

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 5 部門第 3 区分

【発行日】平成30年4月19日(2018.4.19)

【公開番号】特開2017-198448(P2017-198448A)

【公開日】平成29年11月2日(2017.11.2)

【年通号数】公開・登録公報2017-042

【出願番号】特願2017-153196(P2017-153196)

【国際特許分類】

F 2 5 D 23/00 (2006.01)

F 2 5 D 17/08 (2006.01)

【F I】

F 2 5 D 23/00 3 0 2 M

F 2 5 D 17/08 3 0 3

【手続補正書】

【提出日】平成30年3月8日(2018.3.8)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【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、

除菌成分を放出する除菌成分放出手段と、を備え、

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冷氣用のダクト内に配置され

、前記除菌成分放出手段は、前記冷氣用のダクト外に配置されていて、

前記除菌成分放出手段から放出される除菌成分は、一方は第 1 の貯蔵室へ、他方は前記冷氣用のダクトとは異なるダクトを介して第 2 の貯蔵室へ、供給されることを特徴とする冷蔵庫。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 6】

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、除菌成分を放出する除菌成分放出手段と、を備える。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冷氣用のダクト内に配置され、前記除菌成分放出手段は、前記冷氣用のダクト外に配置されていて、前記除菌成分放出手段から放出される除菌成分は、一方は第 1 の貯蔵室へ、他方は前記冷氣用のダクトとは異なるダクトを介して第 2 の貯蔵室へ、供給されることを特徴とする。