

F24F 空気調節；空気加湿；換気；しゃへい
のためのエアカーテンの利用（発生場所
からのじんあいまたは臭気の除去 B 0 8 B 1
5 / 0 0；建物から廃ガスを除去するための垂
直ダクト E 0 4 F 1 7 / 0 2；煙突または通風
軸（換気塔）の先端，煙道の末端 F 2 3
L 1 7 / 0 2）

注

1. このサブクラスは、空気調和システムまたはルームユニ
ットにおける、人の住居空間または作業空間に供給される空気の
処理，例．浄化，を包含する。

2. このサブクラスにおいては：

・空気調和における，すなわち，空気が冷却されるか，ないし
は加熱されるところのユニットにおける，補助処理としての空
気加湿は，グループ F 2 4 F 1 / 0 0 または F 2 4 F 3 / 1 4
に包含される；

・空気加湿それ自体，例．“部屋加湿器”，はグループ F 2 4 F
6 / 0 0 に包含される。

3. このサブ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：

・“空気調和”とは，冷却または冷却とさらなる種類の空気処
理，例．加湿，加熱または空気浄化，との組み合わせにより，
部屋または空間に空気を供給すること，または，部屋または空
間の空気の処理をすることを意味する；

・“換気”とは，部屋または空間に空気を供給すること，また
はそれから空気を抽出することおよび部屋または空間内にお
いて空気を循環させることを意味する。しかし，部屋または空
間に供給される空気，それから抽出される空気，またはそのな
かで循環させる空気を処理するだけのものは含まない。

4. このサブクラスにおいては，制御または安全装置はグルー
プ F 2 4 F 1 1 / 0 0 に分類される。これらの装置が用いられ
る空気処理システムの種類を示すために，グループ F 2 4 F 1
/ 0 0 ~ F 2 4 F 9 / 0 0 にて更なる分類が付与されることが
ある。

サブクラス内の索引

空気調和

ルームユニット；セントラル方式；他の方式または装置

..... 1/00;3/00;5/00

空気加湿..... 6/00

換気..... 7/00

加湿または除湿..... 8/00

気流によるしゃへい..... 9/00

安全装置の制御..... 11/00

エネルギー回収システムを用いるもの..... 12/00

細部..... 13/00

空気調和

1/00 空気調和のためのルームユニット，例．分
離式または自納式のものあるいは中央装置
から 1 次空気を受けるもの [2 0 1 9 . 0
1]

1/0003 ・空気調和システムの構成要素，例．蒸発
器と凝縮器，がそれぞれ別々のユニット

に収容されている分離型のもの [2 0 1
9 . 0 1]

1/0007 ・室内ユニット，例．ファンコイルユニ
ット（自納式ユニット F 2 4 F 1 / 0 2 ）
[2 0 1 9 . 0 1]

1/0011 ・吹出口に特徴のあるもの [2 0 1 9 .
0 1]

1/0014 ・・・・2 つ以上の吹出口を有するもの [2
0 1 9 . 0 1]

1/0018 ・ファンに特徴のあるもの（2 次空気が
1 次空気の噴射作用により誘引されるも
の F 2 4 F 1 / 0 1 ）[2 0 1 9 . 0 1]

1/0022 ・・・・遠心式ファンまたはラジアルファン
[2 0 1 9 . 0 1]

1/0025 ・・・・クロスフローファン [貫流ファン]
または横流れファン [2 0 1 9 . 0 1]

1/0029 ・・・・軸流ファン [2 0 1 9 . 0 1]

1/0033 ・・・・2 つ以上のファンを有するもの [2
0 1 9 . 0 1]

1/0035 ・部屋への外気の導入に特徴のあるもの
[2 0 1 9 . 0 1]

1/0038 ・・・・同時に行う内気の排出と組み合わ
せたもの [2 0 1 9 . 0 1]

1/0041 ・部屋からの内気の排出に特徴のあるも
の（同時に行う外気の導入と組み合わ
せたもの F 2 4 F 1 / 0 0 3 8 ）[2 0 1 9 .
0 1]

