AirFlex 導入評価事例



空調設備 電気設備設計施工



まずは使ってみました。

有限会社 蒲地電気商会 (九州セゾン会正会員) 代表取締役 蒲地勇作様

室内ユニット:FDTZP1605S パネル:T-PSAE-5AW(エアフレックスパネル) 室外ユニット:FDCZSP1405H リモコン:RC-DX3







評価POINT

冷風があたらない。寒くない。

蒲地電気商会様は、この夏に社屋を新築されたばかり。その引越しが終わり、 ようやく落ち着かれたタイミングで、AirFlexに対する感想をうかがいました。

寒さを 感じないわ

新事務所の中央にAirFlexパネルは設置されており、事務方の一切をこなされ る社長夫人は、実際にAirFlexを使用してみてその効果にかなり驚かれた様子。

「風向ルーバの延長線上に小さなウイングが配されている。それだけで、この 効果??なの。これまでお客様から、冷房の寒さに対する相談、悩みを随分と受 けてきたけど、AirFlexで解決ね」と、喜ばれていました。

自分が納得できる 優れた逸材を お客様に奨めたい。

これまで数多くの空調設備工事を経験されてき た蒲地雷気商会様。

蒲地代表は語る。「自分が納得できる優れた逸材 をお客様に奨めたいし、これまでもそうしてきた。

AirFlexは、その効果はもちろん、収納時のデザ インもGOOD。AirFlexをセットするときの作動音 もメカニカルで好感を持てると。」

~会社紹介~

「良い製品を求め、見つけ、お客様に提案する。一貫した当社のモット―です。」





「事務所内照明用S/WI

社員みんなが、仕事に邁進できる 商材を新社屋に整備。 いい製品への探究が、 お客様へのアプローチにも活きる。

「一生懸命働いてくれる従業員あっての会社。大切にしなく ては」と。新社屋の応接室には、気持ちを癒す効果があると言 われる「複色照明」を、事務所には「床暖房」も完備。AirFlex の導入も含め、蒲地代表納得で構築された事務所環境が人柄 を如実に語る。



「社員によい仕事環境を | 導入したての最新鋭バケット車



エクシードハイパー 室外ユニット



どうですか?エアフレックス。

個別指導型 学習塾





待ち望んでいた機能が形に。

スクールIE 岐阜則武校 室長 川口直哉様

室内ユニット: FDTZP1605S パネル: T-PSCLS-5AW 室外ユニット:FDCZP1605H リモコン:RC-DX3





=特に夏場の冷房=

困っていた点

いろいろな生徒がオープンな 一部屋で一同に集う。

空調に対する希望も多種多様。



自転車で通塾、車で送迎。 暑がりの子、寒がりの子。 男子生徒、女子生徒。 汗をかいている子。 風邪ぎみの子。

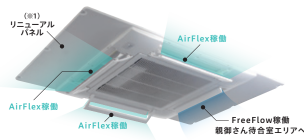






評価POINT:02

「エリアで使い分けできる」



西日の入る窓付近、教室中央の学習エリアに向け てAirFlexを。親御さんの待合スペースには効果的に 風を送るフリーフローを(※2)。4方向の吹出しの設定 を上手に使い分けて快適な空調を実現しています。



子どもたちからの「暑い、寒い」の クレームが無くなりました(喜)。

私たちの学習塾は、血気盛んな子供たちが一つのスペースで学習に 励んでいます。

子供たちは正直で、何でも思ったことをストレートに発声します。昼 授業の生徒の多くは、この時期、自転車で通ってきますが、教室に入る なり、「先生、暑い!!」ですから。思った事に一切の壁を設けることなく 訴えてきます。まあ、そこが可愛いんですが。

評価POINT:01

「時間帯で使い分けできる」

暑い昼間はスイングさせて、 涼しい夜間はAirFlex。





夏の日中は西日が強く、暑がる生徒も多いことから冷房設定温度は 25℃にして風をスイングさせています。そして日が落ちてからが AirFlexの出番です。

以前は、風が当ることを気にする子供がちらほらいましたが、 AirFlex導入後は、生徒から出ていた『暑い、寒い』のクレームは嘘のよ うに無くなりました。語らずしてAirFlexの優秀性を証明しているのだ と思います。



評価POINT:03

「AirFlexなにしろ、手軽(嬉)」

実は、これまでも冷風が直接当らないように三菱重工冷熱製の風向調整板を使用して きました。風向調整板も冷房風が直接届くのを回避してくれる点ではすごく重宝してい ましたが、欲しい時、要らない時、それぞれにスムーズに対応することができませんでし た。まさか、毎日、脚立を持ち出して付けたり、外したりなど出来ませんので(笑)。 AirFlexは、リモコンをワンタッチするだけで設定・格納が自由自在。ホント、便利です。



これまで使用していた風向調整板