

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2018-192469
(P2018-192469A)

(43) 公開日 平成30年12月6日(2018.12.6)

(51) Int. Cl.	F 1	テーマコード (参考)
B 0 1 D 53/26 (2006.01)	B 0 1 D 53/26 1 0 0	3 L 0 5 3
F 2 4 F 1/00 (2011.01)	F 2 4 F 1/00 4 5 1	4 C 1 8 0
F 2 4 F 3/14 (2006.01)	F 2 4 F 3/14	4 D 0 5 2
A 6 1 L 9/14 (2006.01)	A 6 1 L 9/14	4 D 6 2 4
C 0 2 F 1/28 (2006.01)	C 0 2 F 1/28 F	
審査請求 未請求 請求項の数 13 O L (全 15 頁)		

(21) 出願番号 特願2017-148770 (P2017-148770)
 (22) 出願日 平成29年8月1日(2017.8.1)
 (31) 優先権主張番号 特願2017-97407 (P2017-97407)
 (32) 優先日 平成29年5月16日(2017.5.16)
 (33) 優先権主張国 日本国(JP)

(71) 出願人 506310050
株式会社アクト
北海道帯広市大通南十六丁目2番地2
 (74) 代理人 100087398
弁理士 水野 勝文
 (74) 代理人 100128783
弁理士 井出 真
 (74) 代理人 100128473
弁理士 須澤 洋
 (74) 代理人 100160886
弁理士 久松 洋輔
 (72) 発明者 内海 洋
北海道帯広市大通南16丁目2番地2 株式会社アクト内
 Fターム(参考) 3L053 BC02 BC04

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 除湿装置

(57) 【要約】

【課題】 空気に含まれる水分を除去できる除湿装置を提供する。

【解決手段】 除湿装置1は、筐体10と、網41~44と、冷却液Wとを有する。筐体10は、空気を取り込む吸気口11と、吸気口11から取り込まれた空気を移動させる流路と、流路を通過した空気を排出させる排気口12を含む。網41~44は、筐体10内に配置されており、流路を移動する空気が通過する複数の開口部を含む。冷却液Wは、筐体10の底部に溜められ、網41~43と接触して網41~44を冷却する。

【選択図】 図1

