

【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 25 D 23/00 (2006.01)

F 25 D 17/08 (2006.01)

【F I】

F 25 D 23/00 302M

F 25 D 17/08 303

【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気用のダクト内に配置され、前記除菌成分放出手段は、前記冷気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、他方は前記冷気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】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【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、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気用のダクト内に配置され、前記除菌成分放出手段は、前記冷気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、他方は前記冷気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。