

あなたの空間は快適ですか？

こんな不満はありませんか。

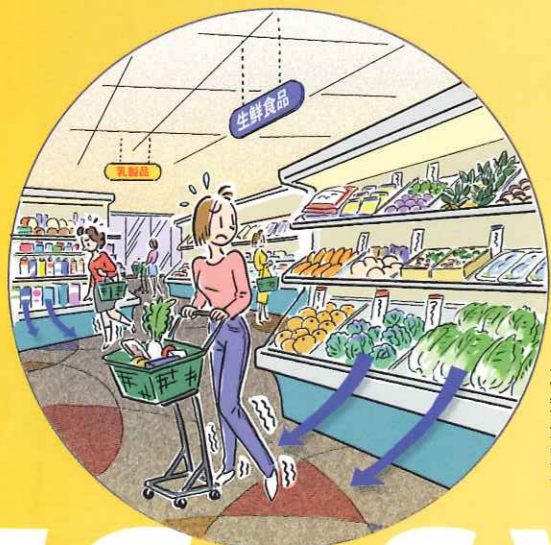
オフィスでも家庭でも、どんな季節でも、快適な温度環境は暮らしの必要条件です。室内の温度ムラに悩まされていても、しかたがないとあきらめてはいませんか。天井ファンによる冷暖房環境向上と省エネルギーのシステム「エコシルフィ」は温度ムラを解消し、暮らしの質を高めます。



