

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11) 特許番号

特許第5788049号  
(P5788049)

(45) 発行日 平成27年9月30日 (2015. 9. 30)

(24) 登録日 平成27年8月7日 (2015. 8. 7)

(51) Int. Cl.

F I

F 2 5 D 23/00 (2006. 01)

F 2 5 D 23/00 3 0 2 E

F 2 5 D 17/08 (2006. 01)

F 2 5 D 17/08 3 0 7

請求項の数 4 (全 17 頁)

(21) 出願番号 特願2014-79399 (P2014-79399)  
(22) 出願日 平成26年4月8日 (2014. 4. 8)  
(62) 分割の表示 特願2010-150998 (P2010-150998)  
の分割  
原出願日 平成22年7月1日 (2010. 7. 1)  
(65) 公開番号 特開2014-130007 (P2014-130007A)  
(43) 公開日 平成26年7月10日 (2014. 7. 10)  
審査請求日 平成26年4月28日 (2014. 4. 28)

(73) 特許権者 000003078  
株式会社東芝  
東京都港区芝浦一丁目1番1号  
(73) 特許権者 503376518  
東芝ライフスタイル株式会社  
東京都青梅市末広町2丁目9番地  
(74) 代理人 110000567  
特許業務法人 サトー国際特許事務所  
(72) 発明者 野口 義之  
東京都千代田区外神田二丁目2番15号  
東芝ホームアプライアンス株式会社内

審査官 柿沼 善一

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 冷蔵庫

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

貯蔵室を有する冷蔵庫本体と、  
この冷蔵庫本体に設けられ、前記貯蔵室を冷却するための冷却器と、  
前記貯蔵室の空気を前記冷却器に接触させて循環させる送風機と、  
水を霧化してミスト放出部からミストを放出するミスト放出手段と、を備え、  
前記ミスト放出部には、前記送風機によって循環される、前記冷却器通過前の空気が供給され、その空気とともに前記ミスト放出部から放出されたミストを前記貯蔵室に供給するように構成され、  
前記冷却器は、前記送風機によって循環される空気を通るダクト内に配置され、前記ミ  
スト放出部は、前記ダクト外に配置されていて、  
前記ダクトには、前記冷却器の上流側の空気を前記ミスト放出部に供給する風供給口が  
設けられていることを特徴とする冷蔵庫。

【請求項 2】

前記ダクトは、前記冷却器が配置される第1の膨出部と、この第1の膨出部の下方であ  
って貯水部が配置される第2の膨出部とを有し、  
前記風供給口は、前記第1の膨出部に設けられていることを特徴とする請求項1記載の  
冷蔵庫。

【請求項 3】

前記第2の膨出部は、前記第1の膨出部よりも前方へ大きく突出するように設けられ、

10

20

前記ミスト放出手段は、前記貯水部から前記ミスト放出部まで水を移送する給水部材を有し、前記給水部材は前記第2の膨出部から前記ダクト外に延び、前記ミスト放出部は、前記第1の膨出部の前方に配置されていることを特徴とする請求項2記載の冷蔵庫。

【請求項4】

前記貯蔵室はチルド室と野菜室を有し、前記風供給口から前記ミスト放出部へ供給される空気は、前記チルド室および前記野菜室に供給されることを特徴とする請求項1から3のいずれか一項に記載の冷蔵庫。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

10

本発明の実施形態は、冷蔵庫に関する。

【背景技術】

【0002】

近年、家庭用の冷蔵庫においては、ミストを放出するミスト放出手段を冷蔵庫本体に設け、ミスト放出手段から放出されたミストを貯蔵室に供給するようにしたものが公知である。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0003】

【特許文献1】特開2006-57999号公報

20

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

ミスト放出手段のミスト放出部から放出されたミストを、冷却器を通過した冷気の流れを利用して貯蔵室に供給しようとする、貯蔵室が冷え過ぎたり、ミスト放出部が凍結したりするおそれがある。

【0005】

そこで、貯蔵室が冷え過ぎたり、ミスト放出部が凍結したりすることを防止することができる冷蔵庫を提供する。

【課題を解決するための手段】

30

【0006】

本実施形態の冷蔵庫は、貯蔵室を有する冷蔵庫本体と、この冷蔵庫本体に設けられ、前記貯蔵室を冷却するための冷却器と、前記貯蔵室の空気を前記冷却器に接触させて循環させる送風機と、水を霧化してミスト放出部からミストを放出するミスト放出手段と、を備える。前記ミスト放出部には、前記送風機によって循環される、前記冷却器通過前の空気が供給され、その空気とともに前記ミスト放出部から放出されたミストを前記貯蔵室に供給するように構成する。前記冷却器は、前記送風機によって循環される空気が通るダクト内に配置され、前記ミスト放出部は、前記ダクト外に配置されていて、前記ダクトには、前記冷却器の上流側の空気を前記ミスト放出部に供給する風供給口が設けられていることを特徴とする。

40

【図面の簡単な説明】

【0007】

【図1】第1実施形態による冷蔵庫全体の概略構成を示す縦断側面図

【図2】扉や棚などを除いた状態で示す冷蔵庫本体の正面図

【図3】チルド室付近の概略的斜視図

【図4】ミスト用専用ダクト周辺の拡大正面図

【図5】図4中、X1-X1線に沿う横断平面図

【図6】図4中、X2-X2線に沿う縦断側面図

【図7】図4中、X3-X3線に沿う縦断側面図

50

【図 8】図 4 中、X 4 - X 4 線に沿う縦断側面図

【図 9】静電霧化装置部分の縦断正面図

【図 10】第 2 実施形態による図 4 相当図

【図 11】図 10 中、X 5 - X 5 線に沿う縦断側面図

【図 12】図 9 相当図

【図 13】第 3 実施形態による図 9 相当図

【発明を実施するための形態】

【0008】

以下、複数の実施形態による冷蔵庫を、図面を参照して説明する。なお、各実施形態において実質的に同一の構成部位には同一の符号を付し、説明を省略する。

10

(第 1 実施形態)

まず、第 1 実施形態について、図 1 ~ 図 9 を参照して説明する。図 1 および図 2 に示すように、冷蔵庫本体 1 は、前面が開口した縦長矩形箱状の断熱箱体 2 内に、複数の貯蔵室を設けて構成されている。具体的には、断熱箱体 2 内には、上段から順に、冷蔵室 3、野菜室 4 が設けられ、その下方に製氷室 5 と小冷凍室 6 が左右に並べて設けられ、これらの下方に冷凍室 7 が設けられている。製氷室 5 内には、周知の自動製氷装置 8 (図 1 参照) が設けられている。なお、断熱箱体 2 は、基本的には、鋼板製の外箱 2 a と合成樹脂製の内箱 2 b との間に断熱材 2 c を設けて構成されている。

【0009】

前記冷蔵室 3 及び野菜室 4 は、いずれも冷蔵温度帯 (例えば 1 ~ 5 ) の貯蔵室であり、それらの間は、プラスチック製の仕切板 10 により上下に仕切られている。なお、冷蔵室 3 の温度は約 4 、野菜室 4 の温度はそれよりやや高い約 5 が好ましいとされている。前記冷蔵室 3 の前面部には、ヒンジ開閉式の断熱扉 3 a が設けられ、前記野菜室 4 の前面には引出し式の断熱扉 4 a が設けられている。この断熱扉 4 a の背面部には、貯蔵容器を構成する下部ケース 11 が連結されている。下部ケース 11 の上部には、下部ケース 11 よりも小型の上部ケース 12 が設けられている。

20

【0010】

前記冷蔵室 3 内は、複数の棚板 13 により上下に複数段に区切られている。図 3 に示すように、冷蔵室 3 内の最下部 (前記仕切板 10 の上部) において、右側にはチルド室 14 が設けられ、その左側には卵ケース 15 と小物ケース 16 が上下に設けられ、さらに、これらの左側には貯水タンク 17 が設けられている。チルド室 14 には、チルドケース 18 が出し入れ可能に設けられている。チルド室 14 も貯蔵室を構成する。チルド室 14 の温度は、0 ぐらいが好ましいとされている。貯水タンク 17 は、前記自動製氷装置 8 の製氷皿 8 a に供給する水を貯留するためのものである。

