

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 F24B）；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 F24C3/00-F24C9/00 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

A 加熱調理装置

B ヒートパイプを利用するもの

C コンロ

D ストーブ

E こたつ

G ・やぐらこたつ

J ・掘ごたつ

M ・洋式テーブルこたつ

Q ・組立式こたつ

Z その他のもの

310 ・スチームオープン（蒸気発生それ自体は F22B が優先）

310 A構造

310 B・蒸気の給気

310 C・蒸気の排気

310 D・蒸気の回収・再生

310 Zその他のもの

320 ・・蒸気発生部

320 Aガス加熱

320 Bヒータ加熱

320 C蒸気ボイラへの給水

320 D・カートリッジ式

320 E蒸気ボイラ

320 F・蒸気ボイラの水位調節

320 G気水分離

320 Zその他のもの

330 ・・細部構造

330 A扉

330 B庫壁

330 Cヒータ取付

330 Zその他のもの

340 ・・蒸気制御

340 A蒸気発生

340 B・センサを用いるもの

340 C換気

340 Zその他のもの

350 ・・安全制御

350 A空焚き防止

350 B水量報知

350 Zその他のもの

360 ・ファンを備えた熱気循環調理器

360 A電気ヒータにより加熱するもの

360 G燃焼ガスにより加熱するもの

360 H・熱交換器を有するもの

360 Zその他のもの

370 ・・熱気循環

370 A構造

370 B・ファン

370 E・加熱室の容積を変えられるもの

370 F・熱風の浄化〔一般的なくん煙除去→ F24C15/20〕

370 M制御

370 N・センサを用いるもの

370 P・風向・風量を制御するもの

370 Q・・ファン

370 U安全

370 Zその他のもの

380 ・ファンを備えていない熱気循環調理器

380 A加熱源を備えているもの

380 B・ガス

380 C・煙突の排熱利用

380 F加熱源を備えていないもの

380 J熱気循環構造

380 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ーブまたはレンジの結合 F24C11/00）

A コンロ

B ストーブ

Z その他のもの

310 ・・熱風と他の熱源（スチームは除く）の組み合わせ

310 A構造

310 B・熱風発生

310 C・・ファン

310 D・換気

310 E制御

310 F・センサを用いるもの

310 G・換気

310 H安全

310 Zその他のもの

320 ・・その他の熱源（スチームは除く）の組

F 2 4 C

み合わせ
 320 A構造
 320 B・換気
 320 C制御
 320 D・センサを用いるもの
 320 E安全
 320 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[2021. 01]
 1/10 ・ ・ 反射鏡をもつもの [2021. 01]
 1/12 ・ ・ ・ 円形のもの [2021. 01]
 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 (F24C1/02, F24C1/16 が優先; 対流加熱のみに適用されるもの F24H)
 A 調理器
 B ・ フアンを備えているもの
 D 暖房装置
 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
 A ストープ
 B 加熱調理装置
 Z その他のもの
 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 F24C1/02) [2006. 01]
 F オープン
 G ・ 炊飯機能を有するもの
 H コンロ
 J ・ ガス加熱器が上面にあるもの
 K ・ ガス配管 [台所キャビネット内の配管は 3/00N]
 L グリル付コンロ
 M ・ グリル部に炊飯機能を有するもの
 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
 P ストープ
 Q ・ 火針, いろりまたは足温器型のもの
 Z その他のもの
 3/02 ・ 火炎のみによって熱を発生するもの [2021. 01]
 E オープン
 F ・ 上下にバーナを有するもの [G 優先]
 G ・ 給気構造
 H コンロ
 J ・ 給気構造