1/0043 ・取り付け装置に特徴のあるもの [2 0
1 9 . 0 1]

1/0047 ・・・・天井の内部または天井に取り付ける
もの [2 0 1 9 . 0 1]

1/005 ・・・・床に取り付けるもの；床に立てるも
の [2 0 1 9 . 0 1]

1/0053 ・・・・少なくとも部分的に床下に取り付け
るもの；床下空気分配器を有するもの [2
0 1 9 . 0 1]

1/0057 ・・・・壁の内部または壁に取り付けるもの
[2 0 1 9 . 0 1]

1/0059 ・熱交換器に特徴のあるもの [2 0 1 9 .
0 1]

1/0063 ・・・・熱交換器の取り付けまたは配置 [2
0 1 9 . 0 1]

1/0067 ・・・・熱交換器またはその部品，例．フィ
ン，の形状 [2 0 1 9 . 0 1]

1/0068 ・ユニットケーシング内における，熱交
換器外の冷媒配管の配置に特徴のあるも
の [2 0 1 9 . 0 1]

1/0071 ・給気の清浄手段（芳香または脱臭手段
F 2 4 F 1 / 0 0 8 ）[2 0 1 9 . 0 1]

1/0073 ・・・・フィルタの取り付けまたは配置に特
徴のあるもの [2 0 1 9 . 0 1]

1/0076 ・・・・電気的手段，例．イオナイザーまた
は静電分離器，によるもの [2 0 1 9 .

F 2 4 F

- 0 1]
- 1/008 ・ ・ 芳香または脱臭手段を有するもの [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/0083 ・ ・ 除湿手段を有するもの [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/0087 ・ ・ 加湿手段を有するもの [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/009 ・ ・ 加熱装置に特徴のあるもの (熱交換器に特徴のあるもの F 2 4 F 1 / 0 0 5 9) [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/0093 ・ ・ 追加の輻射式放熱要素を有するもの, 例 . 電気ヒーター [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/0097 ・ ・ 熱電または熱磁気手段を用いるもの, 例 . ペルチェ素子 [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/01 ・ その内で 2 次空気が 1 次空気の噴射作用により誘引されるもの [2 0 1 1 . 0 1]
- 1/02 ・ 空気調和のための自納式ルームユニット, すなわち 1 つの共通のケーシング内に装備される処理のための全装置をもつもの [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/022 ・ ・ 圧縮式サイクルを含むもの [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/027 ・ ・ ・ 壁の開口, 例 . 窓, に取り付けもの [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/028 ・ ・ 給気手段, 例 . ファンケーシング, 機内ダンパまたはダクト, に特徴のあるもの (2 次空気が 1 次空気の噴射作用により誘引されるもの F 2 4 F 1 / 0 1] [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/0284 ・ ・ ・ 水平方向にファン軸が配列されたもの [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/0287 ・ ・ ・ 垂直方向にファン軸が配列されたもの [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/029 ・ ・ 構成部品, 例 . 圧縮機またはファン, のレイアウトまたは相互の配置に特徴のあるもの [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/03 ・ ・ 取り付け配置に特徴のあるもの [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/031 ・ ・ ・ 壁や窓を貫通するもの [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/0314 ・ ・ ・ 壁に取り付けるもの [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/0317 ・ ・ ・ 天井から吊るすもの [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/032 ・ ・ 熱交換器に特徴のあるもの [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/0323 ・ ・ ・ 熱交換器の取り付けまたは配置 [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/0325 ・ ・ ・ 熱交換器またはその部品, 例 . フィン, の形状 [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/0326 ・ ・ ユニットケーシング内における, 熱交換器外の冷媒配管の配置に特徴のあるもの [2 0 1 9 . 0 1]

