

【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17年10月27日(2005.10.27)

【公開番号】特開2002-243199(P2002-243199A)

【公開日】平成14年8月28日(2002.8.28)

【出願番号】特願2001-41816(P2001-41816)

【国際特許分類第7版】

F 2 4 F 1/02

【F I】

F 2 4 F 1/02 4 5 1

【手続補正書】

【提出日】平成17年7月26日(2005.7.26)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【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】

送風ファンと、圧縮機、蒸発器及び凝縮器を有する冷凍サイクルとを用いて除湿を行なう除湿機において、

前記送風ファンからの空気を、本体上面に有する第1吹出口と本体前面に有する第2吹出口よりそれぞれ吹出るように、前記第1吹出口に通じる第1吹出ダクトと前記第2吹出口に通じる第2吹出しダクトを形成し、

前記第2吹出しダクトは、空気が第2吹出口より床面に向けて吹き出されるよう斜め下向きに傾斜して配置し、該第2吹出口より吹出される空気を前記第1吹出口に配置する風向可変レバーにより、遮断できる構成としたことを特徴とする除湿機。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0010】

【課題を解決するための手段】

本発明による除湿機は、送風ファンと、圧縮機、蒸発器、凝縮器を有する冷凍サイクルとを用いて除湿を行なう除湿機において、前記送風ファンからの空気を、本体上面に有する第1吹出口と本体前面に有する第2吹出口よりそれぞれ吹出のように、前記第1吹出口に通じる第1吹出ダクトと前記第2吹出口に通じる第2吹出しダクトを形成し、前記第2吹出しダクトは、空気が第2吹出口より床面に向けて吹き出されるよう斜め下向きに傾斜して配置し、該第2吹出口より吹出される空気を前記第1吹出口に配置する風向可変レバーにより、遮断できる構成としたものである。