

【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すように、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】0 0 1 0
【補正方法】変更
【補正の内容】
【0 0 1 0】

【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すように、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。