- 1/0328 ・ ・ 給気の清浄手段 (芳香または脱臭手段 F 2 4 F 1 / 0 3 5 5] [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/035 ・ ・ ・ フィルタの取り付けまたは配置に特徴のあるもの [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/0353 ・ ・ ・ 電気的手段, 例 . イオナイザーまたは静電分離器, によるもの [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/0355 ・ ・ 芳香または脱臭手段を有するもの [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/0358 ・ ・ 除湿手段を有するもの [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/037 ・ ・ 加湿手段を有するもの [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/0373 ・ ・ 加熱装置に特徴のあるもの (熱交換器に特徴のあるもの F 2 4 F 1 / 0 3 2) [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/0375 ・ ・ ・ 追加の輻射式放熱要素を有するもの, 例 . 電気ヒーター [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/0378 ・ ・ ・ 熱電または熱磁気手段を用いるもの, 例 . ペルチェ素子 [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/039 ・ ・ 冷却能力向上のため水を使用するもの, 例 . 凝縮器への散水 [2 0 1 9 . 0 1]
- 1/04 ・ ・ 携帯のための装置 [2 0 1 1 . 0 1]
- 1/06 ・ 分離式室外ユニット, 例 . 離れた室内ユニットに接続される圧縮機と熱交換器からなる室外ユニット [2 0 1 1 . 0 1]

注

このグループにおいては,ファーストブレイス優先ルールが適用される,すなわち各階層レベルにおいて,相反する指示のない限り,最初の適切な箇所に分類する。[2 0 1 1 . 0 1]

- 1/08 ・ ・ 分離式室外ユニットに特に適合した圧縮機 [2 0 1 1 . 0 1]
- 1/10 ・ ・ ・ それらの配置または取り付け [2 0 1 1 . 0 1]
- 1/12 ・ ・ ・ それらのための振動または騒音の防止 [2 0 1 1 . 0 1]
- 1/14 ・ ・ 分離式室外ユニットに特に適合した熱交換器 [2 0 1 1 . 0 1]
- 1/16 ・ ・ ・ それらの配置または取り付け [2 0 1 1 . 0 1]
- 1/18 ・ ・ ・ それらの形状に特徴のあるもの [2 0 1 1 . 0 1]
- 1/20 ・ ・ 分離式室外ユニットのための電気部品 [2 0 1 1 . 0 1]
- 1/22 ・ ・ ・ それらの配置または取り付け [2 0 1 1 . 0 1]
- 1/24 ・ ・ ・ 電気部品の冷却 [2 0 1 1 . 0 1]
- 1/26 ・ ・ 冷媒用の配管 [2 0 1 1 . 0 1]
- 1/28 ・ ・ ・ 複数の分離式室外ユニットを連結するためのもの [2 0 1 1 . 0 1]
- 1/30 ・ ・ ・ 分離式室外ユニットの内部で使用するもの [2 0 1 1 . 0 1]
- 1/32 ・ ・ ・ 分離式室外ユニットを室内ユニット

