

# 最新エアコンはこんなに進化しています。

## センシングフロー&Eco全自動モードが 気になる温度ムラや風あたりを解決

人検知センサー  
床温度センサー  
風向独立フラップ

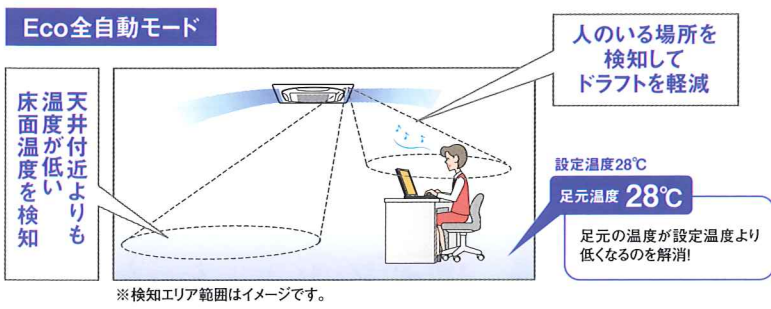
**Eco全自動モード**

2つのセンサーで床温や人の有無を検知

- 風向・風量を個別制御して、室内上下の温度差を抑えながら省エネ空調。
- 人への風当りを自動で回避。さらに360°全周吹出しで室内全体を快適空調。



部屋から人がいなくなったら自動的に  
温度設定を調整し、能力セーブする  
**不在時省エネ運転モード**を搭載



## 新・省ナビリモコンが電気代の無駄づかいを解決



### Eco表示

日ごとの消費電力量、CO<sub>2</sub>排出量を表示。さらにエコレベルを表示します。  
(葉っぱの枚数・顔マークで表示)

Eco表示		
2/2	Eco情報	
本日	11 時間	約 64 kg
前日	- 時間	約 - kg
前々日	- 時間	約 - kg
現在のEcoレベル		
[3 leaves]		

葉っぱ3枚表示が  
最高のEcoレベル

葉っぱ1~2枚  
表示なら  
このヒントを参考に  
Ecoレベルをアップ

### 省エネ運転のヒント

エコレベルを上げるためのヒントを表示します。

- 省エネ運転のヒント
- ◆設定温度
  - ◆自動運転
  - ◆不在時停止機能
  - ◆不在時省エネ運転モード機能
  - ◆スケジュールタイマー
  - ◆設定温度自動復帰機能

省エネ運転のヒント

- ◆設定温度

省エネ性を高めるには  
冷房は28℃以上  
暖房は20℃以下に  
設定してください。

### スケジュールタイマー

曜日毎に設定温度まで設定可能になりました。

例えば  
夏の冷房時、  
午前中は28℃に設定  
午後には26℃に設定  
終業の17時にOFF設定で  
**手間なし省エネ運転!**

スケジュールタイマー

曜日	時刻	動作
月曜日	8:15	冷房 28℃
	12:00	冷房 26℃
	17:00	OFF
	---	---
	---	---

**追加オプションでさらに快適に**

**光速ストリーマユニット (別売) 組込可能**

「光速ストリーマ」が、ウイルス・菌などの有害微生物や、花粉などのアレル物質、ホルムアルデヒドなどの有害化学物質を抑制・除去します。

フィルターに捕獲したものに効果を発揮します。ストリーマ放電はウイルス等を除去する性能を有していますが、感染予防を保障するものではありません。