指令制御部に特徴のあるもの
	A	換気
	F	ヒ - タ設定位置
	J	報知・操作指令
	Z	その他のもの
7/02 355	Z	・・・調理器の安全制御に特徴のあるもの
	A	安全装置
	D	制御部
	H	・検出手段を用いるもの
	K	・温度検出用
	M	・プロ - ブ式温度検出手段を用いるもの
	P	・気体検出用
	R	・赤外線検出用
	Z	その他のもの
7/02 360	Z	・・・ドアロック用
	A	制御
	B	・タイマ - を利用したもの
	C	・構造
	H	・縦型ラッチ機構
	M	・電磁石、光等を利用したもの
	Z	その他のもの
7/02 501	Z	・・・全体構造
	A	構造
	B	・他の調理器と組合せたもの
	C	・他の台所機器と一体化したもの
	D	・持ち運びできるもの
	E	・換気と関連したもの
	F	・電気部品の収納室
	G	・扉と関連したもの
	H	・高周波漏洩防止
	J	・加熱室と関連したもの
	K	・操作パネルの配置
	L	・外箱
	M	・・・外箱の材質
	N	・・・外箱の付属品
	P	・調理器本体の取付装置
	Z	その他のもの
7/02 511	Z	・・・加熱室
	A	構造
	B	・加熱室の箱体
	C	・加熱室の内壁
	D	・加熱装置の取付け・配置
	E	・加熱効率の向上
	F	・・・高周波を攪拌するもの
	G	・・・回転装置
	H	・・・高周波の励振開口
	J	・・・高周波の反射板
	K	・高周波の遮蔽板
	L	・仕切板
	M	・棚・皿の配置
	N	・棚・皿の取り付け
	P	・セルフクリ - ニング

7/02	521	Q	・庫内照明
		R	・安全
		Z	その他のもの
		...	扉
		A	構造
		B	・のぞき窓
		C	・扉の係止
		D	・スライド式
		E	・前開き式
		F	・特殊な形をしたもの
		G	・高周波漏洩防止
		H	・高周波漏洩防止の為に構造
		J	・高周波漏洩防止の為に材質
		K	・扉の冷却
		L	・扉の開閉に連動して被調理物載置台が加熱室内で動くもの
		M	・扉の開閉に連動して被調理物載置台が加熱室内から出入りするもの
		N	・扉の開閉に連動して電気回路が開閉するもの
		P	・蝶番
		Q	・把手
		R	・操作装置を扉表面に配置したもの
		S	・表示装置を扉表面に配置したもの
		T	・ヒ - タ併用時の扉からの放熱防止
		U	・通気構造
		Z	その他のもの
7/02	531	...	・輻射加熱装置を備えたもの
		A	構造
		B	・輻射加熱装置の取付位置
		C	・輻射加熱装置の位置調節装置
		D	・輻射加熱装置の取付装置
		E	・輻射熱の集束装置〔例えばレンズ〕
		F	・輻射加熱装置と高周波発振器の相対配置
		G	・輻射加熱装置と高周波発振器の選択装置
		H	・過熱防止
		J	・均等に焦げ目を付ける為のもの
		K	・輻射熱の反射板
		Z	その他のもの
7/02	541	...	換気構造
		A	構造
		B	・ダクト
		C	・吸・排気口
		D	・のぞき窓の曇り防止
		E	・排気的环境対策
		F	・高周波漏洩防止
		G	・食品から発生する気体を浄化するもの
		H	・扉の開閉に連動して排気ファンを駆動するもの
		J	・ダンパ -
		K	・形状記憶合金を利用したもの
		L	・磁石を利用したもの
		M	・電気部品の冷却
		N	・放熱装置
		P	・送風による遮熱

		Q	・送風によりスタラファンを駆動するもの
		R	・風量調節
		S	・加熱要素の動作に対応した換気装置の駆動
		Z	その他のもの
7/02	551	...	付属具
		A	調理容器
		B	・形状
		C	・材質
		D	・表面被覆材質
		E	・特殊機能を有するもの
		F	・卵調理用
		G	・解凍用
		H	・食品包装用
		J	・調理容器の付属品
		K	調理器具
		L	・調理器具の形状
		M	・調理器具の取付
		N	・調理器具の材質
		P	・回転載置台
		Q	・回転載置台の回転駆動装置
		R	・あみ
		S	・あみの取付
		T	・受皿〔煮こぼれ、汁用〕
		Z	その他のもの
7/02	561	...	高周波により発熱するもの
		A	発熱材
		B	・セラミツク
		C	・フェライト
		D	・被覆を施してあるもの
		E	・発熱材の形状
		F	・発熱材の取付
		Z	その他のもの
7/04		...	加熱要素から直接に輻射加熱をするもの (F24C7/10 が優先)
		A	電気オ - プン
		B	電気コンロ
		C	電気スト - プ
		D	電気こたつ
		Z	その他のもの
7/04	301	...	調理器または暖房器の制御部に特徴のあるもの