	に連結するためのもの[2 0 1 1 . 0 1]	3/048	・一定空気流量で温度制御するもの[3]
1/34	・それらの保護手段, 例. 冷媒管保護部材[2 0 1 1 . 0 1]	3/052	・複数ダクト方式, 例. 熱気及び冷気が別個の回路によって中央装置から調節された区域の混合室に供給される方式[3]
1/36	・室外ユニットのための露受皿[2 0 1 1 . 0 1]		
1/38	・室外ユニットのファンの細部, 例. ベルマウスまたはファンの取り付け[2 0 1 1 . 0 1]	3/056	・空気が少なくとも部分的に照明器具上を流れ, 照明器具の熱が消去されまたは用いられるもの(部屋または空間に空気を指し向けるためのまたは分布させるための吹出口で、照明器具に結合されたものF 2 4 F 1 3 / 0 7 8)[3]
1/40	・室外ユニット自体の振動または騒音の防止(室外ユニットの圧縮機のものF 2 4 F 1 / 1 2)[2 0 1 1 . 0 1]	3/06	・ルームユニットにおける1 次空気の2 次処理用熱交換流体の供給のための装置に特徴のあるもの
1/42	・凝縮水の利用に特徴のあるもの, 例. 冷却能力向上のため[2 0 1 1 . 0 1]		
1/44	・内燃機関の利用に特徴のあるもの[2 0 1 1 . 0 1]	3/08	・高温熱交換流体および低温熱交換流体のための分離した供給管および高温熱交換流体および低温熱交換流体のための分離した帰還管とをもつもの
1/46	・分離式室外ユニットにおける構成部品の配置[2 0 1 1 . 0 1]	3/10	・高温熱交換流体および低温熱交換流体のための分離した供給管および高温熱交換流体および低温熱交換流体のための共通の帰還管とをもつもの
1/48	・空気の流通に特徴のあるもの, 例. 流入または流出気流[2 0 1 1 . 0 1]	3/12	・加熱および冷却とは別の空気の処理を特徴とするもの
1/50	・上方向に空気を吹き出すもの[2 0 1 1 . 0 1]	3/14	・加湿によるもの; 除湿によるもの
1/52	・同じ側面から空気の流入と流出を行うもの, 例. 壁の開口に取り付けるため[2 0 1 1 . 0 1]	3/147	・給気と排気間で熱伝達および湿度伝達の双方がなされるもの[3]
1/54	・対向する側面から空気の流入と流出を行うもの[2 0 1 1 . 0 1]	3/153	・付加的な加熱を有するもの, すなわち, 中央装置の中で必要な湿度を与えられた空気が必要な温度を達成するために加熱要素を通過することによるもの[3]
1/56	・分離式室外ユニットの筐体もしくは付随するカバー, 例. ファンガードを含む[2 0 1 1 . 0 1]	3/16	・清浄によるもの, 例. ろ過によるもの; 殺菌によるもの; オゾン化によるもの[2 0 2 1 . 0 1]
1/58	・室外ユニットに取り付ける別体の保護カバー, 例. 太陽光ガード, 積雪防止カバーまたはカムフラージュのためのカバー[2 0 1 1 . 0 1]	3/163	・清浄空気ワークステーション, すなわち, ろ過された空気が通される空間内の選択された領域[2 0 2 1 . 0 1]
1/60	・室外ユニットの配置または取り付け[2 0 1 1 . 0 1]	3/167	・クリーンルーム, すなわち, ろ過された空気の均質な流れが分配される閉鎖空間(穴のある壁による通気分配F 2 4 F 7 / 1 0)[2 0 2 1 . 0 1]
1/62	・壁取り付け型[2 0 1 1 . 0 1]		
1/64	・吊り下げ型, 例. パルコニー下への設置[2 0 1 1 . 0 1]	5/00	F 2 4 F 1 / 0 0 または F 2 4 F 3 / 0 0 に適用されない空気調和方式または空気調和装置
1/66	・床下設置型[2 0 1 1 . 0 1]	6/00	空気加湿[2 0 0 6 . 0 1]
1/68	・複数の分離式室外ユニットの配置[2 0 1 1 . 0 1]	6/02	・空気中の水の蒸発によるもの[2 0 0 6 . 0 1]
3/00	調整された1 次空気を1 個またはそれ以上の中央装置からその1 次空気の2 次処理を行なってもよい部屋または空間に設置される分配ユニットに供給するところの空気調和方式; このような方式のために特別に設計された装置(ルームユニットF 2 4 F 1 / 0 0)	6/04	・静止した非加熱の湿式部材を用いるもの[2 0 0 6 . 0 1]
3/02	・1 次空気の圧力または速度により特徴づけられるもの[3]	6/06	・移動する非加熱の湿式部材を用いるもの[2 0 0 6 . 0 1]
3/04	・高圧または高速で運転するもの	6/08	・加熱された湿式部材を用いるもの[2 0 0 6 . 0 1]
3/044	・全ての処理が中央装置で与えられる方式, すなわち, 全空気方式[3]		

