



動画はこちら

*家庭用エアコンにおいて、当社調べ、2022年9月1日現在。

風をあてる、よけるを思いのままに

レーダーが人を感知して、エアコンに近い人に風をあてる「風あて」、または人をよける「風よけ」を行います。人の動きに合わせて気流を制御するので、移動するたびに風の向きを変える手間なく、快適に過ごせます。

*使用環境により、正確に風あて・風よけを行わない場合があります。

お部屋の中を動き回っていても、風をあてて欲しい…

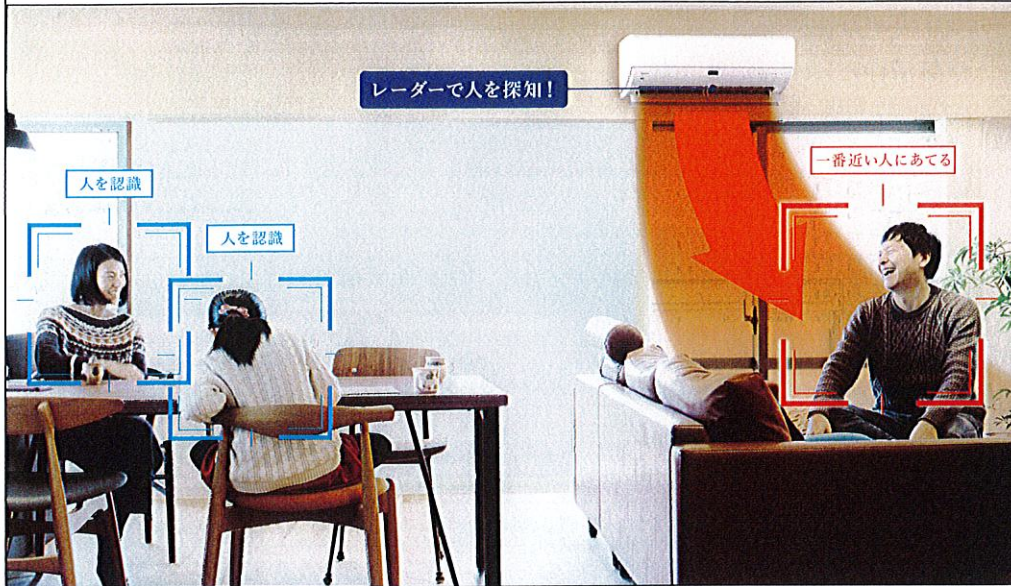
ソファに座るといつも風があたるのが気になる…

レーダーで解決!

動き回っていても、自動で風をあててくれるから快適!

人にあたらないように風を送ってくれるから快適!

レーダー風あて 風あて: エアコンに1番近い人に向けて風を送り込む



レーダー風よけ 風よけ: 人をよけて送風する



レーダーで人の位置を感知して、一気に快適冷房

急速冷房

冷房運転中にリモコンの「急速」ボタンを押すことで、レーダーによる風あてを行いながら一定時間能力を上げて冷房します。除湿・空清運転でも急速運転が可能(レーダーによる風あては行いません)。好みやシーンに合わせて便利に使えます。



こんなシーンにおすすめ



お風呂上がり

運動後

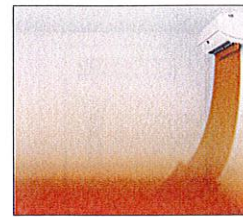
お風呂上がりなど少しの間だけ設定変更するのはめんどく

解決! 急速冷房ならボタンひとつ! 一定時間後に自動で解除。

室内を一気に暖める

急速暖房

一定時間能力を上げて床面に温風を送り込み、冷えやすい足元からお部屋を暖めます。



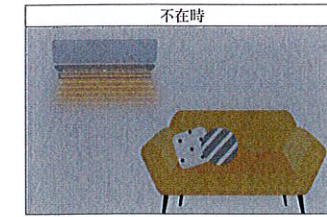
在室状況に合わせて運転制御。

おでかけ※1 ※冷房時のみ

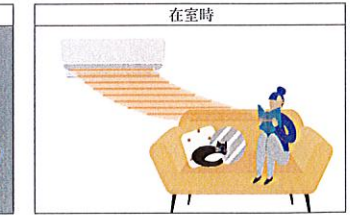
短時間の外出時や出入りの多いお部屋はリモコンのおでかけボタンにお任せ! 自動で人の在・不在に合わせた運転を行います。お部屋に戻ったときには状況によりレーダー風あて・風よけを自動で制御。つけっ放しでも快適にお過ごしいただけます。



不在時



在室時



※1 PAS-K402DRSにおいて当社独自の条件により評価。冷房:当社環境試験室(11畳)にて、通常冷房時と比べて運転時の比較。外気温35℃、設定温度「24℃」、風量「自動」にて、不在時間が2時間経過後の消費電力量の比較。通常冷房時1.7kWh、おでかけ運転時0.8kWh。暖房:当社環境試験室(11畳)にて、通常暖房時と比べて運転時の比較。外気温7℃、設定温度「20℃」、風量「自動」にて、不在時間が2時間経過後の消費電力量の比較。通常暖房時4.3kWh、おでかけ運転時1.6kWh。(エアコンの設置環境、ご使用条件により効果は異なります)

※商品の色は、印刷の具合で実物とは若干異なる場合があります。また、お部屋の状況・照明等により、商品の色が違って見える場合があります。 ※掲載の写真および図はイメージです。