30

【0011】

前記製氷室 5、小冷凍室 6、並びに冷凍室 7 は、いずれも冷凍温度帯 (例えば - 10 ~ - 20 ) の貯蔵室であり、前記野菜室 4 と製氷室 5 および小冷凍室 6 との間は、断熱仕切壁 19 により上下に仕切られている。製氷室 5 の前面部には、引出し式の断熱扉 5 a が設けられており、その断熱扉 5 a の背面部に貯氷容器 20 が連結されている。小冷凍室 6 の前面部にも、図示はしないが貯蔵容器が連結された引出し式の断熱扉が設けられている。冷凍室 7 の前面部にも、貯蔵容器 22 が連結された引出し式の断熱扉 7 a が設けられている。

40

【0012】

この冷蔵庫本体 1 内には、全体として詳しく図示はしないが、前記冷蔵室 3 及び野菜室 4 を冷却するための冷蔵用冷却器 24 (冷却器) と、前記製氷室 5、小冷凍室 6、冷凍室 7 を冷却するための冷凍用冷却器 25 との 2 つの冷却器を備える冷凍サイクルが組込まれる。冷蔵庫本体 1 の下端部背面側には、機械室 26 が設けられ、詳しく図示はしないが、この機械室 26 内に、冷凍サイクルを構成する圧縮機 27 及び凝縮器などが配設されていると共に、それらを冷却するための冷却ファンや除霜水蒸発皿 28 等が配設されている。冷蔵庫本体 1 の背面下部寄り部分には、全体を制御するマイコン等を実装した制御装置 2

50

9 が設けられている。

【 0 0 1 3 】

冷蔵庫本体 1 内の前記冷凍室 7 の背部には、冷凍用冷却器室 3 0 が設けられている。この冷凍用冷却器室 3 0 内に、下部に位置させて前記冷凍用冷却器 2 5 や除霜用ヒータ（図示せず）等が配設されていると共に、上部に位置させて冷凍用送風機 3 1 が配設されている。冷凍用冷却器室 3 0 の前面の中間部には、冷氣吹出口 3 0 a が設けられ、下端部には、戻り口 3 0 b が設けられている。

【 0 0 1 4 】

この構成において、冷凍用送風機 3 1 が駆動されると、冷凍用冷却器 2 5 により生成された冷気が、前記冷氣吹出口 3 0 a から製氷室 5、小冷凍室 6、冷凍室 7 内に供給された後、前記戻り口 3 0 b から冷凍用冷却器室 3 0 内に戻されるといった循環を行うようになっている。これにより、それら製氷室 5、小冷凍室 6、および冷凍室 7 が冷却される。尚、冷凍用冷却器 2 5 の下方部には、当該冷凍用冷却器 2 5 の除霜時の除霜水を受ける排水樋 3 2 が設けられている。その排水樋 3 2 に受けられた除霜水は、庫外の前記機械室 2 6 内に設けられた除霜水蒸発皿 2 8 に導かれ、蒸発するようになっている。

【 0 0 1 5 】

そして、冷蔵庫本体 1 内における前記冷蔵室 3 および野菜室 4 の背部には、前記冷蔵用冷却器 2 4 や、この冷蔵用冷却器 2 4 により生成された冷気を前記冷蔵室 3（及び野菜室 4）内に供給するための冷氣ダクト 3 4（ダクト）、前記冷気を循環させるための冷蔵用送風機 3 5（送風機）等が、以下のようにして配設される。即ち、冷蔵庫本体 1 における冷蔵室 3 の最下段の後方（前記チルド室 1 4 の後方）には、冷氣ダクト 3 4 の一部を構成する冷蔵用冷却器室 3 6 が設けられ、この冷蔵用冷却器室 3 6 内に冷蔵用冷却器 2 4 が配設されている。

【 0 0 1 6 】

冷蔵用冷却器室 3 6 の上方には、上方に延びる冷氣供給ダクト 3 7 が設けられていて、冷蔵用冷却器室 3 6 の上端部が冷氣供給ダクト 3 7 の下端部に連通している。この場合、冷蔵用冷却器室 3 6 と冷氣供給ダクト 3 7 により、冷氣ダクト 3 4 を構成している。冷蔵用冷却器室 3 6 の前部壁 3 6 a は、冷氣供給ダクト 3 7 よりも前方へ膨出している。なお、前部壁 3 6 a の下方には、図 6～図 8 に示すように、当該前部壁 3 6 a よりも前方へ膨出した下部膨出部 3 6 c が設けられていて、上部の前部壁 3 6 a と下部の下部膨出部 3 6 c との間に段部 3 6 b が形成されている。前部壁 3 6 a の裏側には、断熱性を有する断熱材 3 8 が設けられている。冷氣供給ダクト 3 7 の前部には、冷蔵室 3 内に開口する冷氣供給口 3 9 が複数個設けられている。

【 0 0 1 7 】

冷蔵用冷却器室 3 6 内の下部には、冷蔵用冷却器 2 4 の下方に位置させて、該冷蔵用冷却器 2 4 からの除霜水を受ける排水樋 4 0 が設けられている。この排水樋 4 0 に受けられた除霜水も、前記排水樋 3 2 で受けられた除霜水と同様に、庫外の前記機械室 2 6 内に設けられた除霜水蒸発皿 2 8 に導かれ、蒸発するようになっている。排水樋 4 0 の左右の長さ寸法および前後の奥行き寸法は、冷蔵用冷却器 2 4 の左右の長さ寸法および前後の奥行き寸法よりも大きく設定されていて、冷蔵用冷却器 2 4 から滴下する除霜水をすべて受けられる大きさに構成されている。

【 0 0 1 8 】

前記野菜室 4 の後方には、排水樋 4 0 の下方に位置させて、前記冷蔵用送風機 3 5 が配設されていると共に、送風ダクト 4 2 及び吸込み口 4 3 が設けられている。そのうち送風ダクト 4 2 は、上端部が排水樋 4 0 をう回するようにして冷蔵用冷却器室 3 6（冷氣ダクト 3 4）に連通している。吸込み口 4 3 は、野菜室 4 において開口している。なお、冷蔵室 3 の底部を構成する仕切板 1 0 の後部の左右の両隅部には、図 5 に示すように、連通口 4 4 が形成されている（図 5 には右側の連通口 4 4 のみ示す）。この連通口 4 4 は、冷蔵室 3 とこれの下方の野菜室 4 とを連通させている。

【 0 0 1 9 】

この構成において、冷蔵用送風機 3 5 が駆動されると、主に図 1 の白抜き矢印で示すように、野菜室 4 内の空気が吸込み口 4 3 から冷蔵用送風機 3 5 側に吸い込まれ、その吸い込まれた空気は、送風ダクト 4 2 側へ吹き出される。送風ダクト 4 2 側へ吹き出された空気は、冷氣ダクト 3 4 (冷蔵用冷却器室 3 6 および冷氣供給ダクト 3 7) を通り、複数の冷氣供給口 3 9 から冷蔵室 3 内に吹き出される。冷蔵室 3 内に吹き出された空気は、連通口 4 4 を通して野菜室 4 内にも供給され、最終的に冷蔵用送風機 3 5 に吸い込まれるという循環が行われる。この過程で、冷蔵用冷却器室 3 6 内を通る空気が冷蔵用冷却器 2 4 に接触し冷却されて冷氣となり、その冷氣が冷蔵室 3 および野菜室 4 に供給されることによって、冷蔵室 3 および野菜室 4 が冷蔵温度帯の温度に冷却される。

