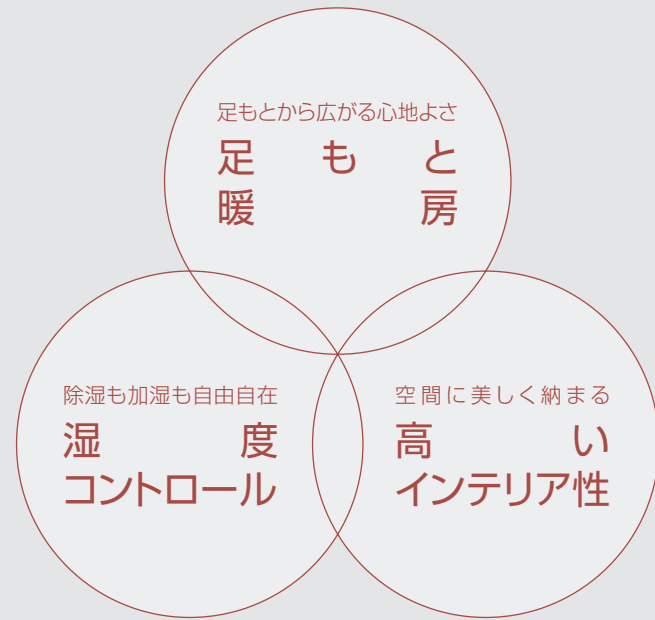


“理想のエアコン”を追求して
生まれたひとつの到達点が、
ここにあります。



床置形 **フロア**

うるるとさらら
しっとりうるおい加湿 湿度下がらないさらら除湿
あなたにやさしい湿度コントロール

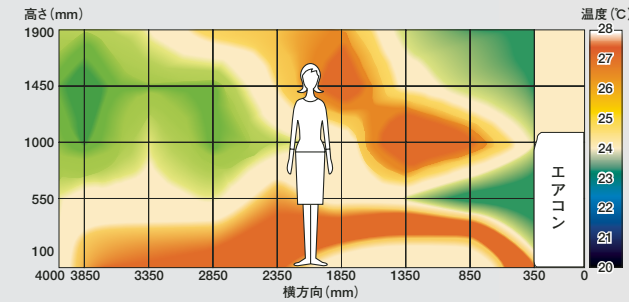


2007年5月発売予定

上下2方向の暖房気流が、
理想的な心地よさを演出。

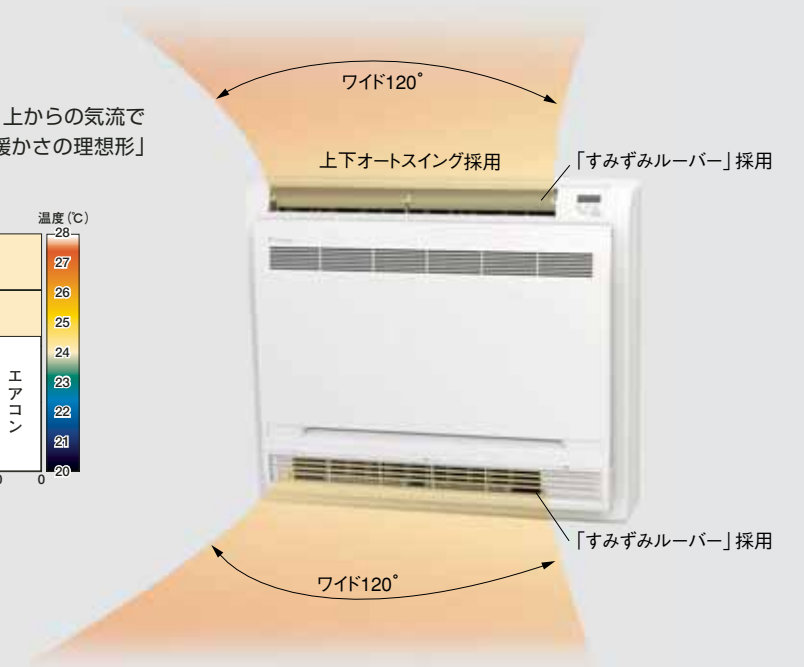
足もと暖房

下からの気流で冷えがちな足もとをしっかりと暖めながら、上からの気流でお部屋全体をムラなく暖房。上下2方向からの気流で、「暖かさの理想形」をつくりだします。



足元からじんわりと温かい。

そくだん
足暖気流



除湿も加湿も自由自在。
1年を通して適湿に保ちます。

湿度コントロール

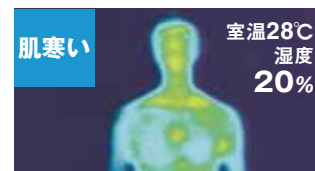
うるるとさらら
しっとりうるおい加湿 湿度下がらないさらら除湿
あなたにやさしい湿度コントロール

うるる加湿

給水不要! 外気の水分を取り込んで加湿します。



湿度が高いと、暖かい!



うるる加湿なら...



たっぷりの加湿量で、
加湿器いらず!

1時間あたりの各クラス加湿量*1

2.8~4.0kWクラス

500 ml/h

5.0kWクラス

600 ml/h

5.6kWクラス

650 ml/h

大きなリビングでも
ばっちり!

さらら除湿

1年中快適湿度と温度を実現。
さらら除湿で自動コントロール。

1年を通して
いつでも心地良い!

除湿すると肌寒く感じる時期



室温はそのまま湿度だけを下げる
さらら除湿(再熱除湿)*2

自動
