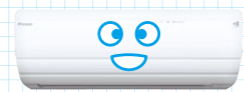


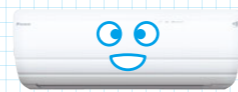
DAIKIN

これを日本に広めよう



ダイキンが
変えます。

世界にだって広めよう



地球温暖化への影響を少しでも抑えるために。
新冷媒R32採用のルームエアコンを世界に広めていきます。

冷媒はエアコン内部を巡りながら熱を運ぶ、エアコンにとって欠かせない存在。しかし、従来の冷媒(R410A)は地球温暖化に大きな影響を与えるという問題を抱えていました。ダイキンはこれを軽減するため、地球温暖化係数が従来の約1/3^{#1}という新冷媒R32の採用を決定。新冷媒用の回路を開発し、世界で初めて^{#2}ルームエアコンにR32を採用することに成功しました。次の目標は、この技術を国内だけでなく、少しでも早く海外に広めること。世界の家庭がエアコンを通じて温暖化抑制に貢献できる未来をつくること。現在、東南アジア、インド、ヨーロッパ、オーストラリアで販売が始まっています。

#1 出典「IPCC第4次評価報告書」温暖化係数(GWP)。温暖化係数(100年積):2990(R410A)と675(R32)の比較。#2 当社調べ、2012年11月1日発表。

世界中でつくります。なかった空気。できなかった空気。