K ・ 密閉燃焼式
 L ・ 焼物器式のコンロ部 [焼物器自体は A47J]
 M ・ クッキングテーブル式のコンロ部 [クッキングテーブル自体は, A47B]
 N ・ 炊飯器式のコンロ部 [炊飯器自体は A47J]
 P 複合調理器の給気構造
 Q グリル付コンロ
 R 触媒燃焼式の調理器
 S ストープ [給気構造, 密閉燃焼式, 触媒燃焼式を含む]
 Z その他のもの
 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[2021. 01]
 E オープン
 F ・ 間接加熱を含むもの [G 優先]
 G ・ 赤外線輻射バーナ [遠赤外線輻射体を含む] を有するもの [H 優先]
 H ・ たて型バーナを有するもの
 J コンロ
 K ・ 熱板 [ホットプレート] 上で加熱するもの
 L ・ ・ 密閉燃焼式
 M グリル付コンロ
 N ストープ
 P ・ 赤外線輻射バーナ [遠赤外線輻射体を含む] を有するもの
 Q ・ 密閉燃焼式 [P 優先]
 Z その他のもの
 3/06 ・ ・ 目に見える火炎がほとんど無いもの [2021. 01]
 3/08 ・ バーナの配列またはすえ付け[2006. 01]
 K オープン
 L コンロ
 M ・ 焼物器に特有のバーナの配列
 N ・ 独立した複数のバーナの配列
 P ・ 主バーナに従属するバーナ, 例. 保温, 補助バーナ, の配列
 Q ・ コンロ特有のバーナ構造; その付属物例. 火口カバー
 R ・ 取付, 固定手段
 S ・ 移動, 回転するもの
 T ・ ・ 反転
 U ・ ・ 上下動
 V グリル付コンロ
 W ストープ
 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]
 D オープン
 E コンロ
 F ・ 点火装置の配置; その細部
 G ・ ・ 点火手段, 例. 電池収容ケース, の配置
 H ストープ
 Z その他のもの

3/12	・制御または安全装置の配置または据え付け[2006. 01]		ランク
A	オープン, 制御装置; その作動一般	N	・ ・ 特有の制御, 安全手段
B	・ グリルとオープン [炊飯] 等二種以上の調理の制御	P	・ ・ ・ 風防体
C	・ 安全装置を有するもの [B 優先]	Q	・ ・ ・ 遮熱体; 冷却
D	・ ・ 報知, 表示手段を有するもの	R	・ ・ ・ 異常温度を検知して安全作動を行うもの
E	コンロ, 制御装置; その作動一般	S	・ ・ ・ 異常圧力を検知して安全作動を行うもの
F	・ 煮炊と炊飯等二種以上の調理の制御	T	・ ・ ・ 異常, 不用時に操作 [使用] を不能にするもの
G	・ 感熱体による制御を含むもの [F 優先]	U	ストーブ
H	・ ・ 感熱体に連動する弁コックの機械的, 電氣的駆動機構	Z	その他のもの
J	・ ・ 感熱体自体の構造, 配置	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 F24C1/02) [2006. 01]
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	A	ストーブ [全体, 細部, その他]
L	・ ・ 報知, 表示手段を有するもの [M, N 優先]	B	・ 制御, 安全装置の作動プロセス, 例. 回路
M	・ ・ 過熱防止手段を有するもの	C	・ ・ 報知手段, 例. 警報ブザー, 表示灯を有するもの
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	D	・ 吸排気, 脱臭および排熱利用 [共通の細部は 15/00]
P	・ ・ ・ 熱電対起電力を利用するもの	E	・ 輻射式ストーブ
Q	・ ・ ・ ・ 熱電対の配置	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]
R	・ 被調理体の載置, 取り外しに連動する制御, 安全装置	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
S	ガス調理器の操作部の操作に関連した制御, 安全手段	H	・ ・ ・ 上下動するもの [傾動するものは 5/00G]
T	・ 異常, 不用時に弁コックの操作を不能にするもの	J	・ ・ 燃焼筒一般と反射板との関連構造
U	・ 弁コックの操作によりガス流量調整を行うもの	K	調理器 [全体, 細部, 脱臭, その他]
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, タイマー, 弁コックカバーを含む操作 表示部一般, 15/00]	L	・ 制御, 安全装置の作動プロセス, 例. 回路
W	・ 燃焼確認手段, 例コンロミラー, 点灯表示の配置	M	ストーブと調理器を兼用するもの [P 優先, 共通のものは 11/00]
X	・ センサ, 例. 温度, ガスセンサ, の配置; その保護手段 [オープン内の自動炊飯器用感熱体の配置を含む]	N	触媒燃焼式のストーブまたは調理器
Y	ストーブ	P	火鉢, いろりまたは足温器型のストーブ, 調理器
Z	その他のもの	Z	その他のもの
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	5/02	・ 蒸発式バーナをもつもの, 例. 皿型 [2021. 01]
E	コンロ [立設ボンベを有するもの, その他]	A	ストーブ [蒸発式, すなわち気化式]
F	・ 特有の制御, 安全手段	B	・ 制御, 安全装置
G	・ 分解, 組み立て; 支持機構 [脚]	C	・ 廃油を燃焼するもの
H	・ 横設ボンベを有するガステーブル型コンロ	D	・ 皿型 [ポット型, C 優先]
J	・ ・ 複数ガスボンベを有するもの	E	・ ・ 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	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
L	・ ・ ボンベセット機構 [安全手段との結合 M-T]	G	調理器 [蒸発式, すなわち気化式]
M	・ ・ 持ち運びのための構造, 例. 脚, 把手, ト	H	・ 制御, 安全装置
		Z	その他のもの
		5/04	・ ・ 灯心式 [2021. 01]
		A	ストーブ [灯心式]
		B	・ 制御, 安全装置
		C	調理器 [灯心式]

