

消費エネルギー設備とエネルギーをコントロールする情報技術で、少ないエネルギーで快適に暮らす。

## 〈リビングエアコン〉

### 高い断熱性能と快適機能付きエアコンで 家族の健康をサポート

快適な暮らしのヒミツは、住まいの高断熱化です。

シンクや水栓、IHクッキングヒーター、レンジフード、収納など、キッチンですべてに使いやすさを考えたシステムキッチン。お料理のしやすさはもちろん、お手入れがラクになるよう、素材や形状にこだわっています。

「自立循環型住宅への設計ガイドライン 入門編」より体感温度 $\approx$ (表面温度+室温) $\div$ 2

※1 壁の熱貫流率4.3w/m<sup>2</sup>K ※2 壁の熱貫流率0.53w/m<sup>2</sup>K



### 【足元暖房機能付きリビングエアコン】 人のいる場所を感知して 冷える足元をしっかりとあたため。

ECONAVI

エコナビがすばやく人の居場所を見つけ、パナソニック史上最高の約35°C※の暖かさで、冷える足元をしっかりと暖房。まるで足湯のようにぽかぽかです。

※CS-X405C2、パナソニックの環境試験室(14畳)、外気温2°C、設定温度25°C、「センサー」設定時。  
エアコンから約3m離れた地点の床上50mmの最高温度。  
お部屋全体が約35°Cになるわけではありません。