F 2 4 F

6/10	・ ・ ・ 電氣的に加熱されるもの [2 0 0 6 . 0 1]	8/192	・ ・ 電氣的手段によるもの, 例 . 静電界または高電圧の印加によるもの [2 0 2 1 . 0 1]
6/12	・ 空気中で水を撒布することによるもの [2 0 0 6 . 0 1]	8/20	・ 殺菌によるもの [2 0 2 1 . 0 1]
6/14	・ ・ ノズルを用いるもの [2 0 0 6 . 0 1]	8/22	・ ・ 紫外線を用いるもの [2 0 2 1 . 0 1]
6/16	・ ・ 回転部材を用いるもの [2 0 0 6 . 0 1]	8/24	・ ・ 殺菌媒体を用いるもの [2 0 2 1 . 0 1]
6/18	・ 空気中への蒸気の噴射によるもの [2 0 0 6 . 0 1]	8/26	・ ・ ・ オゾンを用いるもの [2 0 2 1 . 0 1]
7/00	換気 [2 0 2 1 . 0 1]	8/28	・ ・ レジオネラ属菌の除菌または忌避に特に適したもの [2 0 2 1 . 0 1]
7/003	・ 空気浄化と組み合わせられるもの [2 0 2 1 . 0 1]	8/30	・ イオン化によるもの [2 0 2 1 . 0 1]
7/007	・ 強制流によるもの (ダクト装置を用いるもの F 2 4 F 7 / 0 6) [3]	8/40	・ オゾン化によるもの (殺菌のためのもの F 2 4 F 8 / 2 6) [2 0 2 1 . 0 1]
7/013	・ ・ 壁または窓を通して空気を入れ換えるウォールファンまたはウインドファンを用いるもの [3]	8/50	・ 香りによるもの [2 0 2 1 . 0 1]
7/02	・ 屋上換気 (屋根ふきの換気 E 0 4 D) [3 , 6]	8/60	・ 酸素の添加によるもの [2 0 2 1 . 0 1]
7/04	・ ダクト系統をもつもの	8/70	・ ラドンの除去によるもの [2 0 2 1 . 0 1]
7/06	・ ・ 強制空気循環手段をもつもの, 例 . 扇風機によるもの	8/80	・ 自納式空気清浄機 [2 0 2 1 . 0 1]
7/08	・ ・ ・ 給気と排気のために別個のダクトをもつもの [3]	8/90	・ 浄化装置の清掃 [2 0 2 1 . 0 1]
7/10	・ ・ ・ 穴のある壁, 床または天井を通して給気または排気されるもの (空気を方向づけまたは分配するための内部部材 F 2 4 F 1 3 / 0 6) [3]	8/95	・ 特定の目的に特に適したもの [2 0 2 1 . 0 1]
8/00	人の住居空間または作業空間に供給される空気の, 加熱, 冷却, 加湿または除湿以外の処理, 例 . 浄化 [2 0 2 1 . 0 1]	8/96	・ ・ 花粉を除去するためのもの [2 0 2 1 . 0 1]
8/10	・ 分離によるもの, 例 . ろ過によるもの [2 0 2 1 . 0 1]	8/97	・ ・ たばこの煙を除去するためのもの [2 0 2 1 . 0 1]
8/108	・ ・ 乾式フィルター要素を用いるもの [2 0 2 1 . 0 1]	8/98	・ ・ オゾンを除去するためのもの [2 0 2 1 . 0 1]
8/117	・ ・ 湿式ろ過を用いるもの [2 0 2 1 . 0 1]	8/99	・ ・ 都市部, 例 . 道路, からの空気を処理するためのもの [2 0 2 1 . 0 1]
8/125	・ ・ ・ 湿式フィルター要素を用いるもの [2 0 2 1 . 0 1]	9/00	しゃへいのための気流の利用, 例 . エアカーテン
8/133	・ ・ ・ 液体, 例 . 噴霧液, との直接接触によるもの [2 0 2 1 . 0 1]	共通の特徴または細部	
8/142	・ ・ ・ 使用済み液体の処理, 例 . 再生利用のための浄化 [2 0 2 1 . 0 1]	11/00	制御または安全方式またはそれらの装置 [2 0 1 8 . 0 1]
8/15	・ ・ 化学的手段によるもの [2 0 2 1 . 0 1]	注	
8/158	・ ・ ・ 活性炭を用いるもの [2 0 2 1 . 0 1]	このグループでは, グループ F 2 4 F 1 1 0 / 0 0 ~ F 2 4 F 1 4 0 / 0 0 のインデキシングコードを追加することが望ましい。	
8/167	・ ・ ・ 触媒反応を利用するもの [2 0 2 1 . 0 1]	11/30	・ システムの動作に関連する目的のもの, 例 . 安全性または監視のため [2 0 1 8 . 0 1]
8/175	・ ・ 生物学的材料, 植物または微生物を用いるもの [2 0 2 1 . 0 1]	11/32	・ ・ 故障または緊急事態に応答するもの [2 0 1 8 . 0 1]
8/183	・ ・ 遠心分離によるもの, 例 . 渦を用いるもの [2 0 2 1 . 0 1]	11/33	・ ・ ・ 火事, 猛暑または煙への応答 [2 0 1 8 . 0 1]
		11/34	・ ・ ・ 通気路の開放によるもの [2 0 1 8 . 0 1]
		11/35	・ ・ ・ 通気路の閉鎖によるもの [2 0 1 8 . 0 1]
		11/36	・ ・ ・ 熱交換流体の漏れへの応答 [2 0 1 8 . 0 1]