#### 【 0 0 2 0 】

前記冷氣ダクト 3 4 のうち冷蔵用冷却器室 3 6 の前面側には、図 2、図 4 に示すように、前方から見て右側で、前記チルド室 1 4 の後方に位置させて、ミスト用専用ダクト 4 5 が着脱可能に設けられている。このミスト用専用ダクト 4 5 は、図 5 ~ 図 8 にも示すように、冷蔵用冷却器室 3 6 の前部壁 3 6 a と、冷蔵用冷却器室 3 6 の前面に装着されたダクト構成部材 4 6 によって形成されていて、ミスト用専用ダクト 4 5 を形成するダクト構成部材 4 6 が前部壁 3 6 a に対して着脱可能な構成となっている。この場合、ミスト用専用ダクト 4 5 は、前部壁 3 6 a に沿って左右方向に長く、かつ前後方向の奥行き寸法が小さく、扁平な矩形箱状に形成されている。そして、このミスト用専用ダクト 4 5 内に、ミストを放出するためのミスト放出手段を構成する静電霧化装置 4 8 の主体部が収容されている。以下、この静電霧化装置 4 8 について詳述する。

#### 【 0 0 2 1 】

静電霧化装置 4 8 は、図 9 に示すように、ミスト放出部 5 0 を有するミスト発生ユニット 5 1 と、前記ミスト放出部 5 0 に負の高電圧を印加するための電源装置 (トランス) 5 2 とを備えて構成されている。ミスト発生ユニット 5 1 は、ミスト放出部 5 0 に水分を供給する給水部 5 3 を備えている。給水部 5 3 は、左右方向に延びる水平部 5 3 a と、この水平部 5 3 a の右端部から下方に延びる垂直部 5 3 b とを有し、正面から見て逆 L 字状をなして、L 字状をなすケース 5 4 内に、保水材 5 5 を収容して構成されている。したがって、給水部 5 3 は、水平部 5 3 a と垂直部 5 3 b との間に屈折部 5 3 c を有している。給水部 5 3 における水平部 5 3 a と垂直部 5 3 b は、冷氣ダクト 3 4 における冷蔵用冷却器室 3 6 の前部壁 3 6 a に平行となるように当該前部壁 3 6 a に沿って配置されている。

#### 【 0 0 2 2 】

保水材 5 5 は、例えば繊維を絡ませたフェルト状のもので、吸水性および保水性に優れていて、後述する貯水容器 5 6 に貯留された水 (除霜水) を毛細管現象により吸い上げる。なお、保水材 5 5 は、水を毛細管現象で吸い上げることができれば、連続発泡体のものでもよい。給水部 5 3 の水平部 5 3 a は、ミスト用専用ダクト 4 5 内のやや右寄りに配置され、垂直部 5 3 b の下端部は、図 8 に示すように、ダクト構成部材 4 6 の下部、前記冷蔵用冷却器室 3 6 の前部の段部 3 6 b に形成された孔を貫通して冷蔵用冷却器室 3 6 内の下部の前部に挿入されている。保水材 5 5 の外周はケース 5 4 により覆われている。保水材 5 5 において、水平部 5 3 a の部分と垂直部 5 3 b との部分とを別々の部材で構成してもよい。保水材 5 5 は、貯水容器 5 6 からミスト放出部 5 0 まで水を移送する給水部材を構成する。

#### 【 0 0 2 3 】

冷蔵用冷却器室 3 6 内の下部の前部には、貯水部を構成する貯水容器 5 6 (図 8 参照) が設けられている。この貯水容器 5 6 は、冷蔵用冷却器 2 4 とこれの下方に存する前記排水樋 4 0 との間で、かつ前記給水部 5 3 の下方に位置させて、前部を冷蔵用冷却器室 3 6 の下部膨出部 3 6 c に取り付けることによって、後方へ突出するような片持ち状態に設けられている。この場合、貯水容器 5 6 の前部を取り付けた下部膨出部 3 6 c は、前部壁 3 6 a の下方にあって当該前部壁 3 6 a よりも前方へ膨出 (突出) している。前部壁 3 6 a を第 1 の膨出部とすると、下部膨出部 3 6 c はこれよりも前方へ突出した第 2 の膨出部と

10

20

30

40

50

なっている。貯水容器 5 6 は、下部膨出部 3 6 c への取り付け状態で、冷蔵用冷却器 2 4、および冷蔵用冷却器室 3 6 の後面を形成する内箱 2 b から離間している。冷蔵用冷却器 2 4 は、冷蔵用冷却器室 3 6 の後面を形成する内箱 2 b に接触している。

【 0 0 2 4 】

前記給水部 5 3 における垂直部 5 3 b の下端部は、ダクト構成部材 4 6 の下部、前記冷蔵用冷却器室 3 6 の前部の段部 3 6 b に形成された孔を貫通して、貯水容器 5 6 内に上方から挿入されている。貯水容器 5 6 は、冷蔵用冷却器 2 4 から滴下する除霜水を受けて貯留する。給水部 5 3 の保水材 5 5 は、前述したように貯水容器 5 6 に貯留された水（除霜水）を毛細管現象により吸い上げて前記ミスト放出部 5 0 に供給する。

【 0 0 2 5 】

貯水容器 5 6 の後部側の先端部の上部には、他よりも低く設定された溢水部 5 6 a が形成されていて、貯水容器 5 6 内に貯留された水が溢れる場合には、その溢水部 5 6 a から溢れることになる。その溢水部 5 6 a は、前記排水樋 4 0 の上方に位置していて、その溢水部 5 6 a から溢れた水は排水樋 4 0 にて受けられ、機外の除霜水蒸発皿 2 8 へ排出されるようになる。

【 0 0 2 6 】

給水部 5 3 における水平部 5 3 a に、ミスト放出部 5 0 が設けられている。ミスト放出部 5 0 は、それぞれ突部を構成する複数本のミスト放出ピン 5 7 によって構成されている。ミスト放出ピン 5 7 は、水平部 5 3 a の上部側に上向きに、複数本この場合 4 本が左右方向の横一列状に並び、かつそれぞれ離間して配置されているとともに、水平部 5 3 a の下部側に下向きに、複数本この場合 4 本が左右方向の横一列状に並び、かつそれぞれ離間して配置されている。したがって、ミスト放出部 5 0 は、異なる方向（上方と下方）に向けて突出する複数のミスト放出ピン（突部）5 7 により構成されている。また、ミスト放出部 5 0 は、複数のミスト放出ピン（突部）5 7 が、給水部 5 3 における水平部 5 3 a を間にして上下の反対方向に延びるように配置されている。また、複数のミスト放出ピン（突部）5 7 は、上下 2 段に配置されている。各ミスト放出ピン 5 7 は、前記冷気ダクト 3 4 における冷蔵用冷却器室 3 6 の前部壁 3 6 a に平行となるように沿って配置されている。ミスト放出部 5 0 は、冷蔵室 3 の下方後部であって野菜室 4 に隣接する位置に設けられ、チルド室 1 4 の後方に配置されている。

【 0 0 2 7 】

各ミスト放出ピン 5 7 は、例えば、ポリエステル繊維と、導電性物質としてのカーボン繊維を混ぜて撚り合わせてピン状（棒状）に形成したもので、保水性及び水の吸い上げ特性を有するとともに、導電性を有している。各ミスト放出ピン 5 7 には、白金ナノコロイドを担持させている。白金ナノコロイドは、例えば、当該白金ナノコロイドを含む処理液にミスト放出ピン 5 7 を浸漬して、これを焼成することによって担持させることができる。各ミスト放出ピン 5 7 は、基端部を、前記給水部 5 3 におけるケース 5 4 を貫通して前記保水材 5 5 に接触させている。給水部 5 3 における水平部 5 3 a の左端部には、受電用の電極を構成する受電ピン 5 8 が左向きに突出するように設けられている。受電ピン 5 8 の基端部は、ケース 5 4 内において前記保水材 5 5 に接触している。