F 2 4 C

D	・制御, 安全装置	D	・主給油タンク〔外殻構造, その製造〕
E	・金属管式のもの〔5/20 優先〕	E	・・そのストーブ内における配置, 支持手段
Z	その他のもの	F	・・転倒時漏油防止のための構造〔二重タンク, 仕切板〕
5/06	・・・調整可能なもの[2021. 01]	G	・・・上下する灯心に摺接する部材, 例. パツキン, によるもの
A	心上下式ストーブ	H	・・ガス抜き手段
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〕	J	・・給油口, その開閉手段およびキャップ
C	・制御, 安全装置	K	・・その内部構造, 例. 防波手段, フィルター等
D	〔心上下式〕調理器	L	・・・灯心への給油を遮断する手段〔消火, 空焼きのため〕
Z	その他のもの	M	・・落差式〔カートリッジ式〕ストーブの主給油タンク
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〔2021. 01〕	N	・・・転倒時漏油防止のための構造
A	ストーブ〔蒸発式, すなわち気化式〕	P	・・・カートリッジタンクのストーブ内での配置, 支持手段
B	・灯心式のもの	Q	・燃料供給系路〔ストーブ内外の独立した給油タンクからの給油系路は F23K5/00〕
C	・・複筒式燃焼筒自体の構造	R	・・灯心への特別な供給系路, 例. 半固形燃料の供給
D	・・・補助燃焼手段, 例. 赤熱ネット, 燃焼コイルを有するもの	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〕
E	・・・火力調節筒を有するもの	T	調理器
F	・・・直線〔ライン〕状のもの	U	・給油タンクの構造〔給油タンク自体は B65D〕
G	調理器	V	・・異種燃料を収容するもの, その切換手段
Z	その他のもの	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〕
5/10	・噴霧式バーナをもつもの (F24C5/20 が優先)	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〕
A	ストーブ	Z	その他のもの
B	・制御, 安全装置	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
C	調理器	A	ストーブ
D	・制御, 安全装置	B	調理器
Z	その他のもの	C	・アルコール系固形燃料を使用するもの
5/12	・バーナの配列またはすえ付け[2006. 01]	Z	その他のもの
5/14	・点火装置の配列またはすえ付け[2006. 01]	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 F24C1/02) [2006. 01]
A	ストーブ, 調理器	A	組み合わせ電気加熱調理器
B	・灯心式に特有のもの	Z	その他のもの
C	・点火手段, 例. 電池, マッチ, 収容ケース	7/02	・マイクロ波を用いるもの[2006. 01]
Z	その他のもの	H	加湿
5/16	・制御または安全装置の配置または据え付け[2006. 01]	Z	その他のもの
A	ストーブ	301	・・調理条件の入力設定・表示部に特徴のあるもの
B	・センサ, 例. 感震, 感温, 酸欠センサ等, の配置	301	A機械的なもの
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〕	301	C・回転体を用いるもの
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〕	301	E電氣的なもの
E	・転倒対策手段の配置	301	F・アナログ/デジタル変換器〔例えばロータ
F	・耐風手段の配置		
G	調理器		
Z	その他のもの		
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[2006. 01]		
A	ストーブ〔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		