切り替え

除湿だけでは暑く感じる時期



温度も湿度も下げる
冷房除湿

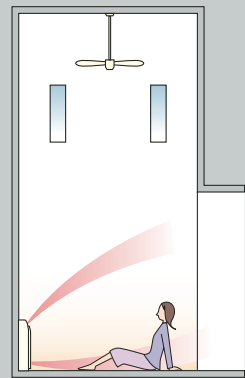
*1 加湿能力測定条件/外気温度7°CDB、6°CWB (JIS定格暖房能力測定条件) 屋外の温度・湿度が低い場合、加湿能力が低下します。また換気量が多い場合や設定温度が高い場合には、設定温度にならない場合があります。加湿ヒーターの消費電力は、最大で約720W前後。0Wから最大消費電力の間でコントロールします。なお加湿時の運転パターンはお客様の設定や部屋の広さ、換気回数、温湿条件によって異なります。 *2 (社)日本冷凍空調工業会による室温が下がらない再熱方式。

暮らしにぴったりの心地よさをお届け します。



吹き抜け

足もとを中心にした快適気流で、人のいるゾーンを的確に暖房。
光熱費が心配な吹き抜けや天井の高い空間を効率よく暖めます。



寝室

質の高い眠りが求められるいま、ダイキンは「うるる快眠」を開発。温度と湿度をコントロールして、理想の睡眠環境を演出します。

V字快眠温度制御 (V字型温度+加湿)

入眠時

約2℃温度を下げ、
弱めの加湿を行い、
深い眠りを誘導する



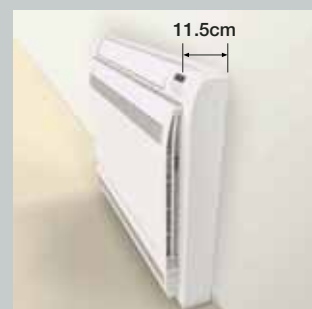
起床前

約1℃温度を上げ、
起床2時間前から
湿度を高め、さわやかな
起床を誘発する



エアコンを隠す

飾り棚や間仕切り壁にも、圧迫感なくすっきりと置くことができます。

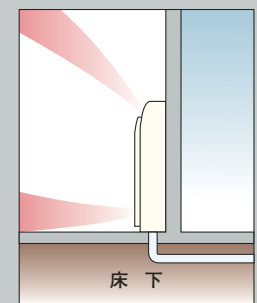


露出部11.5cmの半埋込設置なら、より壁と一体化した設置に。



床下配管

床下からの配管でインテリア性の高い設置が可能に。住まいの中央部分への設置や塗り壁の部屋の設置にも対応できます。



床下