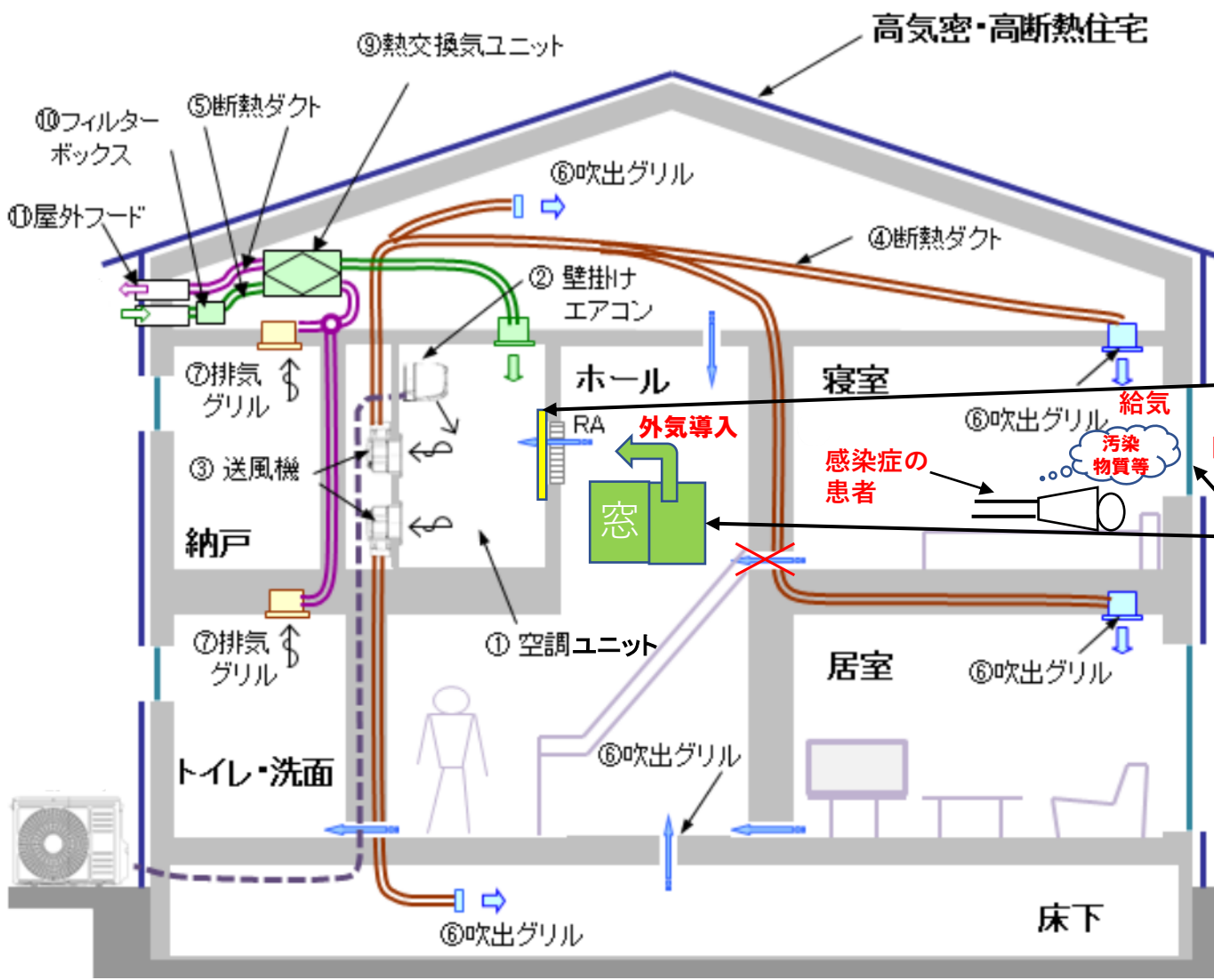


登録番号:
 特許第6940896号
 名称:換気空調システム
 出願日:2020年8月17日
 登録日:2021年9月7日



除菌手段
 屋外へ(ウィルス、菌やそれらの飛沫等)排気
 窓等を開閉

権利内容概要(一部)
 ①部屋の窓等の開閉により、送風機からの給気で、部屋の空気を直接室外に排気し、部屋から空調ユニットに戻る風路にある窓等の開閉により、外気を導入する。
 ②部屋から空調ユニットに戻る風路に除菌手段を設け、大風量で処理する。

■感染症に対抗する換気対策の実例

感染症による自宅待機する場合の、隔離部屋は？

- ①全館空調システムの運転は通常通り行って、新鮮空気を常時取り入れる
- ②隔離される部屋のみ少し窓を開けて、しっかりと排気ができるようにする
- ③出入り口ドアのアンダーカットにある通風路や、建具の隙間は、テープなどで出来るだけ塞ぐ

■隔離される部屋の換気がしっかりと行われ、他の部屋には空気が流入しない送風経路が形成される

■但し、真冬や真夏には、通常よりエアコンの電気代がわずかな金額多くかかるので、
ご注意！（一日約200円）

■トイレなどで室外に出た場合は、触った場所を消毒したり、家族は隔離部屋に入らないようにするなどの、通常の感染症対策は行うこと