- リーエンコーダ] を用いるもの
- 301 G・記録媒体〔例えばカード磁気テープ〕を用いるもの
- 301 J・遠隔操作
- 301 K・音声を用いるもの
- 301 N・キーボードを用いるもの
- 301 S・OCR を用いるもの
- 301 T・CRT を用いるもの
- 301 Zその他のもの
- 310 ・・食品の調理状態の検出手段を用いるもの
- 315 ・・重量検出用
- 315 A構造
- 315 E制御
- 315 Zその他のもの
- 320 ・・温度検出用
- 320 A構造
- 320 D・プローブ式温度検出手段を用いるもの
- 320 E・用途に応じたプローブ
- 320 V・プローブ用ジャック
- 320 W・プローブを収納できるもの
- 320 F制御
- 320 X・制御に関連した温度表示〔レンジ、ストーブの表示一般は F24C15/00〕
- 320 J・温度の変化率により加熱制御するもの
- 320 K・食品固有の定数に基いて加熱時間を計算するもの
- 320 L・温度の変化率により沸騰検知するもの
- 320 M・複数個所の温度を検出するもの
- 320 N・模擬負荷を利用するもの
- 320 P・加熱開始時の庫内温度の立上り性能を向上するもの
- 320 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
- 320 S・温度検出手段の検出精度を向上するためのもの
- 320 T・周囲または庫内条件に対する補正をするもの
- 320 U・プローブ式温度検出手段を用いるもの
- 320 Zその他のもの
- 325 ・・気体検出用
- 325 A構造
- 325 D制御
- 325 E・食品固有の定数に基いて加熱時間を計算するもの
- 325 F・気体濃度の変化率により食品の種類を判別するもの
- 325 G・ラツプまたは覆いの有無を判別するもの
- 325 H・食品の量により加熱時間を補正するもの
- 325 J・好みによる仕上り補正ができるもの
- 325 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
- 325 L・他の検出手段〔例えば温度検出手段〕と併用するもの
- 325 M・オープン調理に用いるもの
- 325 N・気体検出手段の検出精度を向上するためのもの
- 325 P・検出手段の感度の補正をするもの
- 325 Q・周囲または庫内条件に対する補正をするもの
- 325 R・絶対湿度検出手段を用いるもの
- 325 S・絶対湿度検出手段の検出精度を向上するためのもの
- 325 T・検出信号の変換方法に特徴のあるもの
- 325 V・センサをクリーニングするもの
- 325 Zその他のもの
- 330 ・・赤外線検出用
- 330 A構造
- 330 B・赤外線検出手段の冷却
- 330 C・フィルタ
- 330 L・チョツパ
- 330 M・赤外線検出範囲を表示するもの
- 330 N・光ファイバを利用するもの
- 330 D制御
- 330 Zその他のもの
- 335 ・・食品の形状検出用
- 335 A構造
- 335 D制御
- 335 Zその他のもの
- 340 ・・調理制御部
- 340 Aプログラム調理器
- 340 B・調理プログラムを番号により指定するもの
- 340 C・リピート機能
- 340 E・調理データの修正〔好み等〕に特徴のあるもの
- 340 F・調理の中断〔扉の開放時等〕に応じた調理データの修正に特徴のあるもの
- 340 Q・遅延時刻調理開始機能
- 340 R・追加加熱機能
- 340 D・マイクロコンピュータ制御
- 340 G・特定の調理用途に特徴のあるもの
- 340 H・予熱
- 340 J・解凍
- 340 Zその他のもの
- 345 ・・調理時間及び出力切り換え制御部に特徴のあるもの
- 345 A構造
- 345 D・機械的タイマーを利用するもの
- 345 G・電氣的タイマーを利用するもの
- 345 J制御
- 345 M・制御に関連した出力表示〔レンジ・ストーブの表示一般は F24C15/00〕
- 345 P・制御に関連した時間表示〔レンジ・ストーブの表示一般は F24C15/00〕
- 345 Zその他のもの

