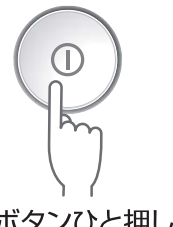


おまかせ自動運転とは

屋外、室内の温度や湿度の変化に合わせて、自動で換気方式を切り換えたり、給排気を調節して空気圧をコントロールします。最適な組み合わせで、1年中、快適・省エネを実現します。



ボタンひとつ押し

ECO運転 ECO運転

- 春秋の室内外の温度差が小さいときは、給気風量はそのままで、排気風量を絞った運転で消費電力を抑えます。
- 冬場は外気温が室内の温度より低くなり、すき間風などの自然換気が増えます。熱交換気ユニットによる換気量を減らして消費電力を抑えます。

※ECO運転中にはリモコンに **ECO** を表示します。

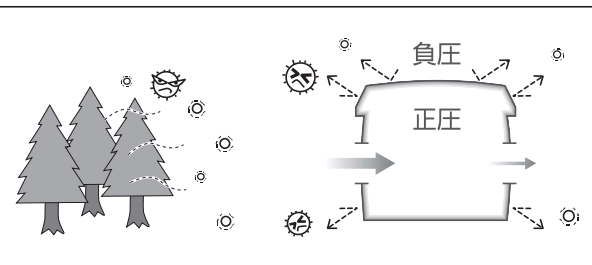
中間期(春秋)



気圧調節 気圧をコントロール

- 室内に取り込む空気量を変えずに、排出する空気量を減らすことによって、室内の空気圧が高まり、花粉や粉塵(PM2.5)の侵入を抑えられます。

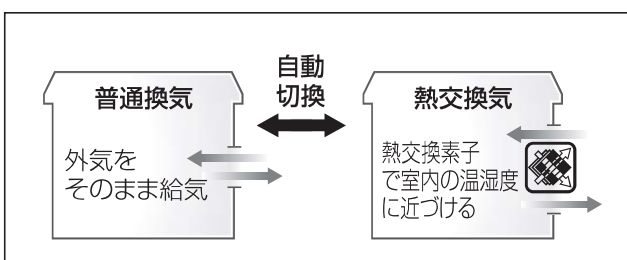
※他の換気機器（レンジフードなど）を併用すると、コントロールできないことがあります。



熱交換気、普通換気を自動切り替え

- 屋内と屋外の温湿度により、熱交換気と普通換気を自動で切り換えて一年中最適な換気を実現します。屋内と屋外の温湿度の差がない中間期や、屋外の方が温湿度が低い夏の夜は、普通換気になります。

※パナソニック製 全館空調熱交換気システムをご使用の場合は、普通換気に切り替わりません。（表示もされません）



春

花粉や粉塵(PM2.5)
などの侵入を防ぎながら
換気します。

ECO運転 気圧調節

室内の涼しさに近づけて
換気するので、冷房コストを抑えます。

夏

夜間など屋外のほうが
温湿度が低い場合は、熱
交換気から普通換気に
自動で切り換え外気を
そのまま導入します。

熱交換気
↓
普通換気

冬

室内の暖かさに近づけて
換気するので、暖房コストを抑えます。

ECO運転 熱交換気

1年中
快適・省エネ！

寒暖差の変動が激しい秋
も、普通換気と熱交換気
を自動で切り替えます。

秋