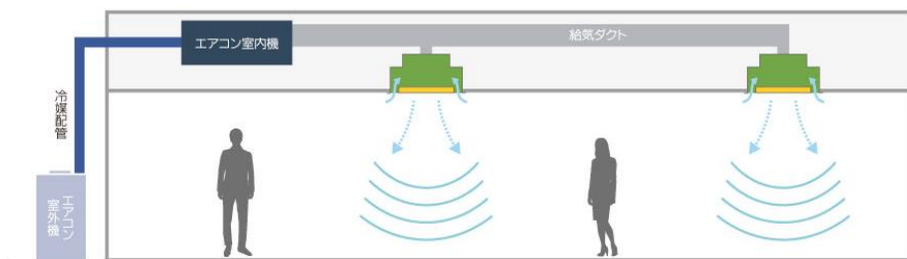


より快適で心地良い透析室を目指します！

新しい透析室は1フロア化されるだけでなく、患者様にとって快適で心地良く治療を受けられる空間づくりを目指し、放射整流ユニット「環境エアビーム」と湿度管理機能を有した「うるおリッチ」の導入を計画しています。今回は、快適空間には無くてはならない当院の空調湿度管理システムのご紹介になります。

「環境エアビーム」とは

各種空調機に接続して放射空調を実現する最新式空調吹出ユニットです。熱放射とわずかな気流で不快な風当たりにも悩まされることなく、部屋の隅々まで快適な温湿度へ調整します。熱放射は距離減衰がなく、冷房時には凜とした清涼感、暖房時には包み込まれるような温かさが得られます。



▲ 引用元: 木村工機株式会社ホームページ (<https://www.kimukoh.co.jp/products/products-8075/>)

引用元: 木村工機株式会社ホームページ ▶
(<https://premium.ipros.jp/kimu-koh/product/detail/2000248746/?hub=166+1387109>)



「透析室内の湿度管理機能」とは

感染症予防のための湿度管理は必要不可欠です。乾燥感の低減や、インフルエンザなどの感染症予防、また電子機器の静電気による誤作動を防ぐにも加湿は大変有効です。供給するエアーを可能な限り清浄にするために、殺菌性能・ウイルス不活化性能に優れた「プロテイド殺菌フィルター」を採用。殺菌効果に加えて、花粉やPM2.5などの微細な粉塵を除去します。当院では、三協エアテック社「うるおリッチ」(天井埋込型)を採用予定です。



▲ 引用元: 三協エアテックホームページ
(<https://www.uruorich.jp/service/sell/>)



現在の建築状況！

基礎工事が終了して鉄骨の組み上げが始まりました。クリニックの外観が分かるようになってきています。

新築移転に関し、患者様からのご質問・ご要望がございましたら、各透析室にあるアンケートBOXに入れてください。