350 ・・・・換気制御, ヒータ設定位置制御, 報知・
操作指令制御部に特徴のあるもの

350 A換気

350 Fヒータ設定位置

350 J報知・操作指令

350 Zその他のもの

355 ・・・・調理器の安全制御に特徴のあるもの

355 A安全装置

355 D制御部

355 H・検出手段を用いるもの

355 K・温度検出用

355 M・・・・プローブ式温度検出手段を用いるもの

355 P・気体検出用

355 R・赤外線検出用

355 Zその他のもの

360 ・・・・ドアロック用

360 A制御

360 B・タイマーを利用したもの

360 C・構造

360 H・縦型ラッチ機構

360 M・電磁石, 光等を利用したもの

360 Zその他のもの

501 ・・・・全体構造

501 A構造

501 B・他の調理器と組合せたもの

501 C・他の台所機器と一体化したもの

501 D・持ち運びできるもの

501 E・換気と関連したもの

501 F・電気部品の収納室

501 G・扉と関連したもの

501 H・高周波漏洩防止

501 J・加熱室と関連したもの

501 K・操作パネルの配置

501 L・外箱

501 M・・・・外箱の材質

501 N・・・・外箱の付属品

501 P・調理器本体の取付装置

501 Zその他のもの

511 ・・・・加熱室

511 A構造

511 B・加熱室の箱体

511 C・加熱室の内壁

511 D・加熱装置の取付け・配置

511 E・加熱効率の向上

511 F・・・・高周波を攪拌するもの

511 G・・・・回転装置

511 H・・・・高周波の励振開口

511 J・・・・高周波の反射板

511 K・高周波の遮蔽板

511 L・仕切板

511 M・棚・皿の配置

511 N・棚・皿の取り付け

511 P・セルフクリーニング

511 Q・庫内照明

511 R・安全

511 Zその他のもの

521 ・・・・扉

521 A構造

521 B・のぞき窓

521 C・扉の係止

521 D・・・・スライド式

521 E・・・・前開き式

521 F・特殊な形をしたもの

521 G・高周波漏洩防止

521 H・・・・高周波漏洩防止の為の構造

521 J・・・・高周波漏洩防止の為の材質

521 K・扉の冷却

521 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

521 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

521 N・扉の開閉に連動して電気回路が開閉するもの

521 P・蝶番

521 Q・把手

521 R・操作装置を扉表面に配置したもの

521 S・表示装置を扉表面に配置したもの

521 T・ヒータ併用時の扉からの放熱防止

521 U・通気構造

521 Zその他のもの

531 ・・・・輻射加熱装置を備えたもの

531 A構造

531 B・輻射加熱装置の取付位置

531 C・輻射加熱装置の位置調節装置

531 D・輻射加熱装置の取付装置

531 E・輻射熱の集束装置〔例えばレンズ〕

531 F・輻射加熱装置と高周波発振器の相対配置

531 G・輻射加熱装置と高周波発振器の選択装置

531 H・過熱防止

531 J・均等に焦げ目を付ける為のもの

531 K・・・・輻射熱の反射板

531 Zその他のもの

541 ・・・・換気構造

541 A構造

541 B・ダクト

541 C・吸・排気口

541 D・のぞき窓の曇り防止

541 E・排気的环境対策

541 F・・・・高周波漏洩防止

541 G・・・・食品から発生する気体を浄化するもの

541 H・扉の開閉に連動して排気ファンを駆動するもの