		A	コンロ
		D	スト - プ
		G	コタツ
		Z	その他のもの
7/06		...	電熱要素の配列またはすえ付け
		A	電気オ - プン
		B	電気コンロ
		C	電気スト - プ
		D	電気こたつ
		Z	その他のもの
7/08		...	制御または安全装置の配置または据え付け [2006.01]
		7/08	301
7/08	310	...	キ - ボ - ドの構造に特徴のあるもの
		...	食品の調理状態の検出手段を用いるもの
7/08	315	...	重量検出用
		7/08	320
7/08	320	...	温度検出用
		A	プロ - プ式温度検出手段を用いるもの

	Z	その他のもの
7/08 325		・・・気体検出用
7/08 330		・・・赤外線検出用
7/08 335		・・・食品の形状検出用
7/08 340		・・・調理制御部
7/08 345		・・・安全装置
	A	ドアロック用
	Z	その他のもの
7/08 350		・・・コンロ、スト - プ及びコタツ
	A	コンロ
	D	スト - プ
	G	コタツ
	Z	その他のもの
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
9/00		グル - プ F24C3/00-F24C7/00 またはサブ クラス F24B に含まれないエネルギー 供給の単一の型式により加熱されるスト - プまたはレンジ（対象物を加熱する太 陽熱集熱器、例・太陽熱調理器 F24S20 /30）[2006.01]
11/00		2個またはそれ以上の、スト - プまたは 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
	A	オ - プン上にコンロを有する複合調理 器
	B	オ - プン型複合調理器、例オ - プンと グリルの結合
	C	コンロ型複合調理器、例コンロと炊飯 器の結合〔ガス加熱によるグリル付コ ンロは 3/00〕
	D	調理器ユニットが空間的に上下に分離 しているもの
	E	調理器〔オ - プン、コンロ〕とスト - プの結合または兼用
	Z	その他のもの
13/00		水加熱用付属設備をもつスト - プまたは レンジ [3]
	A	オ - プン
	B	コンロ
	C	スト - プ
	D	・制御装置をもつもの〔E 優先〕
	E	・加湿用のもの
	Z	その他のもの
14/00		セルフクリ - ニング設備、例・連続的な 触媒式クリ - ニングまたは静電気による クリ - ニング、をもつスト - プまたはレ ンジ [2006.01]
	A	調理器〔アンモニア塩による分解、汚 染防止部材等その他のセルフクリ - ニ ング作用によるもの〕
	B	・〔セルフクリ - ニング用〕触媒層によ るもの
	C	・・・その組成、構造に特徴のあるもの
	Z	その他のもの
14/02		・熱分解型 [3]
15/00		細部 [2006.01]
	A	オ - プン
	B	・加熱室〔内箱〕
	C	・・・加熱室の容積の変更、付加
	D	・調理デ - タの操作表示部
	E	・・・平面体による表示〔リ - フ式を含 む〕
	F	・・・円筒体、多面体による表示
	G	・・・ベルトによる表示

	H	・・・音声出力手段、映像・文字表示手段 〔印字手段を含む〕を有するもの
	J	・・・マイクロコンピュ - タを利用するも の〔H 優先〕
	K	・・・音声入力手段、デ - タ読取手段を 有するもの
	L	コンロ〔複合調理器を含む〕
	M	・調理デ - タの操作表示部
	N	スト - プ
	P	こたつ
	Q	・ふとん〔敷ふとん〕
	R	・・・掛ぶとん
	S	操作部自体の構造〔つまみ等の断面構 造〕
	T	調理デ - タ以外〔銘板、注意書等〕の 表示部
	U	表示部の照明
	Z	その他のもの
15/02		・スト - プまたはレンジに特に適用する 扉 [2006.01]
	A	オ - プン、グリル付コンロ〔収納、緩 衝装置；重量検知；その他〕
	B	・扉の開閉により何らかの装置を作動 させるもの
	C	・扉の自動開閉機構
	D	・平行移動、例・スライドするもの； 上面を開閉するもの
	E	・複数の扉を有するもの
	F	・扉自体の構造
	G	・ドアア - ムによる開閉規制機構
	H	・ヒンジ
	J	・ロック〔アンロックを含む〕
	K	・把手
	L	・密閉機構
	M	スト - プ
	Z	その他のもの
15/04		・・・透明板をもつもの
	A	オ - プン
	B	・透明板の取付構造
	C	・冷却、くもり防止のための空気流 通
	D	グリル付コンロ
	Z	その他のもの
15/06		・装飾風のものの、例・火格子の前または周 囲 [2006.01]
