

An illustration on a grid background depicting a telescope. On the left, the telescope's eyepiece shows a small cityscape and two buildings. A blue arrow points from this view to a larger telescope on the right, which shows a planetary system with a ringed planet. The text "一步先へ" (One step ahead) appears twice, once on each side of the arrow. A blue box containing the text "ダイキンが 变えます。" (Daikin changes) is positioned over the arrow. The telescope on the right has a cooling coil and fins visible on its body.

一步先へ

もう
一步先へ

ダイキンが
変えます。

空調のプロとして常に新しい一步を、誰よりも先に。
その挑戦が、業務用エアコンを変えました。

ダイキンが挑戦したのは、店舗・オフィス用エアコンで特に重要視される省エネ能力の大幅な向上。のために、冷媒を一新。従来のものよりも省エネ性に優れ、地球温暖化係数も少ない新冷媒R32¹を、世界で初めて²店舗・オフィス用エアコンの全シリーズ³に採用しました。あわせて、素材と構造全てを一から見直した新・熱交換器を開発し、室外機に搭載。この2つの革新を掛け合わせることで、省エネ能力を一気に向上させました。今回お伝えしたのは、ほんの一例。ダイキンは、空調のプロとして、様々な分野で「誰も踏み出さなかった一步」に挑戦していきます。

1. JGCC第4回評議会基準1級基準値(100%運転時基準値)100%運転時基準値(100%運転)・20900kcal/h(C40DA/C675)(H/C32)の比較。・2. 本社調べ。・3. 2015年夏モデルにおいて。EcoProASシリーズ P224/P220を除く。

世界 中で つくります。なかった 空気。できなかった 空気。