541 J・ダンパー

541 K・・・・形状記憶合金を利用したもの

541 L・・・・磁石を利用したもの

541 M・電気部品の冷却

541 N	・放熱装置	Z	その他のもの
541 P	・送風による遮熱	7/08	・制御または安全装置の配置または据え付け[2006. 01]
541 Q	・送風によりスタラファンを駆動するもの	301	・・キーボードの構造に特徴のあるもの
541 R	・風量調節	310	・・食品の調理状態の検出手段を用いるものの
541 S	・加熱要素の動作に対応した換気装置の駆動	315	・・・重量検出用
541 Z	その他のもの	320	・・・温度検出用
551	・・付属具	320 A	プローブ式温度検出手段を用いるもの
551 A	調理容器	320 Z	その他のもの
551 B	・形状	325	・・・気体検出用
551 C	・材質	330	・・・赤外線検出用
551 D	・表面被覆材質	335	・・・食品の形状検出用
551 E	・特殊機能を有するもの	340	・・調理制御部
551 F	・・卵調理用	345	・・安全装置
551 G	・・解凍用	345 A	ドアロック用
551 H	・・食品包装用	345 Z	その他のもの
551 J	・調理容器の付属品	350	・・コンロ, ストープ及びコタツ
551 K	調理器具	350 A	コンロ
551 L	・調理器具の形状	350 D	ストープ
551 M	・調理器具の取付	350 G	コタツ
551 N	・調理器具の材質	350 Z	その他のもの
551 P	・回転載置台	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
551 Q	・・回転載置台の回転駆動装置	9/00	グループ F24C3/00-F24C7/00 またはサブクラス F24B 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]
551 R	・あみ	11/00	2個またはそれ以上の, ストー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
551 S	・・あみの取付	A	オープン上にコンロを有する複合調理器
551 T	・受皿 [煮こぼれ, 汁用]	B	オープン型複合調理器, 例オープンとグリルの結合
551 Z	その他のもの	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]
561	・・・高周波により発熱するもの	D	調理器ユニットが空間的に上下に分離しているもの
561 A	発熱材	E	調理器 [オープン, コンロ] とストープの結合または兼用
561 B	・セラミツク	Z	その他のもの
561 C	・フェライト	13/00	水加熱用付属設備をもつストープまたはレンジ[3]
561 D	・被覆を施してあるもの	A	オープン
561 E	・発熱材の形状	B	コンロ
561 F	・発熱材の取付	C	ストープ
561 Z	その他のもの	D	・制御装置をもつもの [E 優先]
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)	E	・加湿用のもの
A	電気オープン	Z	その他のもの
B	電気コンロ	14/00	セルフクリーニング設備, 例. 連続的な触媒
C	電気ストープ		
D	電気こたつ		
Z	その他のもの		
301	・・調理器または暖房器の制御部に特徴のあるもの		
301 A	コンロ		
301 D	ストープ		
301 G	コタツ		
301 Z	その他のもの		
7/06	・電熱要素の配列またはすえ付け		
A	電気オープン		
B	電気コンロ		
C	電気ストープ		
D	電気こたつ		