【 0 0 2 8 】

前記電源装置 5 2 は、ミスト用専用ダクト 4 5 内において、前記ミスト発生ユニット 5 1 の左側に位置させて固定状態に設けられている。この電源装置 5 2 の右端部には、リード線 6 0 が接続された、ファストン端子からなる給電端子 6 1 が設けられていて、この給電端子 6 1 に、ミスト発生ユニット 5 1 の前記受電ピン 5 8 が接続されている。

【 0 0 2 9 】

前記電源装置 5 2 は、周知のように、高周波電源（交流電源）を直流に変換する高圧トランスを含む整流回路や、昇圧回路等を備えていて、負の高電圧（例えば - 6 k V）を発生させ、給電端子 6 1 を介して前記受電ピン 5 8 に出力するようになっている。

【 0 0 3 0 】

これにより、電源装置 5 2 からの負の高電圧が、受電ピン 5 8 から、保水材 5 5 の水分

10

20

30

40

50

を介して各ミスト放出ピン 5 7 に印加され、各ミスト放出ピン 5 7 が負に帯電するようになっている。また、この場合、冷蔵庫本体 1 の外箱 2 a は、アース線（図示せず）などを介して接地されるようになっている。

#### 【 0 0 3 1 】

このように構成された静電霧化装置 4 8 においては、貯水容器 5 6 の水が保水材 5 5 により吸い上げられて各ミスト放出ピン 5 7 に供給された状態で、各ミスト放出ピン 5 7 に、電源装置 5 2 からの負の高電圧が印加される。このとき、各ミスト放出ピン 5 7 の先端部に電荷が集中し、当該先端部に含まれる水に表面張力を超えるエネルギーが与えられる。これにより、各ミスト放出ピン 5 7 の先端部の水が分裂（レイリー分裂）して、先端部から微細なミスト状に放出されるようになる（静電霧化現象）。ここで、ミスト状に放出された水粒子は、負に帯電しており、そのエネルギーによって生成したヒドロキシラジカルを含んでいる。

10

#### 【 0 0 3 2 】

従って、強い酸化作用を有するヒドロキシラジカルが各ミスト放出ピン 5 7 からミストとともに放出されるようになり、当該ヒドロキシラジカルによって除菌や脱臭が可能となる。この場合、負に帯電したミスト放出ピン 5 7 に対応する対極を設けていない。そのため、ミスト放出ピン 5 7 からの放電自体が非常に穏やかになり、放電電極と対極との間でコロナ放電が発生することなく、有害ガス（オゾンや、当該オゾンが空気中の窒素を酸化することによって発生する窒素酸化物、亜硝酸、硝酸など）の発生を抑えることができる。

20

#### 【 0 0 3 3 】

ここで、ミスト放出ピン 5 7（ミスト放出部 5 0）は、ヒドロキシラジカルという除菌成分（脱臭成分でもある）を放出する除菌成分放出手段（脱臭成分放出手段でもある）ということができ、静電霧化装置 4 8 は、除菌成分発生手段（脱臭成分発生手段）ということができる。

#### 【 0 0 3 4 】

前記ミスト用専用ダクト 4 5 の後壁を構成する冷蔵用冷却器室 3 6 の前部壁 3 6 a には、風供給口 6 2 a（図 4、図 6 参照）が設けられている。この風供給口 6 2 a は、上下のミスト放出部 5 0（ミスト放出ピン 5 7）に対向するような位置に位置させて、上下に 2 個配置されている。各風供給口 6 2 a は、横長な矩形状に形成されている。風供給口 6 2 a の後ろ側には、通風路 6 2 b（図 6 参照）が設けられている。この通風路 6 2 b は、図 6 に示すように、断熱材 3 8 の前部に上下方向に延びるように形成されていて、下端部は開口して冷蔵用冷却器室 3 6 内に連通し、上部は前記風供給口 6 2 a を通してミスト用専用ダクト 4 5 内に連通している。したがって、冷蔵用送風機 3 5 の駆動時には、送風ダクト 4 2 から冷蔵用冷却器室 3 6 側へ吹き出された空気の多くは、冷蔵用冷却器 2 4 を通って上方の冷氣供給ダクト 3 7 側へ流れるが、一部の空気は、冷蔵用冷却器 2 4 を通過せずに、冷蔵用冷却器 2 4 の手前側から通風路 6 2 b を通り、2 個の風供給口 6 2 a からミスト用専用ダクト 4 5 内に供給されるようになっている（図 6 の矢印 A 1 参照）。風供給口 6 2 a からミスト用専用ダクト 4 5 内に供給された空気は、ミスト用専用ダクト 4 5 内で対流するようになる。

30

40

#### 【 0 0 3 5 】

電源装置 5 2 の上方には、冷蔵用冷却器室 3 6 の前部壁 3 6 a の裏側に位置させて、上方に延びる冷蔵室向けミスト用ダクト 6 3（図 4、図 7 参照）が設けられている。この冷蔵室向けミスト用ダクト 6 3 は、下端部がミスト用専用ダクト 4 5 内において開口して冷蔵室用ミスト吹出口 6 3 a とされ、上端部が冷氣ダクト 3 4 における冷氣供給ダクト 3 7 内に連通している。したがって、ミスト用専用ダクト 4 5 内に発生したミストの一部は、冷蔵室用ミスト吹出口 6 3 a から冷蔵室向けミスト用ダクト 6 3、冷氣供給ダクト 3 7 を通り、冷氣供給口 3 9 から冷蔵室 3 内に供給されるようになっている（図 4、図 7 の矢印 B 1 参照）。

#### 【 0 0 3 6 】

50

ミスト用専用ダクト４５におけるダクト構成部材４６の前面部（上面とは異なる位置）には、前記電源装置５２の上方に位置させて、チルド室用ミスト吹出口６５（図４、図７参照）が設けられていて、そのチルド室用ミスト吹出口６５からチルド室１４内にミストの一部が供給される（図４、図７の矢印Ｂ２参照）。また、ダクト構成部材４６の前面部において、チルド室用ミスト吹出口６５の左側に位置させて、卵ケース用ミスト吹出口６６（図４参照）が設けられていて、その卵ケース用ミスト吹出口６６から卵ケース１５内にもミストの一部が供給されるようになっている（図４の矢印Ｂ３参照）。

【００３７】

さらに、ミスト用専用ダクト４５の右側の下部には、図５に示すように、野菜室用ミスト吹出口６７が設けられている。この野菜室用ミスト吹出口６７は、前記連通口４４に連

10

【００３８】

ミスト用専用ダクト４５の上部には、ミスト放出部５０の上方に位置させて、チルド室用冷氣供給口６８（図４、図６、図８参照）が設けられている。このチルド室用冷氣供給口６８は、図８に示すように、後部が断熱材３８を貫通して冷蔵用冷却器室３６に連通し、前部がミスト用専用ダクト４５を貫通してチルド室１４に連通している。したがって、冷蔵用冷却器室３６の冷蔵用冷却器２４を通過した直後の冷氣の一部は、そのチルド室用冷氣供給口６８を通してチルド室１４に直接供給されるようになっている（図６、図８の矢印Ａ２参照）、その冷氣により、チルド室１４の温度は０　ぐらゐに保持される。また

20

【００３９】

次に、上記構成の作用について述べる。上記したように、冷蔵室３および野菜室４を冷却する際には、冷蔵用冷却器２４により冷却された冷氣（冷蔵用冷却器２４を通過後の冷氣）が、冷蔵用送風機３５の送風作用により、主に図１に白抜き矢印で示すように、冷氣供給ダクト３７を通り、複数の冷氣供給口３９から冷蔵室３内に供給されるとともに、一部がチルド室用冷氣供給口６８からチルド室１４内に直接供給される（図６、図８の矢印Ａ２参照）。冷蔵室３内およびチルド室１４に供給された冷氣は、食品などの貯蔵物の冷却に寄与した後、合流して、連通口４４から野菜室４内にも供給される。野菜室４内に供給された冷氣は、野菜などの貯蔵物の冷却に寄与した後、吸込み口４３から冷蔵用送風機

