

サイクロンシステム『G-cyclone』

店内の空気を大風量の  
マイナスイオンで浄化

大量のマイナスイオンを台風並みの大風量で送り出し、店内の隅々にまで行きわたらせる。さらに集塵部はプラス帯電させているので、集塵効率が非常に高い。それが消煙・脱臭・集塵効果の高さの理由だ。



『G-cyclone』はコンパクト設計で設置工事も簡単。一晩で取り付けられる

ンスモーカーや女性パチンコファンの増加などを背景に、店内の空気をキレイにして快適な遊技空間を作ろうと考えるホールが非常に増えてきている。

首都圏を中心にホールを展開する『パラッツォグループ』もそのひとつ。新規店舗や既存店舗の改装では、空調の換気能力を高めるなど空気環境の改善に取り組んでいる。

今年4月にオープンした『パラッツォ千川店』は他法人店舗があった建物のリニューアル。その際に空調設備を一新した。さらに、島上に空気清浄機を設置。大量発生させたマイナスイオンを、台風並みの風量で店内に送り出す空気清浄機『G-cyclone』だ。

空気を清浄する仕組みは、島上に設置された『G-cyclone』から大風量で大量のマイナスイオンを送



り出し、店内の空気を攪拌し、きれいな空気を隅々まで行き渡らせるといふもの。店内の空気を攪拌することで、プラス帯電したフィルターの集塵効果が飛躍的に高まる。タバコの脱臭効果はもちろん、インフルエンザの感染予防、マイナスイオンによるリラクゼーション効果も期待できる。

既存店への設置にあたっては、店内各所の浮遊粉塵量の測定などを行い、設置位置や適正台数をアドバイスしてくれる。

『パラッツォ千川店』の加藤千明副店長は、導入理由をこう説明する。

「当社ではもともと、店内の快適さにこだわっています。当店では特に地域密着型店舗を目指しており、お客様には快適な環境で長時間お楽しみ頂きたいと考えております。サイクロンシステムの導入は当店で10店目。グループ店ですでに効果を実感していますから、設計段階で導入が決まりました」

オープンしてから、「以前のお店と違って、タバコのおいが全然気にな

らない」と声をかけられたスタッフもいるという。

『G-cyclone』の導入には、もうひとつの効果が期待できる。店内の空気を攪拌するため、冷暖房の効率が高まり節電にもつながるのだ。昨年同等の節電が求められる今夏には、ホールの節電努力との相乗効果が得られそうだ。

【A】



『パラッツォ千川店』は見た目の開放感も考えLow島を採用。島上の空気を攪拌する『G-cyclone』は効果的だ



フィルターのメンテナンスはスタッフが週に1回清掃するだけ。取り外しも取り付けも簡単