

家庭用または区域暖房方式, 例. 中央暖房方式; 家庭用温水供給方式; そのための要素または構成部材 (加熱目的のために蒸気機関設備から抽出または排出された蒸気または復水の利用 F01K17/02) [2006. 01]

注

このサブクラスにおいては, 下記の表現は以下に示す意味で用いる:

— “中央暖房方式” は, そのシステムの中で熱が発生されまたは中央源に蓄積され, 加熱される空間または地域へ伝達流体によって分配される方式を意味する。[5]

サブクラス内の索引

中央暖房方式.....
 下記の熱交換流体をもつもの: 蒸気; 温水; 温風または排気ガス; 他の流体 1/00; 3/00; 5/00; 7/00.....
 組み合わせ 9/00.....
 地域暖房方式 10/00.....
 蓄熱によるもの 11/00.....
 他の方式 12/00.....
 他の家庭用または区域暖房方式.....
 電気式; その他 13/00; 15/00.....
 家庭用温水供給 17/00.....
 小規模な熱電併給システム 18/00.....
 細部 19/00.....

中央暖房方式

1/00 蒸気中央暖房方式 (地域暖房方式 F24D10/00; 蓄熱体に貯えられた熱を使用する中央暖房方式 F24D11/00) [2022. 01]
 1/02 ・生蒸気で作用するもの
 1/04 ・排出蒸気で作用するもの
 1/06 ・過熱蒸気で作用するもの
 1/08 ・供給配管装置, 例. 単管装置を備えたもの
 A 循環回路に特徴をもつもの
 Z その他のもの
 3/00 温水中央暖房方式 (地域暖房方式 F24D10/00; 蓄熱体に貯えられた熱を使用する中央暖房方式 F24D11/00) [2022. 01]
 A 温水暖房方式の構造に特徴のあるもの
 B ・温水加熱源に特徴のあるもの (F24D3/00C, F24D3/00E が優先)
 C ・太陽熱を熱源として含むもの
 D ・太陽熱と補助熱源とを含むもの
 E ・床暖房を行なうもの
 F ・他の暖房器を熱源として床暖房を行なうもの
 J 温水暖房方式の制御に特徴のあるもの
 K ・温水加熱量を制御するもの
 L ・温水循環量を制御するもの

M ・バイパス流量を変えて温水循環量を制御するもの
 N ・流体素子を使用してバイパス流量を変えるもの
 P ・循環ポンプを制御するもの (F24D3/00M が優先)
 Q ・温水加熱量と温水循環量を制御するもの
 R ・太陽熱を熱源とするものの制御
 S ・床暖房の制御
 T ・他の暖房器を熱源とする床暖房の制御
 U ・コンベクタまたはファンコンベクタの制御
 V 安全装置
 W ・凍結防止
 X ・循環ポンプを駆動して凍結防止するもの
 Z その他のもの
 3/02 ・強制循環によるもの, 例. ポンプによるもの (ポンプの構造 F04)
 A 機械式ポンプによるもの
 Z その他のもの
 3/04 ・高圧を受ける水によるもの
 3/06 ・高圧を持続するための配列または装置
 3/08 ・家庭用温水供給のための方式と結合するもの
 A 二缶二水路式
 B 一缶二水路式
 C ・暖房又は給湯水の一方が間接加熱されるもの
 D ・暖房用循環路で給湯水が加熱されるもの
 E ・暖房用循環路のバイパス路で給湯水が加熱されるもの
 F ・暖房用循環路から直接給湯するもの
 G 太陽熱を加熱源に含むもの
 J 浴槽加熱器付給湯暖房方式
 K 上記型式に限定されない給湯暖房方式の制御
 Z その他のもの
 3/10 ・供給配管装置, 例. 熱貯蔵槽, 膨張水槽を備えたもの
 A 熱水貯蔵槽をもつもの
 B 膨張水槽をもつもの
 C 膨張水槽自体の構造
 D 給水装置
 E ・シスターンの配置・構造
 F ・給水兼内圧調整装置
 G ・ジェットポンプを含むもの
 H 空気発生防止または空気抜き装置
 J ・空気発生防止または空気抜き装置の制御
 K スケール発生防止またはスケール除去装置
 L 温水管の構造または配置
 M ・温水管接続部の構造