オフィスのエアコンは冷気が下にくるので寒くて仕事がかどりません。



石油ストーブは暖気が天井にたまり易く不快な環境です。



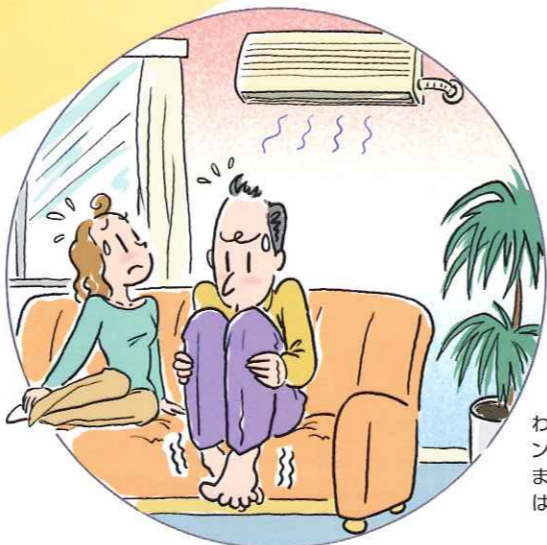
冷蔵庫からの冷気が加わると足元が寒くゆっくり買い物ができません。



ガラス張りですり明るいですが冷気が伝わり易く意外と足元が寒くなります。



天井が高いお店は暖気が全て天井にたまってしまい不経済です。



わが家ではエアコンの冷気が下にたまり夏でも寒いのは困ったものです。

空間環境向上宣言

室内空気還流方法で特許取得済です。

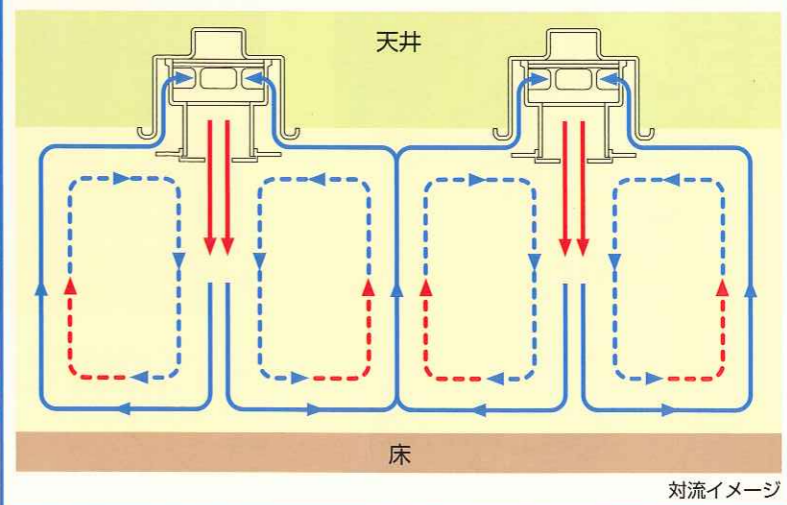
エコシルフィにおまかせください。

「微風」だけど強いちから。空間の温度ムラを一気に解決します。

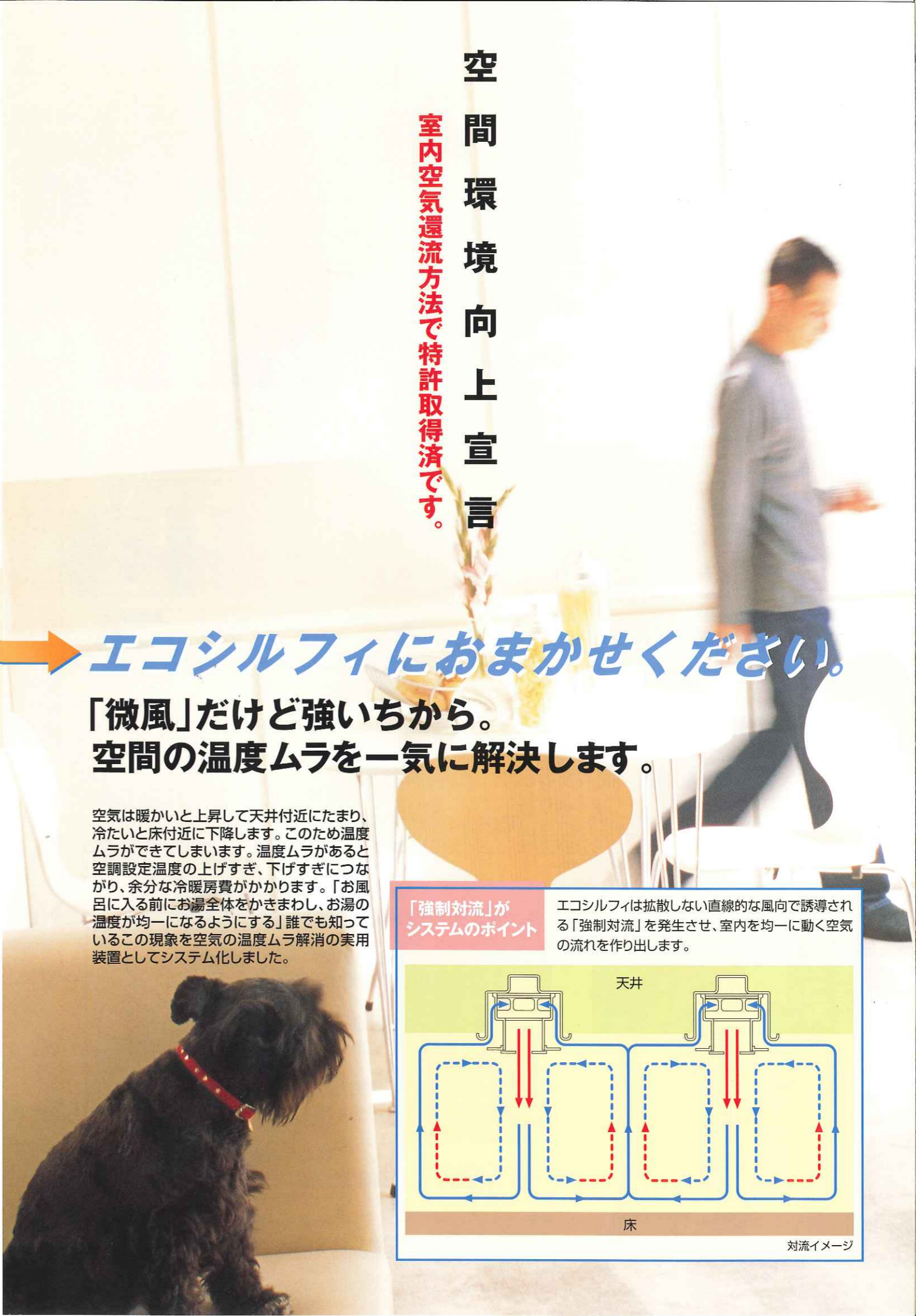
空気は暖かいと上昇して天井付近にたまり、冷たいと床付近に下降します。このため温度ムラができてしまいます。温度ムラがあると空調設定温度の上げすぎ、下げすぎにつながり、余分な冷暖房費がかかります。「お風呂に入る前にお湯全体をかきまわし、お湯の温度が均一になるようにする」誰でも知っているこの現象を空気の温度ムラ解消の実用装置としてシステム化しました。

「強制対流」がシステムのポイント

エコシルフィは拡散しない直線的な風向で誘導される「強制対流」を発生させ、室内を均一に動く空気の流れを作り出します。



対流イメージ



ECOSYLF