	A	オ - プン〔化粧板、その取り付け〕
	B	コンロ〔化粧板、その取り付け〕
	C	スト - プ〔化粧板、その取り付け〕
	D	・透明体、文字図柄による装飾効果を 持つもの〔15/24F 優先〕
	E	・マントルピ - ス
	F	・疑炎体を持つもの；全体が特殊な形 態をしているもの
	Z	その他のもの
15/08		・土台または支持板；脚または柱；外箱； 車〔上部、例・こんろ F24C15/10〕 [2006.01]
	A	オ - プン〔外箱、その組み立て〕
	B	・組込式オ - プンの組込構造
	C	・オ - プンユニットが収納、着脱自在 のもの；ユニット同士が結合しうる もの
	D	・土台、脚または車
	E	・土台または脚に対してオ - プン本体 が可動のもの

15/10	F	コンロ〔外箱、その組み立て〕	15/14	B	・側板
	G	・組込式コンロの組込構造〔複合調理器の組込構造を含む〕		C	・側台、外部の棚または容器
	H	・コンロユニットが収納着脱自在のもの；ユニット同士が結合しうるもの		D	コンロ〔おおいをするふた、その他〕
	J	・土台または車		E	・側台、外部の棚または容器
	K	・脚		F	・はねかけ防具
	L	・シ - ト〔下敷き〕		G	スト - プ
	M	・コンロ上で加熱される外箱〔いわゆる天火〕		H	バツクガ - ドの構造、その取り付け
	N	スト - プ〔外箱、その組み立て〕		Z	その他のもの
	P	・土台または支持板、それへの取り付け			・こぼれものの受け皿または溝
	Q	・脚、柱または車		A	オ - プン
	R	・土台または脚に対してスト - プ本体が可動のもの		B	・受け皿または容器、その配置
	S	・転倒対策または転倒防止手段		C	・底板の開閉によるこぼれものの排出
	T	こたつの脚		D	コンロ〔複合調理器を含む〕
	U	・折りたたみ式のもの		E	・天板上の汁受け皿、その配置
	Z	その他のもの		F	・天板上の汁受け用マット〔カバ - 〕
		・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 F24C15/12；こぼれものの受け皿または溝 F24C15/14）[2006.01]	15/16	G	グリル付コンロ〔扉と連動する水受皿は、15/16Y〕
	A	オ - プン		H	スト - プ
	B	コンロ〔天板、その他〕		Z	その他のもの
	C	・熱板			・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 [2006.01]
	D	・五徳〔他部材との関連構成、その他〕		A	オ - プン
	E	・五徳自体の構造		B	・棚、網だな、内部皿または容器およびその複合体
	F	・五徳の支持、固定手段		C	・支持部材；棚等と支持部材の関連構成
	G	・五徳全体が移動できるもの		D	・棚等の高低調節ができるもの
	H	・折りたたみ、組立できるもの		E	・棚等の回動、連続移動または折りたたみができるもの
	J	・固形燃料の使用に特有のもの		F	・扉と連動するもの
	K	・支承面の調節〔高低〕ができるもの		G	・ドアア - ムとの連動機構およびそれに関連した棚の構造
	L	・支承部が垂直回転し、垂直面内で支承することにより高低もしくはは大小調節できるもの		H	・タ - ンテ - ブル
	M	・支承部が水平回転することにより大小調節または使用、不使用の選択ができるもの		J	・制御
	N	・支承部が垂直回転し、水平面内で支承することにより大小調節できるもの		K	・重量を検知するもの〔J 優先〕
	P	・略同一水平面内での支承部の伸縮または段部の相違により大小調節または使用、不使用の選択ができるもの		L	・吊り下げ式のもの
	Q	・複数の五徳、または 1 つの五徳の反転使用、により大小調整できるもの		M	・水平軸まわりに回転するもの
	R	・上置き		N	・合成運動、例．遊星運動、をするもの〔水平面内〕
	S	・補助体の燃焼または加熱により不純物を分解し、または加熱効果を高めるもの		P	・上下運動をするもの
	V	・五徳上に別体に載置して安定支持または熱効率を高めるためのもの〔一体のものは E〕		Q	・マイクロ波またはヒ - タ加熱に特有の特徴を含むもの
	T	スト - プ		R	・タ - ンテ - ブル自体の構造；被載置体との関連構成
	U	こたつの天板	15/18	S	・ロ - ラ支持体〔ボ - ル等を含む〕
	Z	その他のもの		T	・軸、軸受；カップリング、そのためのタ - ンテ - ブル自体の構造