F 2 4 D

N	・・分岐ヘッダ
P	・・温水コンセント
Q	暖房温水流量調整弁
Z	その他のもの
3/12	・天井、壁、または床下暖房用の管およびパ ネル装置（電気的な床下暖房 F24D13/02） [2006. 01]
A	送風手段をもつもの
B	補助ヒータをもつもの
Z	その他のもの
3/14	・・天井、壁または床に組み込まれたもの[4]
3/16	・・天井、壁または床に直接または隣接して 取り付けられたもの[4]
A	温水パネルの積層構造
B	・温水管自体の構造
C	・温水管のパネル本体への取り付け構造
D	・温水管のパネル本体への配置構造
E	・・複数パネルにおける温水管の配置構造
F	・蓄熱材がパネル本体内に内蔵しているも の
G	・製造方法に特徴のあるもの
J	・複数パネル間の接続構造
K	・・複数パネル間の温水管の接続構造
L	天井に取り付けるもの
Z	その他のもの
3/18	・ヒートポンプを使用するもの[5]
5/00	温風気中央暖房方式（地域暖房方式 F24D10/00;蓄熱体に貯えられた熱を使用 する中央暖房方式 F24D11/00;空気調整 F24F）;排気ガス中央暖房方式[2022. 01]
A	温風気発生部に特徴のあるもの
B	温風気供給路に特徴のあるもの
Z	その他のもの
5/02	・暖房のため区域または地域に温風を放出 して作用するもの
A	温風送風器のみから温風を放出するもの
B	床暖房パネルのみから温風を放出するもの
C	温風送風器と温風床暖房との組合せ
Z	その他のもの
5/04	・・気体加熱器に空気が戻るもの
A	温風を放出する床暖房パネルを有するもの [B 優先]
B	太陽熱利用を含むもの
C	空気加熱器が室外にあるもの [B 優先]
Z	その他のもの
5/06	・暖房のため区域または地域に温風を放出 しないで作用するもの
5/08	・・温風が放熱器を通して導かれるもの
A	床暖房パネルによるもの [ユニットタイプ を含む]
B	・複数パネルからなるもの
Z	その他のもの
5/10	・・温風が壁、床または天井の送風管を通

	て導かれるもの
5/12	・ヒートポンプを使用するもの[5]
7/00	グループ F24D1/00-F24D5/00 に包含されな い熱交換流体を使用する中央暖房方式、 例. 油、塩またはガス（地域暖房方式 F24D10/00;蓄熱体に貯えられた熱を使用 する中央暖房方式 F24D11/00）[2022. 01]
A	燃焼加熱器をもつもの [冷媒を使用するも のを含む]
B	・燃焼加熱器をもつ床暖房
C	ヒートポンプ式暖房方式
D	・ヒートポンプ回路の蒸発器を加熱するも の
E	・ヒートポンプ式床暖房
F	燃焼加熱器とヒートポンプをもつもの
G	ヒートパイプによる暖房方式 [加熱ユニツ トを自蔵するものは、15/02Z]
H	・ヒートパイプ式床暖房
Z	その他のもの
9/00	グループ F24D1/00-F24D7/00 の 2 つ以上に 包含される、熱交換流体の組合せを使用 する中央暖房方式（地域暖房方式 F24D10/00;蓄熱体に貯えられた熱を使用 する中央暖房方式 F24D11/00）[2022. 01]
9/02	・温水と蒸気方式
10/00	地域暖房方式[2022. 01]
11/00	蓄熱体に貯えられた熱を使用する中央暖房 方式（自蔵型蓄熱暖房ユニット F24D15/02）[2022. 01]
A	蓄熱床暖房
B	太陽熱を熱源として含むもの [A, C が優先]
C	温室暖房用
Z	その他のもの
11/02	・ヒートポンプを使用するもの
A	ヒートポンプにより蓄熱体又は暖房冷媒を 加熱するもの
B	ヒートポンプにより蓄熱体の熱を暖房空間 に放熱するもの
Z	その他のもの
12/00	他の中央暖房方式
12/02	・1 つ以上の加熱源を有するもの（ヒート ポンプを使用するもの、温水中央暖房方 式によるもの F24D3/18;温風気中央暖房 方式によるもの F24D5/12;蓄熱体を使用 するシステムによるもの F24D11/02） [2006. 01]