F 2 4 C

	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 [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ーニング作用によるもの]	15/04	・透明板をもつもの
B	・ [セルフクリーニング用] 触媒層によるもの	A	オープン
C	・ ・ その組成, 構造に特徴のあるもの	B	・ 透明板の取付構造
Z	その他のもの	C	・ 冷却, くもり防止のための空気流通
14/02	・ 熱分解型 [3]	D	グリル付コンロ
15/00	細部 [2006. 01]	Z	その他のもの
A	オープン	15/06	・ 装飾風のものの, 例. 火格子の前または周囲 [2006. 01]
B	・ 加熱室 [内箱]	A	オープン [化粧板, その取り付け]
C	・ ・ 加熱室の容積の変更, 付加	B	コンロ [化粧板, その取り付け]
D	・ 調理データの操作表示部	C	ストーブ [化粧板, その取り付け]
E	・ ・ 平面体による表示 [リーフ式を含む]	D	・ 透明体, 文字図柄による装飾効果を持つものの [15/24F 優先]
F	・ ・ 円筒体, 多面体による表示	E	・ マントルピース
G	・ ・ ベルトによる表示	F	疑炎体を持つもの; 全体が特殊な形態をしているもの
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	Z	その他のもの
J	・ ・ マイクロコンピュータを利用するもの [H 優先]	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]
K	・ ・ ・ 音声入力手段, データ読取手段を有するもの	A	オープン [外箱, その組み立て]
L	コンロ [複合調理器を含む]	B	・ 組込式オープンの組込構造
M	・ 調理データの操作表示部	C	・ オー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
N	ストーブ	D	・ 土台, 脚または車
P	こたつ	E	・ 土台または脚に対してオープン本体が可動のもの
Q	・ ふとん [敷ふとん]	F	コンロ [外箱, その組み立て]
R	・ ・ 掛ぶとん	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]
S	操作部自体の構造 [つまみ等の断面構造]	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
T	調理データ以外 [銘板, 注意書等] の表示部	J	・ 土台または車
U	表示部の照明	K	・ 脚
Z	その他のもの	L	・ シート [下敷き]
15/02	・ ストーブまたはレンジに特に適用する扉 [2006. 01]	M	・ コンロ上で加熱される外箱 [いわゆる天火]
A	オープン, グリル付コンロ [収納, 緩衝装置; 重量検知; その他]	N	ストーブ [外箱, その組み立て]
B	・ 扉の開閉により何らかの装置を作動させるもの	P	・ 土台または支持板, それへの取り付け
C	・ 扉の自動開閉機構	Q	・ 脚, 柱または車
D	・ 平行移動, 例. スライドするもの; 上面を開閉するもの	R	・ 土台または脚に対してストーブ本体が可動のもの
E	・ 複数の扉を有するもの	S	・ 転倒対策または転倒防止手段
F	・ 扉自体の構造	T	こたつの脚
G	・ ドアアームによる開閉規制機構	U	・ 折りたたみ式のもの
H	・ ヒンジ	Z	その他のもの
J	・ ロック [アンロックを含む]	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 F24C15/12; こぼれものの受け皿または溝 F24C15/14) [2006. 01]
K	・ 把手	A	オープン
L	・ 密閉機構	B	コンロ [天板, その他]
M	ストーブ	C	・ 熱板
Z	その他のもの	D	・ 五徳 [他部材との関連構成, その他]

E	・五徳自体の構造	A	オープン
F	・五徳の支持, 固定手段	B	・棚, 網だな, 内部皿または容器およびその複合体
G	・五徳全体が移動できるもの	C	・支持部材; 棚等と支持部材の関連構成
H	・折りたたみ, 組立できるもの	D	・棚等の高低調節ができるもの
J	・固形燃料の使用に特有のもの	E	・棚等の回動, 連続移動または折りたたみが できるもの
K	・支承面の調節〔高低〕ができるもの	F	・扉と連動するもの
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大小調節で きるもの	G	・・ドアアームとの連動機構およびそれに 関連した棚の構造
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	H	・ターンテーブル
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	J	・・制御
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	K	・・重量を検知するもの〔J 優先〕
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	L	・・吊り下げ式のもの
R	・上置き	M	・・水平軸まわりに回転するもの
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	N	・・合成運動, 例. 遊星運動, をするもの〔水 平面内〕
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〕	P	・・上下運動をするもの
T	ストーブ	Q	・・マイクロ波またはヒータ加熱に特有の 特徴を含むもの
U	こたつの天板	R	・・ターンテーブル自体の構造; 被載置体と の関連構成
Z	その他のもの	S	・・ローラ支持体〔ボール等を含む〕
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 具	T	・・軸, 軸受; カップリング, そのためのター ンテーブル自体の構造
A	オープン〔おおいをするふた, はねかけ防具, その他〕	U	・・駆動部
B	・側板	V	・・・周辺駆動方式
C	・側台, 外部の棚または容器	W	・・・磁気駆動方式
D	コンロ〔おおいをするふた, その他〕	X	グリル付コンロ
E	・側台, 外部の棚または容器	Y	・扉と連動するもの〔水受皿を含む〕
F	・はねかけ防具	Z	その他のもの
G	ストーブ	15/18	・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]
H	バックガードの構造, その取り付け	A	オープン
Z	その他のもの	B	・照明灯, 確認窓または鏡の配置
15/14	・こぼれものの受け皿または溝	C	・重量計の配置〔15/02A, 15/16K 優先〕
A	オープン	D	・混練または攪拌装置の配置
B	・受け皿または容器, その配置	E	コンロ〔複合調理器, そのケコミ部を含む〕
C	・底板の開閉によるこぼれものの排出	F	・照明灯, 確認窓の配置
D	コンロ〔複合調理器を含む〕	G	ストーブ
E	・天板上の汁受け皿, その配置	H	・照明灯, 確認窓または鏡の配置
F	・天板上の汁受け用マット〔カバー〕	J	・ストーブ天板上の加熱調理装置
G	グリル付コンロ〔扉と連動する水受皿 は, 15/16Y〕	K	・ストーブに付属しない湯わかし支持台
H	ストーブ	Z	その他のもの
Z	その他のもの	15/20	・調理時のくん煙の除去（調理時の蒸気を 抜き出す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 A47J36/38）〔5〕
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〔2006. 01〕	A	オープン〔排気部〕
		B	・くん煙の浄化または異物の除去手段を有 するもの