30

【００４０】

また、この冷蔵室３および野菜室４の冷却時には、冷蔵用冷却器室３６内を流れる空気のうち、冷蔵用冷却器２４を通過する前の空気の一部が、図６に矢印Ａ１で示すように、通風路６２ｂを通り、２個の風供給口６２ａからミスト用専用ダクト４５内に供給される。ミスト用専用ダクト４５内に供給された空気は、ミスト発生ユニット５１のミスト放出部５０（ミスト放出ピン５７）やダクト構成部材４６の内面にぶつかり、ミスト用専用ダクト４５内を対流して拡散していく。

【００４１】

このとき、静電霧化装置４８が駆動されていると、ミスト発生ユニット５１における複数の各ミスト放出ピン５７から、前述したようにヒドロキシラジカルを含んだ微細なミストが放出される。ミスト放出ピン５７から放出されたミストの一部は、図７の矢印Ｂ１で示すように、ミスト用専用ダクト４５内を対流する空気に乗って、冷蔵室用ミスト吹出口６３ａから冷蔵室向けミスト用ダクト６３、冷氣供給ダクト３７を通り、冷氣供給口３９から冷蔵室３内に供給される。

40

【００４２】

また、ミスト放出ピン５７から放出されたミストの一部は、図４および図７の矢印Ｂ２で示すように、チルド室用ミスト吹出口６５からチルド室１４内に供給されるとともに、図４に矢印Ｂ３で示すように、卵ケース用ミスト吹出口６６から卵ケース１５内にも供給される。さらに、ミスト放出ピン５７から放出されたミストの一部は、右下部の野菜室用

50



ミスト吹出口 6 7 から連通口 4 4 を通して野菜室 4 内にも供給される。

【 0 0 4 3 】

したがって、本実施形態においては、ミスト用専用ダクト 4 5 内で発生したミストを、冷蔵室 3、チルド室 1 4、卵ケース 1 5、ならびに野菜室 4 といった複数の供給先へ供給することができ、それらの供給先の除菌や脱臭の効果を期待できるとともに、野菜などの保湿や鮮度保持も期待することができる。

【 0 0 4 4 】

上記した第 1 実施形態によれば次のような作用効果を得ることができる。

ミスト放出部 5 0 からミストを放出する静電霧化装置 4 8 (ミスト放出手段) を備える。ミスト放出部 5 0 には、冷蔵用送風機 3 5 によって循環される、冷蔵用冷却器 2 4 通過前の空気の一部 (風供給口 6 2 a からミスト用専用ダクト 4 5 内に供給される風) が供給され、その空気とともに前記ミスト放出部 5 0 から放出されたミストを、それぞれ貯蔵室を構成する冷蔵室 3、チルド室 1 4、および野菜室 4 に供給するように構成している。ここで、ミスト放出部 5 0 から放出されたミストを各貯蔵室に供給するための風として、冷蔵用送風機 3 5 によって循環される空気のうち、冷蔵用冷却器 2 4 通過前、すなわち冷蔵用冷却器 2 4 によって冷却される前の比較的温かな空気を利用するようにしているので、冷蔵用冷却器 2 4 通過直後の比較的温度の低い空気を利用する場合とは違い、ミストを供給するための空気です。冷蔵室、特に野菜室 4 が冷え過ぎてしまうことを防止することができる。また、ミスト放出部 5 0 に供給される空気 (風) は、上述したように冷蔵用冷却器 2 4 通過前、すなわち冷蔵用冷却器 2 4 によって冷却される前の空気であるから、その空気

【 0 0 4 5 】

冷蔵用冷却器 2 4 は、冷蔵用送風機 3 5 によって循環される空気を通る冷気ダクト 3 4 における冷蔵用冷却器室 3 6 内に配置され、ミスト放出部 5 0 は、前記冷気ダクト 3 4 外であるミスト用専用ダクト 4 5 内に配置されている。そして、冷気ダクト 3 4 における冷蔵用冷却器室 3 6 の前部壁 3 6 a に、冷蔵用冷却器 2 4 の上流側の空気をミスト放出部 5 0 に供給する風供給口 6 2 a が設けられている。この構成によれば、ミスト放出部 5 0 は、冷蔵用冷却器 2 4 が配置された冷気ダクト 3 4 外に配置されていて、ミスト放出部 5 0 から放出されたミストは冷蔵用冷却器 2 4 には供給されないから、ミスト凍結の発生を防止できる。

【 0 0 4 6 】

冷気ダクト 3 4 は、冷蔵用冷却器 2 4 が配置される冷蔵用冷却器室 3 6 の前部壁 3 6 a (第 1 の膨出部) と、この前部壁 3 6 a の下方であって貯水容器 5 6 が配置される下部膨出部 3 6 c (第 2 の膨出部) とを有し、ミスト放出部 5 0 に風を供給する風供給口 6 2 a は、第 1 の膨出部となる前部壁 3 6 a に設けている。この構成によれば、貯水容器 5 6 は冷気ダクト 3 4 内に配置され、貯水容器 5 6 には、風供給口 6 2 a からミスト放出部 5 0 に供給される風は供給されないから、貯水容器 5 6 に貯留された水は蒸発し難く、ミスト用の水を良好に確保することができる。

【 0 0 4 7 】

第 2 の膨出部となる下部膨出部 3 6 c は、第 1 の膨出部となる前部壁 3 6 a よりも前方へ大きく突出するように設けられ、ミスト放出手段を構成する静電霧化装置 4 8 は、貯水容器 5 6 からミスト放出部 5 0 まで水を移送する保水材 (給水部材) 5 5 を有し、その保水材 5 5 は下部膨出部 3 6 c から冷気ダクト 3 4 外のミスト用専用ダクト 4 5 内に延び、ミスト放出部 5 0 は、前部壁 3 6 a の前方に配置されている。この構成によれば、ミスト放出部 5 0 に風を供給する風供給口 6 2 a は、前部壁 3 6 a に形成されていて、その風供給口 6 2 a からミスト用専用ダクト 4 5 内に供給される風は、貯水容器 5 6 の水を吸い上げる保水材 5 5 の下部には当たらないから、特に保水材 5 5 の下部が風供給口 6 2 a からの風で乾くことを防止でき、貯水容器 5 6 の水をミスト放出部 5 0 に水を良好に供給することができる。しかも、保水材 5 5 はケース 5 4 で覆われているから、ケース 5 4 が風を受けても保水材 5 5 は乾き難くなっている。

## 【0048】

ミスト用専用ダクト45には、冷蔵用冷却器24通過直後の空気（冷氣）の一部をチルド室14に直接供給するチルド室用冷氣供給口68を設けているので、チルド室14は、そのチルド室用冷氣供給口68から供給される冷氣により、冷蔵室3および野菜室4よりも低い温度まで冷却することができ、チルド室14の温度を約0℃に維持することができる。

## 【0049】

ミスト放出手段を構成する静電霧化装置48は、ミストを放出するミスト放出部50と、ミスト放出部50に水分を供給する給水部53と、ミスト放出部50に負の電圧を印加する電源装置52とを備え、前記ミスト放出部50は、異なる方向に向けて突出する複数のミスト放出ピン（突部）57により構成した。この構成により、ミスト発生用の突部の突出方向が一方向のみである場合とは違い、ミストの供給方向を複数方向にすることができ、ミストの供給範囲を広くすることができる。

10

## 【0050】

ミスト放出部50は、前記ミスト放出ピン（突部）57が給水部53の水平部53aを間にして上下反対方向に延びる構成としたことにより、ミストを上方と下方の反対方向にも放出でき、ミストの供給範囲を広くできる。また、給水部53の水平部53aおよび各ミスト放出ピン57は、冷氣ダクト34における冷蔵用冷却器室36の前部壁36aに平行となるように当該前部壁36aに沿って配置したことにより、前後方向の薄型化が可能になる。ミスト放出ピン（突部）57を上下2段に配置したことにより、コンパクト化が

