

## ■空気環境

### ①汚れた空気は家に入れない

帰宅時に花粉やウイルスなどをお部屋に持ち込まないように、玄関先で上着を脱ぎ「クリーンクロック」へ。そのまま洗面室経由でリビングに繋ぐ動線で、自然と手洗いしてからお部屋に入る習慣が身につきます。換気でも高性能フィルターを通して外気を取り込み、PM2.5などを95%キャッチ※1、いつもキレイな空気と換気できます。

Point1

玄関で汚れを落とす

【クリーンクロック】

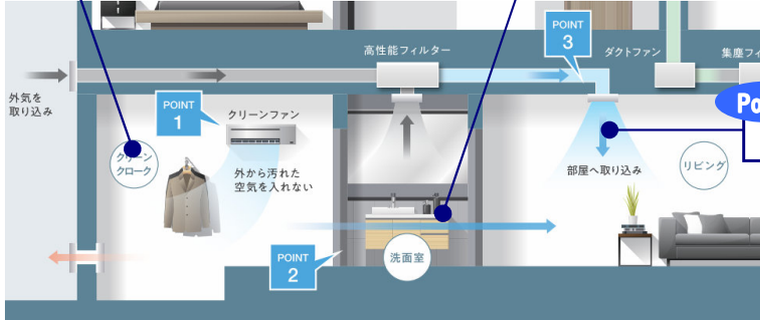


「イオン」と「気流」の効果で、朝までに除菌※2、気になる臭いも消臭。

Point2

すぐ手洗いできる動線

【玄関→洗面→リビング】



Point3

キレイな空気と換気

【FAV24熱交換形換気システム】



※1. 粒子径2.0μm以上、50m3/h時。ファンパス(1回通過)補修効率をパナソニック(株)基準により評価したものです。捕集効率は風量によって異なります。  
 ※2. 3.5畳の実験室での試験による10時間後の効果であり、実使用空間での効果ではありません。

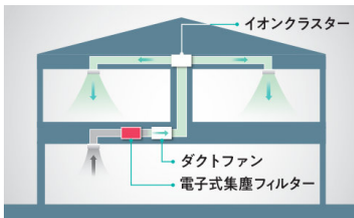
### ②汚れた空気は部屋に残さない

家の中に入ってしまった汚れた空気も、おうち全体の空気を集塵フィルターを通して循環、壁紙クロスでアレルゲンをキャッチし、常に空気をキレイに保ちます。リビングに家族が集まり空気の汚れが気になっても、CO<sub>2</sub>濃度が一定量を超えると自動で換気開始。効率的に換気をサポートします。

Point4

おうち丸ごと空気清浄

【ビルトイン全館空気清浄システム】



Point5

CO<sub>2</sub>濃度が上がると換気

【CO<sub>2</sub>センサー自動換気】

#### ■CO<sub>2</sub>センサー

CO<sub>2</sub>が1000ppm以上になると換気扇を自動運転。リビングを集中管理。

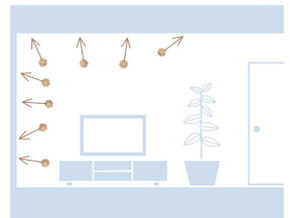


Point6

壁紙がアレルゲンを吸着

【アレルブロッククロス】

空中に浮遊するアレルゲンを取り込み不活性化。



## ■温熱環境

冬は暖かく夏は涼しい 一年中家の中を心地いい温度に

リビングと洗面室などの温度差を解消する「全館空調Lite (ライト)」や、お部屋の温度に近づけて換気する換気システム。これらは当社が標準とする高断熱高气密のZEH住宅をベースとしているからこそ最大限に効果を発揮します。

Point1

室温差を抑える

【全館空調Lite (ライト)】

リビングから洗面室等へ暖冷気を搬送。

Point2

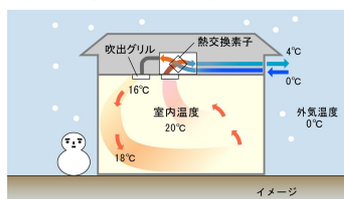
寒くなりにくい換気

給気と排気を熱交換して行う

Point3

家中ぐるっと断熱

ZEH住宅ベースだから生きる他の設備



## ■空間環境

暮らしのシーンに合わせて、家中のあかりを最適にプランニング

Point1

シーンに合わせて最適なあかり

【調光調色コントロール】

シーン毎に最適なあかりで暮らしやすさが変わります。照明コントロールでいつでもすぐに最適なあかりが呼び出せます。



Point2

自動オンオフ照明

【人感センサー付スイッチ】

スイッチに触れず必要ときに点灯。消し忘れや転倒を防ぎ、省エネにも効果があります。



廊下・階段  
いつもあかりが付くので安心