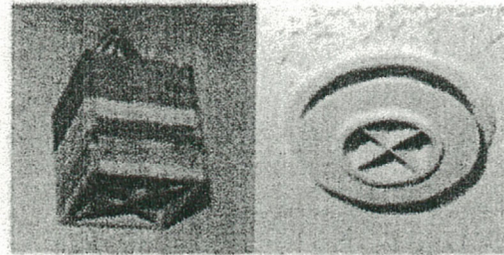


エコシルフィ



商品のバリエーションも豊富

天井ファンによる冷暖房環境向上システム「エコシルフィ」は、室内の

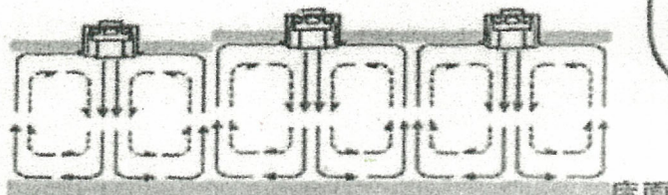
温度ムラをなくし、快適な室内環境を作り出す。天井に設置されたファンから直線的に吹き下ろされる微風により、「強制対流」を誘導し、室内を均一に動く空気の流れを作り出す。

足元が寒く、頭が暖かくポーとするのは、冷房時でも暖房時でも起きてしまう現象。その温度ムラをなくすことで、冷暖房費が最大30%節約出来る。

温度ムラをなくし、快適な室内環境を作り出す。天井に設置されたファンから直線的に吹き下ろされる微風により、「強制対流」を誘導し、室内を均一に動く空気の流れを作り出す。

足元が寒く、頭が暖かくポーとするのは、冷房時でも暖房時でも起きてしまう現象。その温度ムラをなくすことで、冷暖房費が最大30%節約出来る。

天井面



強制対流イメージ

室内の温度ムラをなくし快適空間

東栄電工(株)

提案型の企業へ

好調のエコシルフィ

顧客に近い位置から

東栄電工株式会社(関口慶也代表取締役、高崎市飯塚町1447番027-362-5836)は、同社で設計・施工、メンテナンスなどを手がけている天井ファン「エコシルフィ」の好調を足がかりに、今後は設計・施工会社から、よりエンドユーザーに近い提案出来る企業を目指していく方針。

「エコシルフィ」の群る。

馬県総代理店となつてから約1年が経過し、これまでに行政庁舎、公立学校、店舗、病院などの福祉施設等で30件以上の施工実績を上げて好調なすべり出しを見た。また、中央官庁の二酸化炭素削減へ向けた技術的な検討委員会の中でも「用途を問わず広く貢献出来る商品」とされるなど今後さらなる発展が期待される。

同社の関口期克常務取締役は、「今は環境や省エネという部分を最も考えていかなければならない時代。そういう意味で、エコシルフィは、エアコンの電気料を2〜3割程度下げられることが実験室データでも確認されており、冷暖房時どちらにも対応でき、かつエネルギーロスの多い大空間にも対応出来る。また既存施設への設置も容易。

「エコシルフィ」の群る。同社の関口期克常務取締役は、「今は環境や省エネという部分を最も考えていかなければならない時代。そういう意味で、エコシルフィは、エアコンの電気料を2〜3割程度下げられることが実験室データでも確認されており、冷暖房時どちらにも対応でき、かつエネルギーロスの多い大空間にも対応出来る。また既存施設への設置も容易。

関口常務は、今後について「エコシルフィの販売を強化していく一方で、エコシルフィだけにとどまらず広くエンドユーザーに対して提案が出来る企業への転換を目指していきたい」と説明す