20

## 【0051】

ミスト放出部50は、前記ミスト放出ピン（突部）57が列状に複数並んで配置されている構成としたことにより、ミストの放出量を多くでき、ミストの供給範囲を一層広くすることができ、また、薄型化が可能になる。

## 【0052】

前記給水部53は、屈折部53cを有し、前記屈折部53cの下方には水を貯留する貯水容器56が設けられ、前記貯水容器56に貯留された水を前記屈折部53cに供給可能な構成とした。これにより、貯水容器56の水を、屈折部53cを介してミスト放出ピン57に供給することができる。また、ミスト放出ピン57を、貯水容器56から離すことができる。前記電源装置52は、ミスト放出部50を間にして前記屈折部53cの反対側に配置した。これにより、電源装置52を貯水容器56から一層離すことが可能になる。

30

## 【0053】

また、電源装置52およびミスト発生ユニット51を、冷氣ダクト34における冷蔵用冷却器室36の前部壁36aに平行となるように当該前部壁36aに沿って配置したことにより、静電霧化装置48の奥行き方向の薄型化が可能になる。

## 【0054】

ミスト放出ピン57に供給する水は、貯水容器56に貯留した冷蔵用冷却器24の除霜水を利用しているので、貯水容器56への給水を自動的に行うことができ、使用者が給水するという手間を省くことができる。

40

## 【0055】

ミスト放出手段を構成する静電霧化装置48を冷蔵庫本体1内に設置し、前記静電霧化装置48のミスト放出部50におけるミスト放出ピン（突部）57を、冷氣ダクト34に沿うように配置した。これにより、静電霧化装置48の前後方向の奥行き寸法を抑えることが可能になり、薄型化が可能になる。これに伴い、庫内容積の減少を抑えることが可能になる。また、ミスト放出ピン（突部）57は、ミスト用専用ダクト45内に配置することもできるし、ミスト用専用ダクト45を用いずに冷蔵室3内や野菜室4内に配置することも可能になる。

## 【0056】

冷蔵庫本体1に、ミスト放出部50を有する静電霧化装置48を収容するミスト用専用

50

ダクト４５を備え、このミスト用専用ダクト４５に、前記ミスト放出部５０により発生したミストの供給先を異ならせる複数のミスト吹出口を設けた。複数のミスト吹出口とは、具体的には、冷蔵室用ミスト吹出口６３ａと、チルド室用ミスト吹出口６５と、卵ケース用ミスト吹出口６６と、野菜室用ミスト吹出口６７である。これにより、ミスト用専用ダクト４５内に発生したミストを、冷蔵室３、チルド室１４、卵ケース１５、および野菜室４の、４つの供給先に供給することができ、ミストの供給範囲を広くすることができ、ミストの効果範囲を拡大することができる。ミストの供給先のうち、チルド室１４、卵ケース１５、および野菜室４は、それぞれチルドケース１８、卵ケース１５、野菜ケース（下部ケース１１、上部ケース１２）があり、それらケース内にミストを良好に供給することができる。

10

#### 【００５７】

この場合、複数のミスト吹出口（冷蔵室用ミスト吹出口６３ａと、チルド室用ミスト吹出口６５と、卵ケース用ミスト吹出口６６と、野菜室用ミスト吹出口６７）は、ミスト放出部５０を中心とした周囲に配置されているので、ミスト放出部５０から放出されたミストを各ミスト吹出口に良好に供給することができる。

#### 【００５８】

ミスト発生ユニット５１はミスト放出ピン（突部）５７を有し、前記ミスト用専用ダクト４５の前記複数のミスト吹出口（冷蔵室用ミスト吹出口６３ａと、チルド室用ミスト吹出口６５と、卵ケース用ミスト吹出口６６と、野菜室用ミスト吹出口６７）は、前記ミスト放出ピン５７と対向する位置とは異なる位置に配置しているため、万一、それらミスト吹出口からミスト用専用ダクト４５内に手指や異物が挿入されたとしても、それらがミスト放出ピン５７に直接接触することを防止することができ、安全性を確保できる。

20

また、ミスト用専用ダクト４５を形成するダクト構成部材４６は着脱可能であるため、ミスト発生ユニット７１などのメンテナンスが容易にできる。

#### 【００５９】

##### （第２実施形態）

図１０～図１２は第２実施形態を示す。この第２実施形態では、風供給口の構成が、第１実施形態とは異なっている。

ミスト用専用ダクト４５の後部壁を構成する冷蔵用冷却器室３６の前部壁３６ａにおいて、給水部５３の水平部５３ａの後方に位置させて、１個の風供給口７０を設けている。この風供給口７０は、第１実施形態の１個の風供給口６２ａより上下方向の寸法が大きく、かつ水平部５３ａの上下方向の寸法よりも大きな矩形状に形成されていて、後部が、断熱材３８の通風路６２ｂに連通している。給水部５３における水平部５３ａの後面には、断面が山形状をなす風分離部７１が設けられている。

30

#### 【００６０】

この構成において、通風路６２ｂを上方に向けて流れる空気は、風供給口７０からミスト用専用ダクト４５内に供給される（図１１の矢印Ａ３参照）。このとき、ミスト用専用ダクト４５内に供給された空気（風）は、風分離部７１により上方と下方に分けられ、上下のミスト放出部５０（ミスト放出ピン５７）に当たりやすくなり、ミスト放出部５０から放出されるミストが拡散されやすくなる。

40

このような構成の第２実施形態においても、第１実施形態と同様な作用効果を得ることができる。

#### 【００６１】

##### （第３実施形態）

図１３は第３実施形態を示す。この第３実施形態では、ミスト放出手段を構成する静電霧化装置７５におけるミスト発生ユニット７６の構成が、第１実施形態とは異なっている。

ミスト発生ユニット７６は、ミスト放出部７７と、このミスト放出部７７に水分を供給する給水部７８とを備えている。給水部７８は、正面から見て円形をなす円形部７８ａと、この円形部７８ａから下方に延びる垂直部７８ｂとを有していて、ケース７９内に第１

50

実施形態と同様な保水材 55 を収容して構成されている。垂直部 78b の下端部は、ダクト構成部材 46 の下部、前記冷蔵用冷却器室 36 の前部の段部 36b (図 8 参照) の孔を貫通し、冷蔵用冷却器室 36 内に設けられた貯水容器 56 内に上方から挿入されている。給水部 78 における円形部 78a および垂直部 78b は、冷気ダクト 34 における冷蔵用冷却器室 36 の前部壁 36a に平行となるように当該前部壁 36a に沿って配置されている。

#### 【0062】

ミスト放出部 77 は、それぞれ突部を構成する複数本のミスト放出ピン 57 によって構成されている。ミスト放出ピン 57 は、円形部 78a の外周部に放射状に設けられている。したがって、ミスト放出部 77 は、異なる方向に向けて突出する複数のミスト放出ピン 57 (突部) によって構成されている。各ミスト放出ピン 57 の基端部は、ケース 79 を貫通して保水材 55 に接触している。各ミスト放出ピン 57 も、冷気ダクト 34 における冷蔵用冷却器室 36 の前部壁 36a に平行となるように当該前部壁 36a に沿って配置されている。

10

#### 【0063】

給水部 78 における円形部 78a の左部には、左側方へ突出する突出部 78c が設けられていて、その突出部 78c に受電ピン 58 が左向きに突出する状態で設けられている。その受電ピン 58 が、電源装置 52 側の給電端子 61 に接続されている。ミスト用専用ダクト 45 内 (ミスト放出部 72) に風を供給するための風供給口 62a は、冷蔵用冷却器室 36 の前部壁 36a にあって給水部 78 の円形部 78a の上部と下部に対応するように、上下に 2 個形成されている。