他の家庭用または区域暖房方式

13/00	電気暖房方式[2006. 01]
13/02	・単に抵抗加熱の使用によるもの
A	パネルヒータの構造

B	パネルヒータの配置・取付構造	17/02	・ヒートポンプを使用するもの[5]
C	パネルヒータの制御	18/00	家庭用暖房, 区域暖房または家庭用温水供給に特に適合する小規模な熱電併給[CHP]システム[2022. 01]
E	電気カーベットの構造		
F	電気カーベットの配置・取付構造		
G	電気カーベットの制御	19/00	細部 (水加熱器または空気加熱器に関するもの F24H9/00; 一般的な熱交換および熱伝達装置に関するもの F28F) [3]
H	電気ヒータが床・壁・天井に埋設されているもの		
J	電気カーベットの用途・設置箇所に特徴のあるもの	A	暖房放熱器
K	電気カーベットのカバー	B	・蒸気暖房用放熱器
Z	その他のもの	C	・温水暖房用放熱器
13/04	・その方式におけるセパレートユニット内の熱交換流体を電気加熱するもの	D	・・ファン付温水暖房放熱器
15/00	他の家庭用または区域暖房方式[2022. 01]	E	暖房方式が特定されない床暖房パネル
A	家庭内の暖房箇所に特徴のあるもの	Z	その他のもの
B	・浴室暖房	19/02	・放熱器のための取付具または支持具の配置[3]
Z	その他のもの	A	暖房放熱器の取付・支持
15/02	・加熱ユニットを自蔵するものから成る暖房方式, 例. 蓄熱暖房器[3]	B	床暖房パネルの取付・支持
A	燃焼ガス型輻射暖房方式	C	・複数パネルの接続に特徴のあるもの
B	・温風を強制送風するもの	Z	その他のもの
C	・蒸気発生式	19/04	・・スカート内におけるもの[3]
D	・温水加熱式	19/06	・放熱器のためのケーシング, おおい, 蓋または装飾パネル[3]
E	・水以外の熱交換流体加熱式	A	暖房放熱器用ケーシング・蓋・装飾パネル
F	加湿装置を持つもの	B	床暖房パネル用ケーシング・蓋・装飾パネル
G	蓄熱暖房器	C	・床暖房パネル縁部の構造
Z	その他のもの〔ヒートパイプ式パネルヒータを含む〕	Z	その他のもの
15/04	・ヒートポンプを使用するもの[5]	19/08	・排水, 排気または吸気するための装置 (排気または吸気のためのもの F16K24/00) [2006. 01]
		19/10	・制御または安全装置の配置または取付 (加熱器のみが制御されているもの F24H9/20) [2006. 01]
17/00	家庭用温水供給方式[2022. 01]	A	制御装置の配置・取付
A	温水供給方式	B	安全装置の配置・取付
B	・温水供給方式の制御	C	暖房方式が特定されない暖房方式の制御
C	・出湯部で間接熱交換されるもの	D	・床他暖房制御を含むもの
D	・クッションタンクをもつもの	Z	その他のもの
E	・・加熱手段付きクッションタンクをもつもの		
F	・温水供給路に切換手段をもつもの		
G	・浴槽への温水供給を含むもの		
H	混合式温水供給方式		
J	・温度調整手段をもつもの		
K	・・自動温度調整手段をもつもの		
L	・・温度調整手段の制御		
M	・・・温水加熱量の制御を含むもの		
N	循環式温水供給方式	101:00	小規模な熱電併給[CHP]システムの発電機[2022. 01]
P	・循環式温水供給方式の制御	101:10	・ガスタービン; 蒸気機関または蒸気タービン; 水力タービン, 例. 水道管にあるもの[2022. 01]
Q	太陽熱給湯装置を含むもの	101:20	・風力タービン[2022. 01]
R	・補助加熱手段をもつ太陽熱給湯装置	101:30	・燃料電池[2022. 01]
S	・・太陽熱給湯装置の制御	101:40	・太陽光発電[PV]モジュール[2022. 01]
U	安全装置	101:50	・熱光起電力[TPV]モジュール[2022. 01]
Z	その他のもの		

グループ F24D18/00 と関連付けられた, 小規模な熱電併給[CHP]システムの発電機, 熱の観点および構造の観点に関するインデキシング系列[2022. 01]

F 2 4 D

- 101:60 ・ 熱電発電機, 例. ペルチェ素子またはゼーベック素子[2022. 01]
- 101:70 ・ 内燃機関[ICE]により駆動される発電機[2022. 01]
- 101:80 ・ 外燃機関により駆動される発電機, 例. スターリングエンジン[2022. 01]
- 103:00 小規模な熱電併給[CHP]システムの熱の観点[2022. 01]
- 103:10 ・ その熱回収ユニットに特徴のある小規模な熱電併給[CHP]システム[2022. 01]
- 103:13 ・ ・ その熱交換器に特徴のあるもの[2022. 01]
- 103:17 ・ ・ 貯蔵タンク[2022. 01]
- 103:20 ・ 最大熱負荷を補助するための追加熱源[2022. 01]
- 105:00 小規模な熱電併給[CHP]システムの構造の観点[2022. 01]
- 105:10 ・ 遮音[2022. 01]