F 2 4 C

C	・排気の作動, 量または方向等を制御するもの	B	・取付, 固定手段
D	コンロ〔排気部; グリル付コンロを含む〕	C	コンロ〔高所設置型; テーブルに組み込むもの; その他〕
E	・くん煙の浄化または異物の除去手段を有するもの	Z	その他のもの
M	・・固体燃料特有のもの	15/32	・熱ガス用通風管の, 例. ベイキング用天火の中または周囲における, 配置
F	・強制排気手段, 例. フアン, フード, エアカーテン, を有するもの	15/34	・蓄熱または断熱用の要素または装置
G	テーブル式コンロの排気部〔クツキングテーブル, ロースターの排気部; E 優先〕	A	オープン〔断熱または遮熱用の要素または装置〕
H	複合調理器の排気部	B	・温度調節用のもの
J	高所設置型調理器の排気部	C	・空冷用の要素または装置
K	ストーブ〔排気部〕	D	コンロ〔断熱または遮熱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	E	・保温用のおおい; 保温壁
Z	その他のもの	F	・空冷用の要素または装置
15/22	・輻射式加熱器用反射板	G	複合調理器〔断熱または遮熱用の要素または装置〕
A	オープン	H	・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	J	調理器〔オープン; コンロ〕の蓄熱用の要素または装置
C	コンロ	K	ストーブの蓄熱用の要素または装置
D	ストーブ	L	ストーブ〔断熱または遮熱用の要素または装置〕
E	・反射板の位置または角度が調節できるもの〔F 優先〕	M	・空冷用の要素または装置
F	・前面反射板を有するもの	Z	その他のもの
Z	その他のもの	15/36	・防護装置, 例. 加熱部分への接近を防ぐもの
15/24	・輻射式加熱器用輻射体または板（輻射ガスバーナ F23D14/12）	A	調理器〔オープン; コンロ〕
A	オープン, コンロ, ストーブに共通の輻射体	B	・スぺーサ
B	・遠赤外線を輻射するもの〔ストーブに特有のものは G〕	C	ストーブ
C	調理器用の輻射体または板の配置	D	・スぺーサ
D	ストーブ〔無機材料より成るもの; その他〕	E	・ストーブガード〔全体を囲むもの: 柵〕
E	・素材の一部または全部が金属材料よりなるもの	F	・・部分または全体が回転または移動するもの
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	G	・・上面と側周面〔前面〕を覆うもの
G	・遠赤外線を輻射するもの〔オープン, コンロにも適用できるものは B〕	H	・・上面のみを覆うもの
H	・熱媒体の加熱により輻射するもの〔A, G 優先〕	J	・・側周面〔前面〕のみを覆うもの
J	触媒作用を持つもの	K	・・・取付, 固定手段; ガードの結合手段
Z	その他のもの	L	発熱体カバー
15/26	・運搬用ハンドル	Z	その他のもの
A	オープン		
B	コンロ		
C	ストーブ		
Z	その他のもの		
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		
A	オープン〔高所設置型; テーブルに組み込むもの; その他〕		