20

#### 【0064】

この構成において、貯水容器 56 内に貯留された水が保水材 55 により吸い上げられて、各ミスト放出ピン 57 に供給される。また、電源装置 52 からの負の高電圧が、受電ピン 58 から、保水材 55 の水分を介して各ミスト放出ピン 57 に印加され、これに基づき、各ミスト放出ピン 57 から微細なミストが放出される。各ミスト放出ピン 57 から放出されたミストは、第 1 実施形態と同様に、風供給口 62a からミスト用専用ダクト 45 内に供給された風に乗って、複数のミスト吹出口 (冷蔵室用ミスト吹出口 63a、チルド室用ミスト吹出口 65、卵ケース用ミスト吹出口 66、野菜室用ミスト吹出口 67) から冷蔵室 3、チルド室 14、卵ケース 15、ならびに野菜室 4 といった複数の供給先へ供給されるようになる。

30

#### 【0065】

このような第 3 実施形態においては、特に、ミスト放出ピン 57 が放射状に配置されているから、第 1 実施形態の場合よりもミストを一層多方向へ放出することができる利点がある。

#### 【0066】

(その他の実施形態)

ミスト放出手段としては、静電霧化装置に限られず、例えば、貯水部に貯留された水を、超音波振動子の超音波振動により霧化させてミストを放出させる、超音波式霧化装置を用いるようにしてもよい。

40

#### 【0067】

また、ミスト放出手段から放出されたミストを吹き出すためのミスト吹出口としては、冷蔵室用ミスト吹出口 63a および卵ケース用ミスト吹出口 66 はなくてもよい。

以上のように本実施形態の冷蔵庫によると、ミスト放出部から放出されたミストを、冷却器通過前の空気の風を利用して貯蔵室に供給する構成としたので、貯蔵室が冷え過ぎたり、ミスト放出部が凍結したりすることを防止することができる。

#### 【0068】

本発明のいくつかの実施形態を説明したが、これらの実施形態は、例として提示したものであり、発明の範囲を限定することは意図していない。これら新規な実施形態は、その他の様々な形態で実施されることが可能であり、発明の要旨を逸脱しない範囲で、種々の

50

省略、置き換え、変更を行うことができる。これら実施形態やその変形は、発明の範囲や要旨に含まれるとともに、特許請求の範囲に記載された発明とその均等の範囲に含まれる。

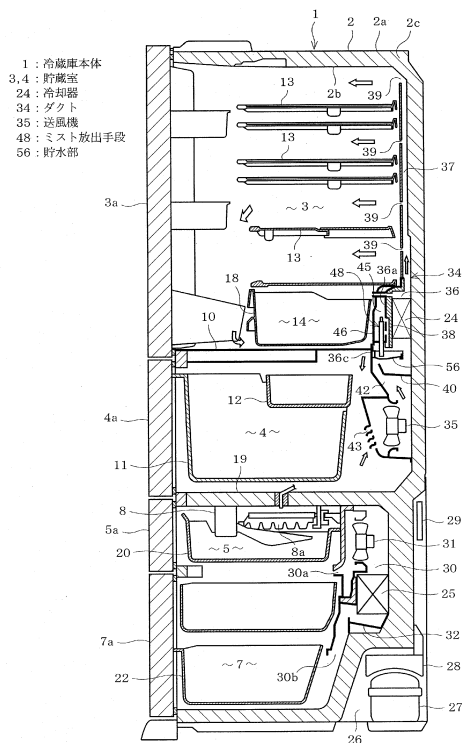
【符号の説明】

【0069】

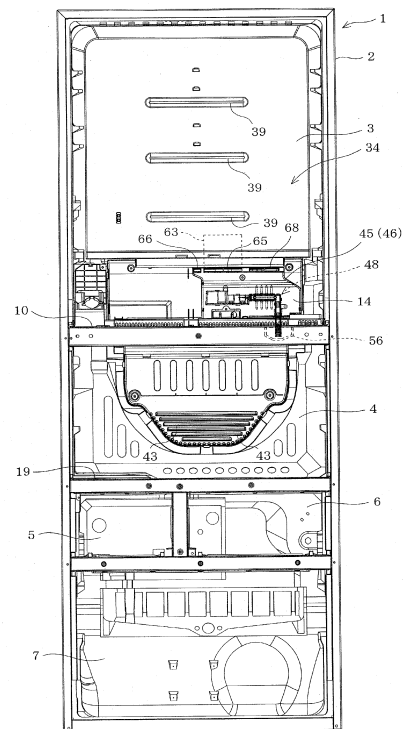
図面中、1は冷蔵庫本体、3は冷蔵室（貯蔵室）、4は野菜室（貯蔵室）、14はチルド室（貯蔵室）、24は冷蔵用冷却器（冷却器）、29は制御装置、34は冷気ダクト、35は冷蔵用送風機（送風機）、36は冷蔵用冷却器室、36aは前部壁（第1の膨出部）、36cは下部膨出部（第2の膨出部）、37は冷気供給ダクト、39は冷気供給口、45はミスト用専用ダクト、48は静電霧化装置（ミスト放出手段）、50はミスト放出部、51はミスト発生ユニット、52は電源装置、53は給水部、55は保水材（給水部材）、56は貯水容器（貯水部）、57はミスト放出ピン、62aは風供給口、62bは通風路、63は冷蔵室向けミスト用ダクト、63aは冷蔵室用ミスト吹出口、65はチルド室用ミスト吹出口、66は卵ケース用ミスト吹出口、67は野菜室用ミスト吹出口、68はチルド室用冷気供給口、70は風供給口、75は静電霧化装置（ミスト放出手段）、76はミスト発生ユニット、77はミスト放出部、78は給水部を示す。

