

【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27年3月19日 (2015.3.19)

【公開番号】特開2014-194340(P2014-194340A)

【公開日】平成26年10月9日 (2014.10.9)

【年通号数】公開・登録公報2014-056

【出願番号】特願2014-120534(P2014-120534)

【国際特許分類】

F 2 5 D 23/00 (2006.01)

F 2 5 D 21/14 (2006.01)

F 2 5 B 1/00 (2006.01)

【F I】

F 2 5 D 23/00 3 0 2 E

F 2 5 D 21/14 F

F 2 5 D 21/14 P

F 2 5 B 1/00 3 8 3

【手続補正書】

【提出日】平成27年1月30日 (2015.1.30)

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【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、

この冷却器により生成された冷気を前記貯蔵室内に循環供給するための送風ファンと、

貯水部を有し該貯水部内の水をミスト化して放出するミスト放出手段とを備え、

通常の冷却運転中よりも前記貯蔵室の温度の上昇が見込まれる制御状態で、前記ミスト放出手段によりミストを発生させ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 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 9】

上記目的を達成するために、本発明の冷蔵庫は、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、この冷却器により生成された冷気を前記貯蔵室内に循環供給するための送風ファンと、貯水部を有し該貯水部内の水をミスト化して放出するミスト放出手段とを備え、通常の冷却運転中よりも前記貯蔵室の温度の上昇が見込まれる制御状態で、前記ミスト放出手段によりミストを発生させるところに特徴を有する。