

冷暖房風を動力とした、電気を使わない気流攪拌装置 **ウインドウイル**



WindWill®

冷暖房風が持っている力を利用して、
無駄なくより良い室内空間を実現します。

環境に優しい
快適空間

電気代・CO₂
30%以上削減
※当社実験値

人に優しい
空間創造

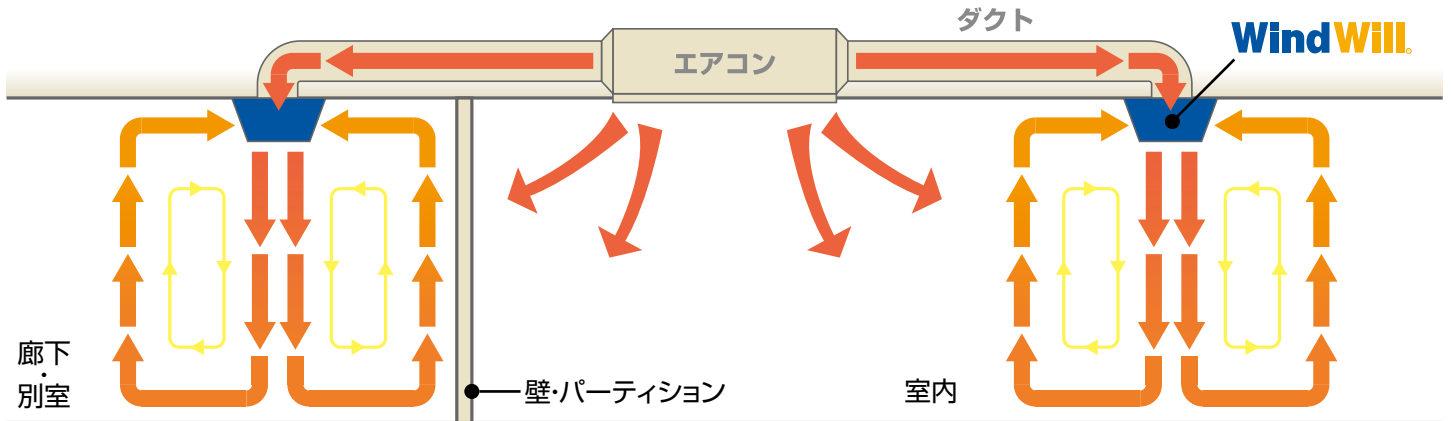


風の力で、**快適・省エネ。**

特許 第4071258号
「空気攪拌装置および空気攪拌方法」

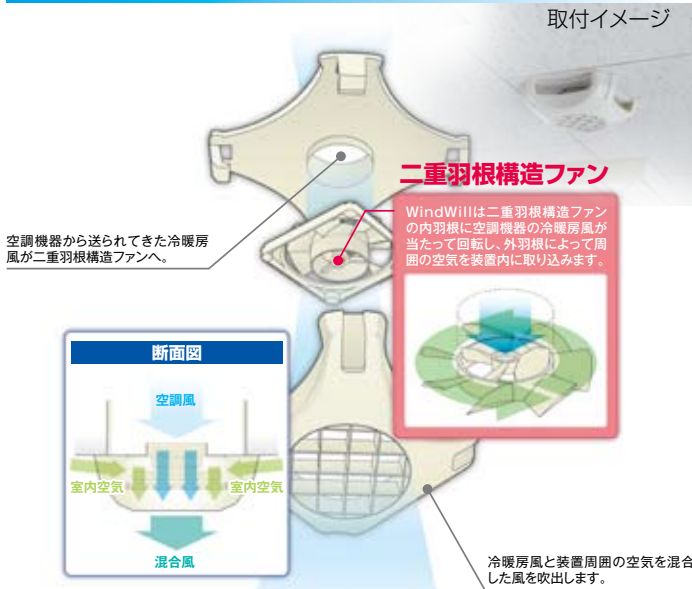
室内空気攪拌イメージ

冷暖房風と装置周囲の空気を混合させた風を装置から吹出し、温風や涼風を室内に行き渡らせてる事で室内の温度差を低減させます。



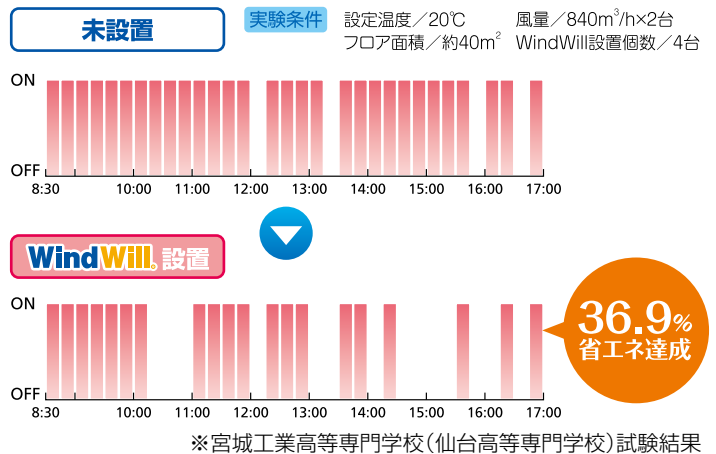
※廊下やパーティション等で区切られ冷暖房の風が届かない場所への吹き出し口としても活用できます。

内部構造

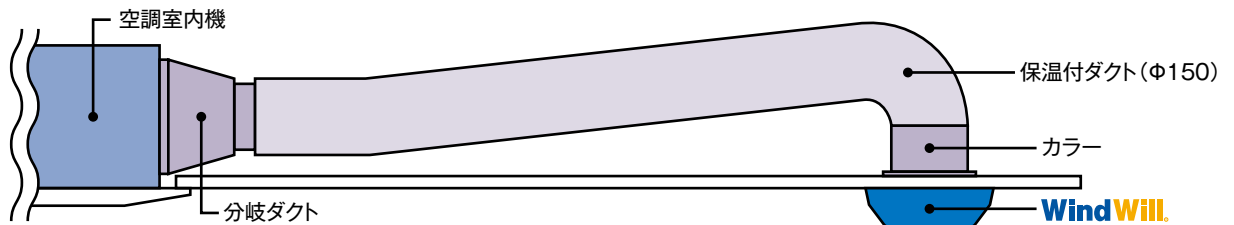


設置効果比較イメージ

機器設置と機器未設置におけるコンプレッサー稼働状況の比較。機器設置によりコンプレッサーの稼働の減少が確認されております。



天井カセット形エアコン接続イメージ



※空調室内機からWind Willまでの目安の距離は最大で3mとなります。