

■ うるるユニット
■ Eco-ZEAS
天井埋込カセット形 ビルトインHiタイプ
ご採用事例

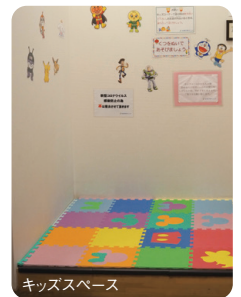
ほり皮フ科クリニック 様 (埼玉県川口市)



～換気(給気)しながら加湿できる うるるユニット をご採用～

患者様だけでなく、スタッフにとっても
安心で快適な空間づくりを目指しました。 院長 堀 和彦 様

当院は埼玉県川口市の医療モール内に立地しています。開業以来、患者さんの目線に立つ事、質の高い医療を提供する事、そして地域に根差したクリニックになる事をこだわりとしています。



お子様をお連れの方も
安心して来院いただけます

ご採用の経緯

換気対策だけでなく、
冬場の乾燥も気になっていました。

- コロナ禍でもスタッフの健康管理や消毒、窓開け換気といった基本的な感染対策を行いつつクリニックを開いていました。混みあう時間帯は待合室が密になっていると感じており、患者さんが自主的に外に出て待つこともありました。
- また業務上リモートができないためスタッフの感染に対する不安感やストレスを何とか和らげるためにも、換気を強くしたいと考えていました。



- ちょうど空調機が更新時期になっていたこともあり、空調と換気に強いダイキンに相談したいと思い、ダイキンのホームページより最寄りのプロショップである明邦空調さんへ連絡をしました。
- メールでのやりとりは返信が早く、現場調査・工事日程についてもすぐに決める事ができました。休診日だけで工事ができるようにしていただき、とても助かりました。
- また冬場の乾燥で、肌は刺激に弱くなってしまうため、換気だけでなく加湿もできる「うるるユニット」を薦めていただきました。換気や加湿の仕組みについても丁寧に説明をいただいたので、ぜひ一番素晴らしいプランを採用したいと感じ、「うるるユニット」の導入を決めました。



今後の使用が非常に楽しみです。

●加湿については、現在4台運転している加湿器の水交換とメンテナンス作業がなくなりスタッフの負担が減ることを期待しています。換気については今後の医療機関の絶対条件になると考えています。設置場所の問題で今回は1台の取付だけでしたが、バックヤード向けの換気を従業員のために増設したいので、また明邦空調さんに相談をしたいと思います。



患者様へのPRとして
ご活用いただいています



スタンド型POP

ご提案のポイント

お客様にご満足いただける 安心・丁寧な仕事を 心掛けております。

株式会社明邦空調 様



- ほり皮フ科クリニック様では、換気口から入ってくる外気が冷たいというお悩みを抱えていたため、既存の設備を活用しつつ、お客様のお困りごとを解決できるよう心掛けました。
- 昨今、加湿の重要性が言われている中、クリニックへの最適なお提案として換気(給気)しつつ加湿ができる「うるるユニット」をお勧めいたしました。
- 「うるるユニット」の新設にあたり、既存の換気口と既存ダクトを一部再利用し建物に負担をかけない施工をご提案させていただきました。

納入設備概要

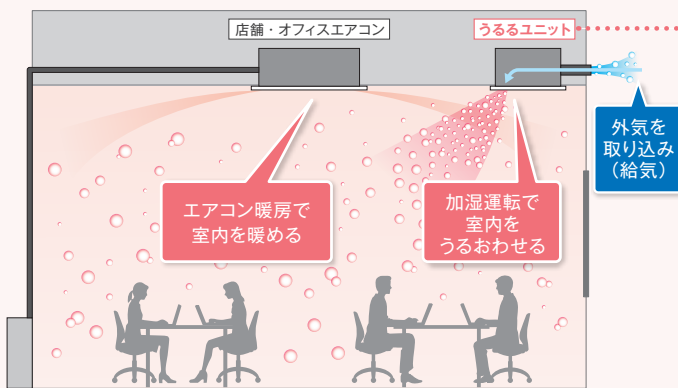
- ・うるるユニット(無給水加湿ユニット) HKCV11AV 1台
- ・天井埋込カセット形 ビルトインHiタイプ Eco-ZEAS (ツイン同時マルチ) SZRB280AD (10馬力相当) 室外機:1台 室内機:2台



明邦空調様ご紹介

昭和56年有限会社明邦空調として設計・施工・保守を業務に取り入れ、都内・都内近郊を主に空調設備・電気設備の設計施工、アフターメンテナンス等に従事し、一般家庭用から業務用まで空調に関する全ての工事及びサービスを行っております。長い歴史と経験によるお客様にご満足いただけるプランをご提案させていただきます。ぜひ、お気軽にご相談ください。

「うるるユニット」で冬の乾いた空気にうるおいを加えて、室内を快適空間に。



目安の広さ:1台あたり25m²~40m²

うるるユニット(無給水加湿ユニット)

給気換気
最大60m³/h

+

加湿
1,100ml/h^{※1}
(加湿運転:風量「強」時)

「うるるユニット」は、ダイキン独自[®]技術の無給水加湿[®]により屋外の空気から水分を取り込み、給水なしで加湿。同じ室温でも、湿度を上げることで体感温度も上がるので、エアコンの設定温度を控えめにすることができます。

加湿量は外気条件やリモコンの設定内容により変化します。

※一般の加湿器とは加湿方法が異なるため加湿量は外気条件および機外静圧条件により変化します。

実験MOVIE

冬場の実使用環境での
加湿の様子をご覧ください。



※1.加湿能力測定条件 / 外気温度7°CDB、6°CWB (JIS定格暖房能力測定条件)、室内温度20°C DB、12°CWB、ダクト長(直管相当)2m×2本(φ150mm)の場合。●部屋の換気量が多い場合、設定風量が小さい場合、建物の構造および空調機の設定状態等により、設定湿度にならない場合があります。風量を強くすると加湿の音も大きくなります。●消費電力は、最大で約1900W。最大消費電力以下でヒーターをコントロールします。なお、加湿時の運転パターンはお客様の設定や部屋の広さ、換気回数、温湿度条件、機外静圧条件によって異なります。 ※2. 2020年2月1日現在。店舗・オフィス用エアコンとのシステムにおいて。 ※3. 一般の加湿器とは加湿方法が異なるため加湿量は外気条件により変化します。外気相対湿度が低い場合、機器保護のため運転を止める場合があります。外気が-5°C以下となる環境でご使用になる場合は、プレヒーターなどで予熱してください。また外気相対湿度が低下すると加湿量も低下します。