

除湿も、加湿も、除菌も、換気もおまかせ お部屋の空気を年中いつでも健康的に

健康的な環境を求めらるお客さまの声から生まれた究極のエアコン。それが、ダイキン「うるるとさらら」です。温度、湿度、清浄度などさまざまな視点から、健康的な空気環境を作ります。



ダイキンエアコン

NEW うるるとさらら

しっとりうるおい加湿。 温度下げないでさらさら除湿。

ホワイト(-W)
(クリスタルパネル)

S28ETRS 希望小売価格 **280,000円**(税別)
2.2kW(主に6畳用)から6.3kW(主に20畳用)までお部屋の広さに応じて選べます。

R series
外壁と調和する美しい室外機

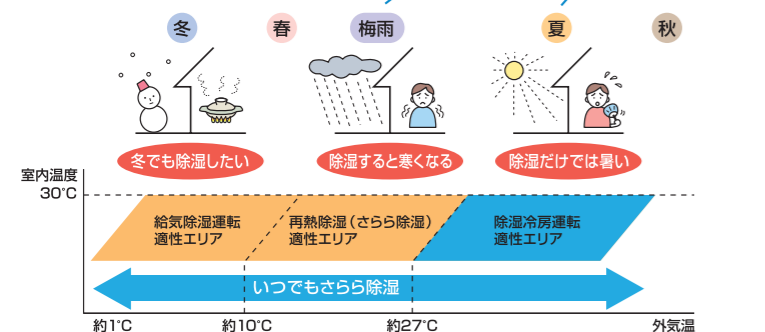
知っくナビリモコン

除湿 夏も冬も梅雨どきもさらさら生活

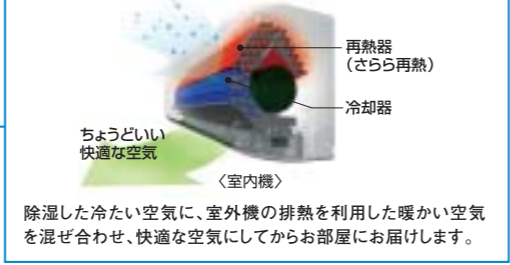
NEW 業界初の「いつでもさらさら除湿」

ダイキンだけの「いつでもさらさら除湿」で、外気温に応じた快適で健康的な除湿を実現。夏場は涼しい除湿冷房、梅雨時は肌寒くならない再熱除湿、そして冬場は業界初の給気換気で外気温が1℃以下でも除湿運転ができます。

■いつでも最適な除湿方式

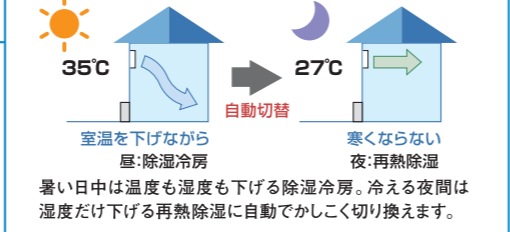


梅雨に便利な、寒くならない再熱除湿*1



*1 (社)日本空調工業界による室温が下がらない再熱方式。条件(社)日本冷凍空調工業会基準。室外温度24℃湿度80%、室外温度24℃湿度60%の恒温室で連続運転。吹き出し温度22.8℃(S28ETRS)

夏の再熱除湿・除湿冷房



除菌 細菌・ウイルスの吸着率をアップ

NEW 光触媒チタンアパタイト採用の「光触媒ワイド空清フィルター」

「光触媒チタンアパタイト」の働きで、空気中の細菌やウイルスを2倍以上(当社比)の強さで吸着し、活動を抑えます。酸化チタンは自然の光で活性化してニオイなどを分解し、細菌・ウイルスの活動を抑えます。半年に1度のつけおき洗いで、約3年間使えます。

光触媒チタンアパタイト上に捕獲されたウイルス



*試験条件:ウイルスの希釈液をフィルタに吸着、3回洗浄後、乾燥し電子顕微鏡で観察。

撮影:山形大学医学部(×20万倍)