10

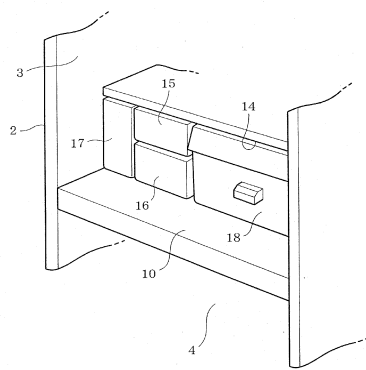
【図1】



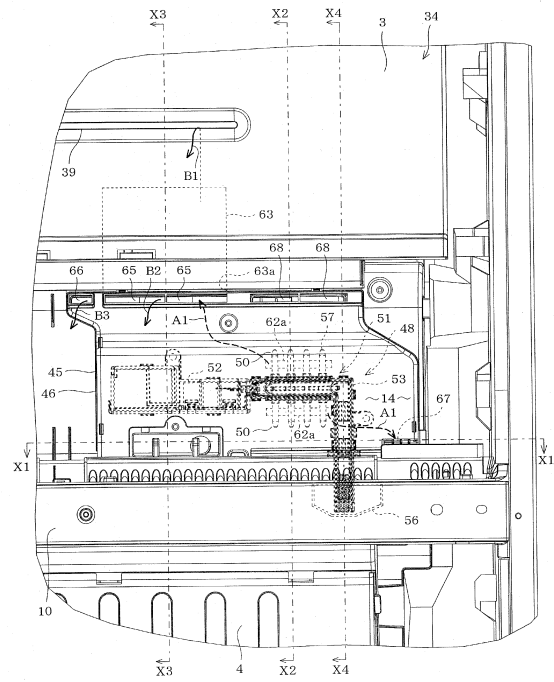
【図2】



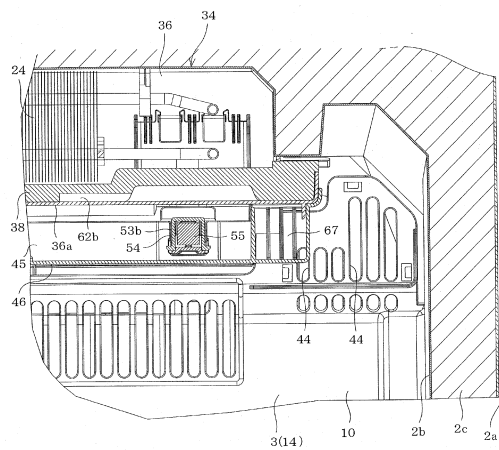
【図 3】



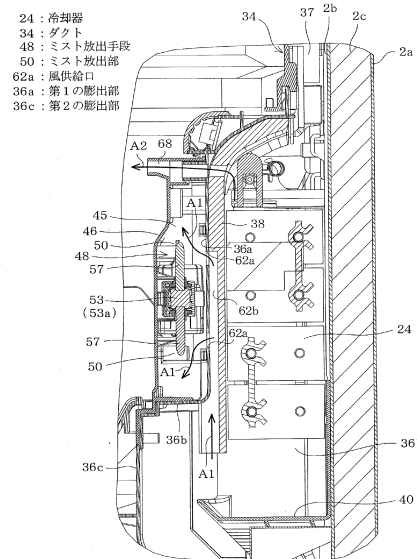
【図 4】



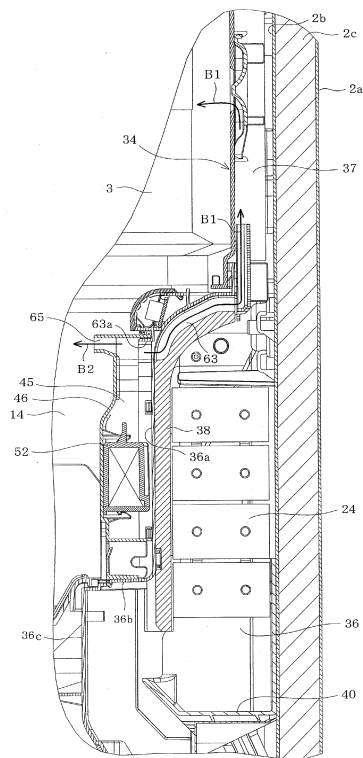
【図 5】



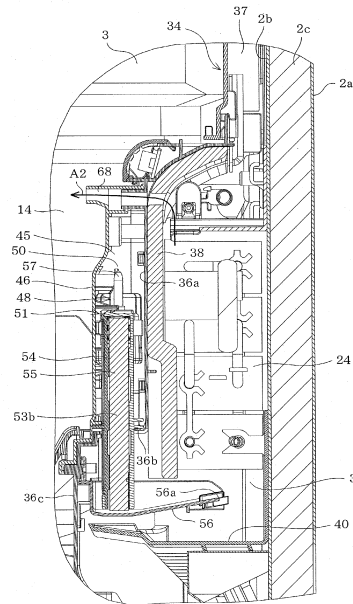
【図 6】



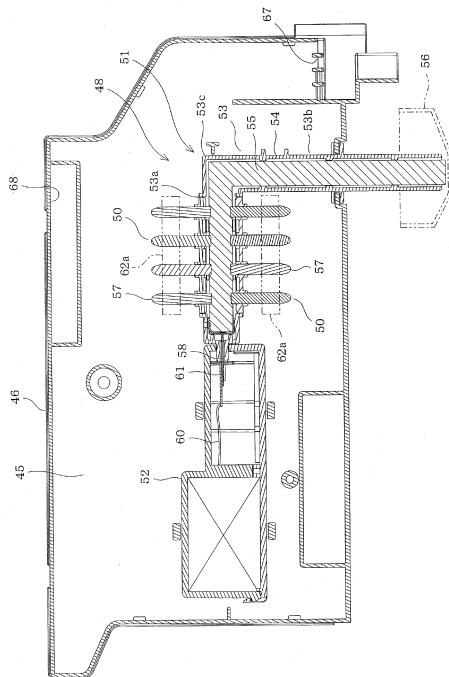
【図 7】



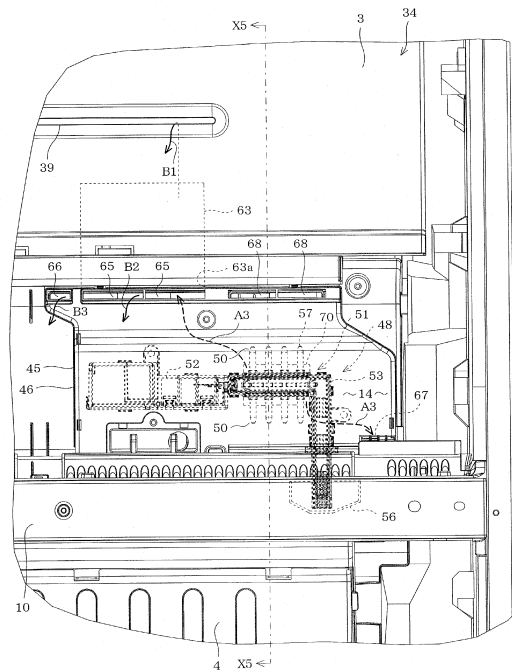
【図 8】



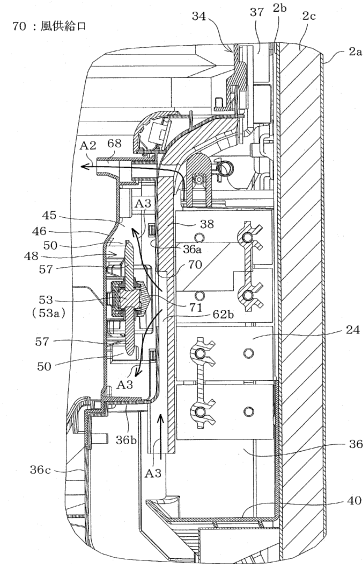
【図 9】



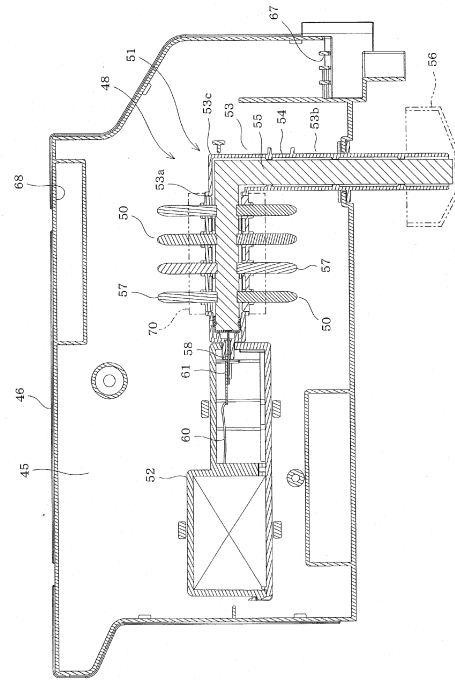
【図 10】



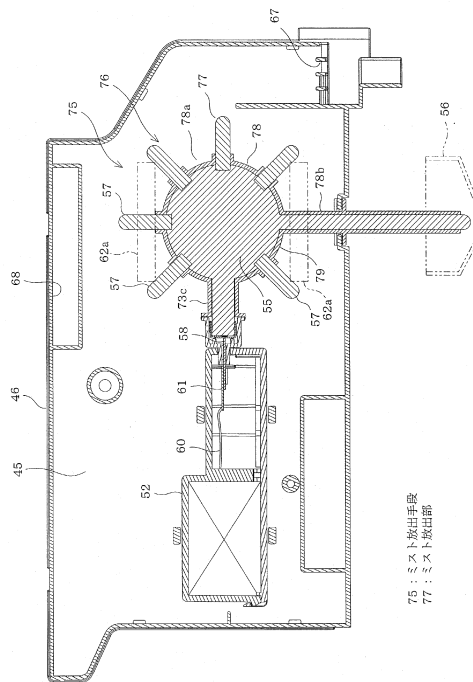
【図 1 1】



【図 1 2】



【図 1 3】





---

フロントページの続き

(56)参考文献 特開2003-214758(JP,A)  
特開2009-216312(JP,A)  
特開平08-145545(JP,A)  
特開平01-189477(JP,A)  
特開2007-240055(JP,A)  
特開2001-099545(JP,A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)  
F25D 23/00  
F25D 17/08