11/37	・ ・ ・再起動，例．停電後；緊急始動 [2 0 1 8 . 0 1]	11/75	・ ・ ・ ・空気流量または流速を一定に維持するもの [2 0 1 8 . 0 1]
11/38	・ ・ ・故障診断 [2 0 1 8 . 0 1]	11/755	・ ・ ・ ・空気流量または流速の周期的な変化のためのもの [2 0 1 8 . 0 1]
11/39	・ ・ ・フィルターの性能監視 [2 0 1 8 . 0 1]	11/76	・ ・ ・ ・温度に反応する手段によるもの，例．バイメタルばね [2 0 1 8 . 0 1]
11/41	・ ・ 除霜；凍結防止 [2 0 1 8 . 0 1]	11/77	・ ・ ・ ・換気扇の速度を制御するもの [2 0 1 8 . 0 1]
11/42	・ ・ ・ 室外機の [2 0 1 8 . 0 1]	11/79	・ ・ ・ 供給される空気の方法を制御するもの [2 0 1 8 . 0 1]
11/43	・ ・ ・ 室内機の [2 0 1 8 . 0 1]	11/80	・ ・ 供給される空気の温度を制御するもの [2 0 1 8 . 0 1]
11/46	・ ・ 電気エネルギーの効率または節電性能を向上させること [2 0 1 8 . 0 1]	11/81	・ ・ ・ 熱交換器またはバイパス路への空気供給の制御によるもの [2 0 1 8 . 0 1]
11/47	・ ・ ・エネルギーコストに応答するもの [2 0 1 8 . 0 1]	11/83	・ ・ ・ 熱交換器への熱交換流体の供給を制御することによるもの [2 0 1 8 . 0 1]
11/48	・ ・ 通常動作に先立って行うもの，例．予熱または予冷 [2 0 1 8 . 0 1]	11/84	・ ・ ・ ・弁を用いるもの [2 0 1 8 . 0 1]
11/49	・ ・ 正しい動作の担保，例．試運転または系統検査によるもの [2 0 1 8 . 0 1]	11/85	・ ・ ・ ・可変流量ポンプを用いるもの [2 0 1 8 . 0 1]
11/50	・ ユーザインターフェースまたは通信により特徴付けられるもの [2 0 1 8 . 0 1]	11/86	・ ・ ・ 冷凍回路またはヒートポンプ回路内で圧縮機を制御するもの [2 0 1 8 . 0 1]
11/52	・ ・ 表示装置，例．ディスプレイ [2 0 1 8 . 0 1]	11/87	・ ・ ・ 室外機における吸熱または放熱を制御するもの [2 0 1 8 . 0 1]
11/523	・ ・ ・ 温度データを表示するためのもの [2 0 1 8 . 0 1]	11/871	・ ・ ・ ・室外送風機を制御するもの [2 0 1 8 . 0 1]
11/526	・ ・ ・ 音により表示するもの [2 0 1 8 . 0 1]	11/873	・ ・ ・ 冷媒ヒーターを制御するもの [2 0 1 8 . 0 1]
11/54	・ ・ 複数の副制御装置に接続される1つの中央制御装置を用いるもの [2 0 1 8 . 0 1]	11/875	・ ・ ・ 蓄熱装置を制御するもの [2 0 1 8 . 0 1]
11/56	・ ・ 遠隔制御 [2 0 1 8 . 0 1]	11/88	・ 電氣的観点，例．回路 [2 0 1 8 . 0 1]
11/57	・ ・ ・ 電話網を用いるもの [2 0 1 8 . 0 1]	11/89	・ 制御または安全装置の配置または取り付け [2 0 1 8 . 0 1]
11/58	・ ・ ・ インターネット通信を用いるもの [2 0 1 8 . 0 1]	12/00	空気調和，換気または過におけるエネルギー回収システムを用いるもの（給気と排気間で熱伝達および湿度伝達の双方がなされるもの F 2 4 F 3 / 1 4 7 ） [4]
11/59	・ ・ ・ プレセットするためのもの [2 0 1 8 . 0 1]	13/00	空気調和，空気加湿，換気またはしゃへいのための気流の利用に共通，またはそれらのための細部
11/61	・ ・ タイマーを用いるもの [2 0 1 8 . 0 1]	13/02	・ ダクトの構成
11/62	・ 制御方式または内部処理により特徴付けられるもの，例．ファジー論理，適応制御または値の推定 [2 0 1 8 . 0 1]	13/04	・ ・ 空気混合ユニット（ F 2 4 F 1 3 / 0 6 が優先）
11/63	・ ・ 電子的処理 [2 0 1 8 . 0 1]	13/06	・ ・ 部屋または空間に空気を指し向けるためのまたは分布させるための吹出口，例．天井空気拡散器
11/64	・ ・ ・ 事前に保存されたデータを用いるもの [2 0 1 8 . 0 1]	13/062	・ ・ ・ 流れ方向に拡開する少なくとも1つ以上の椀体または円錐体を持つもの [3]
11/65	・ ・ ・ 運転モードを選択するためのもの [2 0 1 8 . 0 1]	13/065	・ ・ ・ 回転可能な円筒体または球体として形成されたもの [3]
11/66	・ ・ ・ ・スリープモード [2 0 1 8 . 0 1]	13/068	・ ・ ・ 穴のある壁，天井または床として形成されたもの（ F 2 4 F 1 3 / 0 7 8 が優先） [3]
11/67	・ ・ ・ ・加熱および冷却モード間の切換 [2 0 1 8 . 0 1]		
11/70	・ 出力により特徴付けられる制御システム；その細部構造 [2 0 1 8 . 0 1]		
11/72	・ ・ 処理される空気の供給，例．その圧力，を制御するもの [2 0 1 8 . 0 1]		
11/74	・ ・ ・ 空気流量または流速を制御するもの [2 0 1 8 . 0 1]		

