

「強さ」と「暮らしやすさ」の
No.1でありたい。



この空気性能が、
暮らしやすさを変えていく。

全室快適・省エネ空調
Air LOHAS
エアロハス

全室快適・省エネ空調「エアロハス」3つの空気性能

365日

家じゅう**快適**

各室に設けられた温度センサーの情報を元に空調をコントロール。24時間365日、住空間全体に快適な空気を行きわたらせます。さらに部屋ごとに温度調整できるので、それぞれの空間に合わせた温度環境をつくることができます。

安心の

空気環境

外気の取り入れを床下で行う自然のフィルター（沈降効果）や超高性能HEPAフィルターなどを通して、空気を浄化。空気中を浮遊する花粉やホコリ、PM2.5といった物質の侵入をシャットアウトすることで、安心の空気環境を保ちます。

高い

省エネ性を実現

天井や外壁はもちろん、基礎の内側にまで断熱構造を取り入れた優れた断熱性と、年間を通じて温度変化の少ない地熱の活用により冷暖房負荷を軽減。快適性を保ちつつ、高い省エネ性も両立させ、地球にも家計にもやさしい空調を提供します。

■エアロハス イメージ図
※暖房運転時のイメージ図

4 吹出口
(各室)

3 温度センサー
(各室)

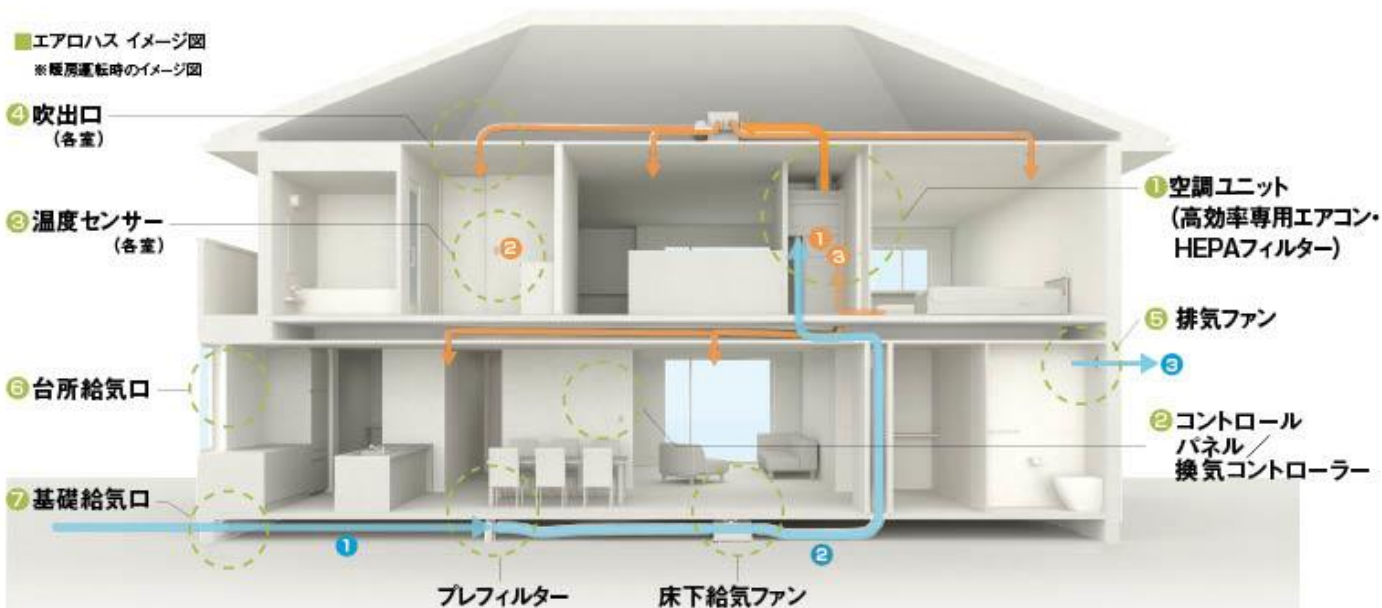
6 台所給気口

7 基礎給気口

1 空調ユニット
(高効率専用エアコン・
HEPAフィルター)

5 排気ファン

2 コントロール
パネル/
換気コントローラー



換気 →

- 1 取り入れた外気は床下をゆっくり進む間に、浮遊する粉塵やホコリ、花粉などが沈下して浄化される(沈降作用)。
- 2 さらにプレフィルターを通り、換気(給気)ファンによって空調ユニットへと送られる。
- 3 廊下や階段を経由してトイレなどの排気ファンから排気される。

空調の給気 →

- 1 専用エアコンのフィルター、HEPAフィルターで二重に浄化。
- 2 各室に設けられた温度センサーからの情報をもとに、空調をコントロール。
- 3 各室に給気した空気は再び空調ユニットに戻り、HEPAフィルターで浄化されながら循環。

京都パナホーム株式会社
法人部 担当：越賀

0120-75-8746



【定休日:土曜・日曜】 〒607-8357
京都市山科区西野櫃川町50番地の1