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		U	・駆動部
	A	オ - プン〔おおいをするふた、はねかけ防具、その他〕		V	・周辺駆動方式
				W	・磁気駆動方式
				X	グリル付コンロ
				Y	・扉と連動するもの〔水受皿を含む〕
				Z	その他のもの
					・調理用区画に付属する、例．加温用または貯蔵具、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 [2006.01]
				A	オ - プン
				B	・照明灯、確認窓または鏡の配置

15/20	C	・重量計の配置〔15/02A,15/16K 優先〕	15/26	・運搬用ハンドル
	D	・混練または攪拌装置の配置	A	オ - ブン
	E	コンロ〔複合調理器, そのケコミ部を含む〕	B	コンロ
	F	・照明灯, 確認窓の配置	C	スト - プ
	G	スト - プ	Z	その他のもの
	H	・照明灯, 確認窓または鏡の配置	15/28	・すきま風しゃへい物
	J	・スト - プ天板上の加熱調理装置	15/30	・特殊位置にスト - プまたはレンジをすえ付けるための装置
	K	・スト - プに付属しない湯わかし支持台	A	オ - ブン〔高所設置型; テ - ブルに組み込むもの; その他〕
	Z	その他のもの	B	・取付, 固定手段
		・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器の部品, 細部または付属具 A47J36/38) [5]	C	コンロ〔高所設置型; テ - ブルに組み込むもの; その他〕
15/22	A	オ - ブン〔排気部〕	Z	その他のもの
	B	・くん煙の浄化または異物の除去手段を有するもの	15/32	・熱ガス用通風管の, 例, ベイキング用火の中または周囲における, 配置
	C	・排気の作動, 量または方向等を制御するもの	15/34	・蓄熱または断熱用の要素または装置
	D	コンロ〔排気部; グリル付コンロを含む〕	A	オ - ブン〔断熱または遮熱用の要素または装置〕
	E	・くん煙の浄化または異物の除去手段を有するもの	B	・温度調節用のもの
	M	・固体燃料特有のもの	C	・空冷用の要素または装置
	F	・強制排気手段, 例, ファン, フ - ド, エアカ - テン, を有するもの	D	コンロ〔断熱または遮熱用の要素または装置〕
	G	テ - ブル式コンロの排気部〔クッキングテ - ブル, ロ - スタ - の排気部; E 優先〕	E	・保温用のおおい; 保温壁
	H	複合調理器の排気部	F	・空冷用の要素または装置
	J	高所設置型調理器の排気部	G	複合調理器〔断熱または遮熱用の要素または装置〕
15/24	K	スト - プ〔排気部〕	H	・空冷用の要素または装置
	L	・排ガスの浄化または異物の除去手段を有するもの	J	調理器〔オ - ブン; コンロ〕の蓄熱用の要素または装置
	Z	その他のもの	K	スト - プの蓄熱用の要素または装置
		・輻射式加熱器用反射板	L	スト - プ〔断熱または遮熱用の要素または装置〕
	A	オ - ブン	M	・空冷用の要素または装置
	B	・反射板の位置または角度が調節できるもの	Z	その他のもの
	C	コンロ	15/36	・防護装置, 例, 加熱部分への接近を防ぐもの
	D	スト - プ	A	調理器〔オ - ブン; コンロ〕
	E	・反射板の位置または角度が調節できるもの〔F 優先〕	B	・スペ - サ
	F	・前面反射板を有するもの	C	スト - プ
15/26	Z	その他のもの	D	・スペ - サ
		・輻射式加熱器用輻射体または板(輻射ガスバ - ナ F23D14/12)	E	・スト - プガ - ド〔全体を囲むもの; 柵〕
	A	オ - ブン, コンロ, スト - プに共通の輻射体	F	・部分または全体が回転または移動するもの
	B	・遠赤外線を輻射するもの〔スト - プに特有のものは G〕	G	・上面と側周面〔前面〕を覆うもの
	C	調理器用の輻射体または板の配置	H	・上面のみを覆うもの
	D	スト - プ〔無機材料より成るもの; その他〕	J	・側周面〔前面〕のみを覆うもの
	E	・素材の一部または全部が金属材料よりなるもの	K	・取付, 固定手段; ガ - ドの結合手段
	F	・輻射線透過体, 例, ガラス, を有することにより装飾効果を持つもの	L	発熱体カバ -
	G	・遠赤外線を輻射するもの〔オ - ブン, コンロにも適用できるものは B〕	Z	その他のもの
	H	・熱媒体の加熱により輻射するもの〔A, G 優先〕		
	J	触媒作用を持つもの		
	Z	その他のもの		