F 2 4 F

- 13/072 ・・・・伸長形のもの，例．天井パネル間で
[3]
- 13/075 ・・・・流出を指向せしめる平行な桿または
薄板，例．独立に調節可能な桿または薄
板，をもつもの(F 2 4 F 1 3 / 0 7 2
が優先)[3]
- 13/078 ・・・・照明器具に結合されたもの[3]
- 13/08 ・空気流制御部材，例．ルーバ，格子，羽
根，案内板(F 2 4 F 7 / 0 1 3，F 2
4 F 1 3 / 0 6 が優先)[3]
- 13/10 ・・・・可動なもの，例．ダンパ
- 13/12 ・・・・滑動する部材から組み立てられたも
の
- 13/14 ・・・・傾動する部材，例．ルーバ，から組
み立てられたもの
- 13/15 ・・・・同時に傾動する平行な薄板をもつ
もの[3]
- 13/16 ・・・・並列的に可動の板で組み立てられた
もの
- 13/18 ・・・・平坦なパネル，例．ドアまたは窓わく，
にそう入するよう特別に適用されたもの
[2 0 0 6 . 0 1]
- 13/20 ・ケーシングまたはカバー[5]
- 13/22 ・凝縮防止または凝縮物排除のための手段
[5]
- 13/24 ・騒音防止または騒音抑制のための手段
[5]
- 13/26 ・誘導手段による空気循環用装置，例．流
体結合または熱効果によるもの[6]
- 13/28 ・フィルタの配置または取り付け[6]
- 13/30 ・熱交換器の配置または取り付け[6]
- 13/32 ・空気調節，加湿または換気装置用支持具
[6]

