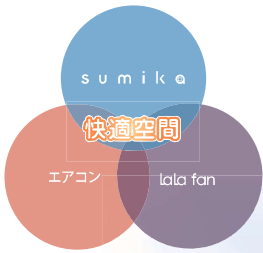


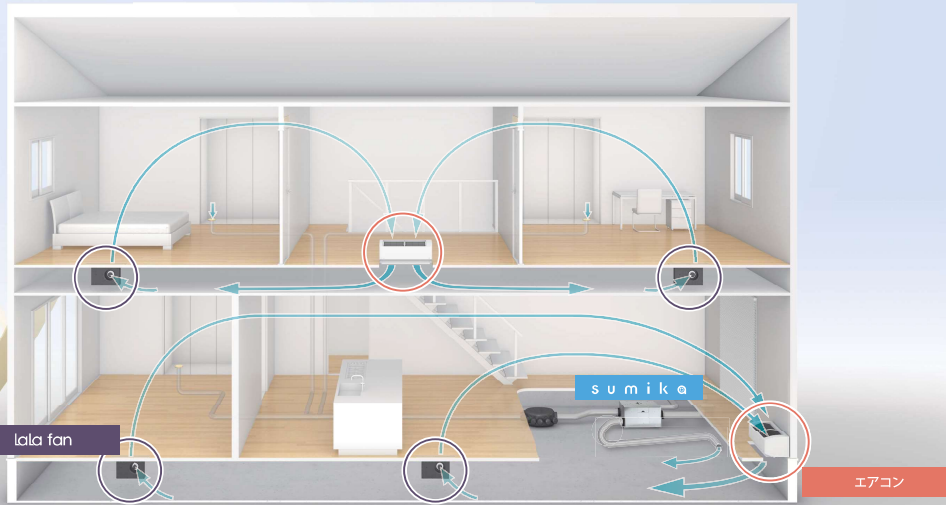
MAHBEX涼暖の仕組みと各部の名前



MAHBEX涼暖は床下空間を利用し、効率良く冷暖風を送ることで、各部屋間の温度差を小さくし、健康で快適な暮らしの実現を目指しています。

エアコン から吹き出した冷暖気の風に **sumika** の熱交換器で熱回収された新鮮な 空気を含んだ風が混ざり合い床下に拡がっていきます。

その拡がった冷暖気を **lala fan** で室内に引っ張り上げることで、新鮮で快適な温度の空気を 循環させるシステムにしています。



contents

- MAHBEX涼暖の仕組みと各部の名前 P.1-2
- 快適に過ごすためのポイント P.3-4
- 夏の設定 P.5-6
- 冬の設定 P.7-8
- 春/秋の設定 P.9-10
- エアコンの効きが悪い時は P.11-12
- 困った. こんなときは P.13- 4

エアコン



- **壁掛けエアコン**
冷暖房を行います。

sumika



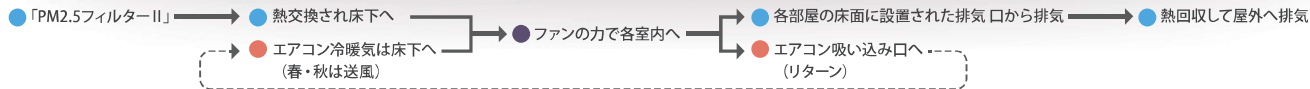
- **全熱交換型24時間換気システム**
新鮮な空気を取り入れ、捨てる空気から、温度と湿度を交換しながら排気します。
冬→暖気と湿度を回収
夏→冷気と除湿させた空気を室内に戻す

lala fan



- **床ファン (風量5段階調整機能付)**
床下から暖気や冷気を室内に送ります。
風量調整することで室温調整が出来ます。

空気の流れ

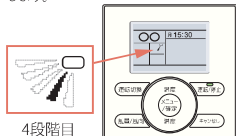


各種基本設定

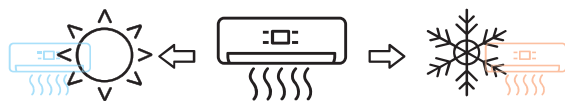
エアコン

■ エアコンのフラップは推奨位置にします

フラップ位置は上から4段階目に設定します。



■ 冷暖房の切り替えは早めに行いましょう



MAHBEX涼暖は少ないエアコン台数で、ゆるやかに全体を冷暖房する空調システムです。寒さや暑さを我慢できなくなってから冷暖房に切り替えたのでは快適温度になるまでに時間がかってしまいます。そのため送風から冷暖房への切り替えは、夏であれば少し汗ばむ頃、冬であれば上着を着ても肌寒くなった頃に行います。

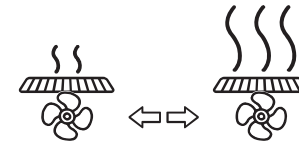
■ 連続運転を行います



エアコンは ONにした時、特に消費電力が大きくなります。それを避けるためにも、**間歇運転 (オンオフ) を行わずに連続運転を行います。**

lala fan

■ 風量調整で温度の調整を行う



エアコンからの冷暖気を各居室へ送る役割をしています。冬も暖房された空気を、風量を上げることで室温を上げることが出来ます。
※身体に直接風が当たると暑さを感じる場合があります。

■ 運転を止めない



冷暖房の時は冷暖気を各居室へ送る役割、送風の時は空気を回すことで換気をしています。