※3 除菌 脱臭 集塵 世界初!光触媒チタンアパタイト採用 光触媒ワイド空清フィルター

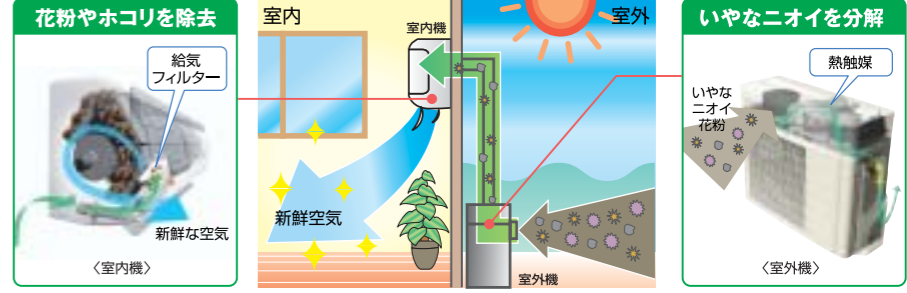
※3 効果は光触媒フィルタ上で捕集したものに対して発揮します。試験機関:(財)日本食品分析センター 測定方法:抗菌試験、試験成績書発行番号:第202091340-001号

換気 2時間で10畳間の空気を換気

NEW パワフル「給気換気」

毎時24m³の強力換気を搭載。給気した空気を給気フィルターと熱触媒できれいにし、温度を調節してお部屋に取り込みます。

■給気換気運転のしくみ



NEW 「るすばん換気運転」搭載!

熱のこもりやすい夏場などに留守中の室内の空気をリフレッシュします。

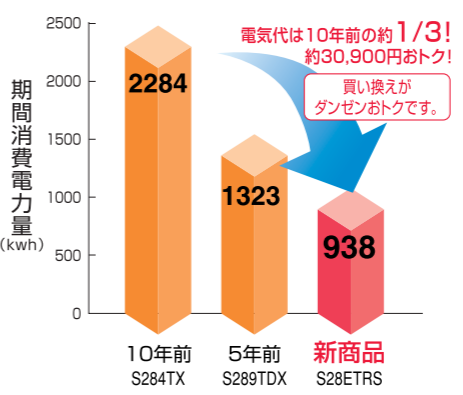
■給気換気量

設定	2.2~2.8kWタイプ	3.6kW以上
通常	20m ³ /h	25m ³ /h
強	24m ³ /h	28m ³ /h

省エネ 電気代は10年前の1/3

業界トップクラスの省エネ

■長年の技術開発が可能にしたすぐれた省エネ性能



加湿 お肌にやさしい、ノドにやさしい

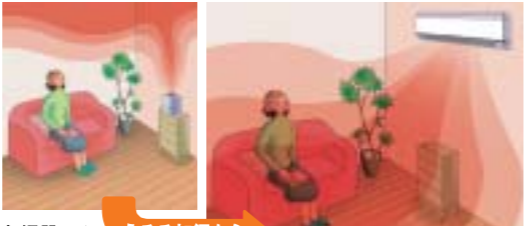
給水不要の「うるる加湿」

ダイキン独自の「うるる加湿」でお部屋のすみずみまでうるおいと暖かさをキープ。乾燥しがちな冬も、ノドやお肌をいたわるまるやかな温度と湿度を保ちます。

NEW 加湿空気にビタミンをプラス!

今年の「うるるとさらら」は、給気フィルターにお肌にうれしいビタミン成分をプラス。水分と一緒に部屋中に広がります。

※2 一般の加湿器とは加湿方式が異なるため、外気条件、設置条件などにより加湿能力は変化します。加湿能力測定条件/外気温度7℃DB、6℃WD (JIS定格暖房能力測定条件) 屋外の温度・湿度の低い場合、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の高い場合には、設定温度にならない場合があります。



加湿器のみ加湿した空気が上へ行ってしまいます。うるる加湿なら... 加湿した空気だけでなく加湿した空気が行きわたります。

■機種に応じて加湿量がアップ(1時間あたりの加湿量*2)

2.2・2.5kWタイプ	2.8・3.6kWタイプ	4.0~6.3kWタイプ
450ml/h	500ml/h	600ml/h

健康住宅に
高気密・高断熱住宅に
バリアフリー・高齢者住宅に
「うるるとさらら」が
だんぜんお勧めです!

ダイキンエアコンホームページ
URL: <http://www.daikinaircon.com/>