グループ F 2 4 F 1 1 / 0 0 に関連するインデキ シング系列であって，制御インプットに関連するも の，例．計測または予測値またはパラメータ[2 0 1 8 . 0 1]

- 110/00 空気の特性に関連する制御インプット[2
0 1 8 . 0 1]
- 110/10 ・気温[2 0 1 8 . 0 1]
- 110/12 ・・・・外気のもの[2 0 1 8 . 0 1]
- 110/20 ・湿度[2 0 1 8 . 0 1]
- 110/22 ・・・・外気のもの[2 0 1 8 . 0 1]
- 110/30 ・速度[2 0 1 8 . 0 1]
- 110/32 ・・・・外気のもの[2 0 1 8 . 0 1]
- 110/40 ・圧力，例．風圧[2 0 1 8 . 0 1]
- 110/50 ・空気の質の特性[2 0 1 8 . 0 1]
- 110/52 ・・・・外気のもの[2 0 1 8 . 0 1]
- 110/60 ・・・・匂い[2 0 1 8 . 0 1]
- 110/62 ・・・・タバコの煙[2 0 1 8 . 0 1]
- 110/64 ・・・・空中浮遊粒子の含有量[2 0 1 8 . 0
1]
- 110/65 ・・・・特定の物質または汚染物質の濃度[2

- 0 1 8 . 0 1]
- 110/66 ・・・・揮発性有機物質[V O C] [2 0 1 8 .
0 1]
- 110/68 ・・・・ラドン[2 0 1 8 . 0 1]
- 110/70 ・・・・二酸化炭素[2 0 1 8 . 0 1]
- 110/72 ・・・・一酸化炭素[2 0 1 8 . 0 1]
- 110/74 ・・・・オゾン[2 0 1 8 . 0 1]
- 110/76 ・・・・酸素[2 0 1 8 . 0 1]
- 110/80 ・・・・電荷[2 0 1 8 . 0 1]
- 120/00 ユーザまたは占有者に関連する制御インプ
ット[2 0 1 8 . 0 1]
- 120/10 ・占有[2 0 1 8 . 0 1]
- 120/12 ・・・・占有者の位置[2 0 1 8 . 0 1]
- 120/14 ・・・・占有者の活動[2 0 1 8 . 0 1]
- 120/20 ・ユーザからのフィードバック[2 0 1 8 .
0 1]
- 130/00 グループ F 2 4 F 1 1 0 / 0 0 に分類され
ない環境要素に関連する制御インプット
[2 0 1 8 . 0 1]
- 130/10 ・気象情報または気象予測[2 0 1 8 . 0
1]
- 130/20 ・太陽光[2 0 1 8 . 0 1]
- 130/30 ・人工光[2 0 1 8 . 0 1]
- 130/40 ・騒音[2 0 1 8 . 0 1]
- 140/00 システム状態に関連する制御インプット
[2 0 1 8 . 0 1]
- 140/10 ・圧力[2 0 1 8 . 0 1]
- 140/12 ・・・・熱交換流体圧力[2 0 1 8 . 0 1]
- 140/20 ・熱交換流体温度[2 0 1 8 . 0 1]
- 140/30 ・被冷却空気からの水の凝縮[2 0 1 8 .
0 1]
- 140/40 ・ダンパ位置，例．開放または閉鎖[2 0
1 8 . 0 1]
- 140/50 ・負荷[2 0 1 8 . 0 1]
- 140/60 ・エネルギー消費[2 0 1 8 . 0 1]