

スゴ暖 天井埋込カセット型 シングルフロータイプ ご採用事例

とば歯科医院 様（長野県上田市）



寒暖差の激しい土地で活躍する 高暖房用エアコン

2025年5月に開院された、アットホームな雰囲気「とば歯科医院様」。長野県の、自然豊かな山々に囲まれた地域に馴染む建物で、副院長である奥様と一緒に、患者様に寄り添った治療を目指されています。この度の開院にあたり、ダイキンの高暖房用エアコンを導入いただきました。



院長 鳥羽 泰一 様 / 副院長 鳥羽 絵真莉 様

温まりやすく、スタイリッシュな天井埋込タイプ

以前は東京都内のオフィスビルの医院に勤めていましたが、この度、地元である長野の地で開院することになりました。土地を買って開院するのは初めてで、この土地に馴染む木材のやさしい感じの建物をイメージしていました。開院にあたって、五条建設さんに建物の設計から空調まで、いろいろとご提案いただき、とても相談しやすく助かりました。

上田市は冬はすごく寒くて、夏は40度くらいの暑さになる土地なんです。今は4月ですが、日中は暑く、夜は結構寒くて。そんな寒暖差に対して院内の空調はとても大事で、見た目的にも、天井埋込のスタイリッシュに見えるエアコンがいいなと思っていました。一般的な医院ですと、壁掛けのエアコンをつけている所が多いと思いますが、診療室に置く場合、壁掛けだとエアコンの上に埃が溜まりやすく、治療中に埃が落ちてくるなど、結構気を遣うんです。天井埋込タイプだと、その心配は少ないですし、患者さんが入ってきた時も圧迫感なく、広く見えていいですね。今回導入したエアコンは高暖房用ということで、立ち上がりも早く、朝来て1台付けるだけでも部屋全体がすぐに温まるところも気に入っています。



患者さんの快適はもちろん、スタッフも働きやすい環境に

2階にはスタッフのスペースや院長室があり、休憩スペースも「狭い部屋ではなく、広く過ごしやすい空間を」と思い、色々考えて設計していただきました。こちらにもダイキンさんの壁掛ルームエアコンを入れています。設備投資はかかりますが、スタッフの皆さんあつての医院なので、設備の部分は手を抜かず検討しました。医院全体にダイキンさんの良いエアコンを導入できたので、患者さんも快適で、働くスタッフにとっても働きやすい環境になればと思っています。



▲スタッフの休憩スペース



▲待合室には高暖房用壁掛けエアコン

建設会社様の声

株式会社 五条建設

コンパクトな高暖房用の エアコンで、先生の理想の 空間が作れました



専務取締役
伊藤 靖樹 様

とば歯科医院様の開院にあたり、先生の想いをお聞きしながら設計を進めていきました。エアコンについてはMTSシステムさんに機種選定いただき、ダイキンさんの高暖房用天井埋込カセット型をご提案しました。医療機材を動かすための大きなコンプレッサーを長時間稼働させていることもあり、電気代を気にされていましたので、建物自体の断熱性を上げてエアコンの消費電力を下げられるよう、エアコン選定と建物設計をトータルで考えていきました。また、準備室には吊戸棚がありますが、天井埋込タイプを入れることで、扉の開け閉めに支障なくスッキリまとまったと思います。そういった面でも、今回コンパクトな高暖房用エアコンが使えて良かったなと思います。

販売店様の声

株式会社 MTSシステム

歯科医院の開業に たずさわる最適な 空調機選定



代表取締役社長
宮坂 豪 様

五条建設様より空調機選定をお任せいただき、特に患者様とスタッフに清潔で快適な環境を提供することを念頭におきました。歯科医院では空間の清潔性が重要です。埃が舞わない環境を維持することと、寒冷地特有の寒さを考慮し、以前からダイキンさんに要望していた高暖房用の天井カセット形エアコンを提案しました。本体に埃が溜まりにくく、空気の流れを効率的に制御することで、空間全体のクリーンさを保つことができ、患者様に快適な診察環境をお届けします。さらに、トイレには小空間に最適なエアコン「ココタス」を設置しました。寒さを感じやすい高齢者やお子様でも安心して利用できる環境を提供できたと思っております。歯科医院の新しい環境づくりが、患者様の安心と快適な診察体験につながることを心より願っています。

ご採用機種

- スゴ暖 天井埋込カセット形 シングルフロータイプ ×5台
- DXシリーズ ×1台
- KXシリーズ ×2台
- スゴ暖ZEAS ×1台
- 小空間マルチカセット形 ココタス ×1台



▲ 個室にも天井埋込タイプを設置



▲ 2階の部屋にも高暖房用
エアコンを設置



▲ トイレには小空間用のエアコン
「ココタス」を設置

スゴ暖 天井埋込カセット形 シングルフロータイプ

天井にすっきり納まる室内機

2WAYすみずみ気流



暖房時 窓から冷気の広がりを防ぐ新気流制御



運転スタート時はお部屋の中心にかけて



室温が安定すると窓側に吹き付け、冷気を抑制

凍結・着雪しにくい設計の室外機

低気温-25℃^{*}でも運転可能

ムダなく暖めて凍結を防ぐ
ドレンパンヒーター

着雪防止
室外機ファン運転

霜取り運転をかしこく制御
(インテリジェントデフロスト)



*室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保證するものではありません。冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。

ダイキン工業株式会社

本 社 〒530-0001 大阪市北区梅田一丁目13番1号 大阪梅田ツインタワーズ・サウス
東京支社 〒104-0028 東京都中央区八重洲二丁目2番1号 東京ミッドタウン八重洲 八重洲セントラルタワー

お客様総合窓口 **ダイキン コンタクトセンター**

WEBから <https://www.daikincc.com>

お電話から ☎ **0120-88-1081** (全国共通フリーダイヤル)

