

当医院では、
患者の皆様が、安心してご来院して頂けます様、
電気集塵式空気清浄装置エアロシステム35Mを
天井に設置しております。このシステムは、空気中の
ウイルス・細菌・花粉・微粉塵等を素早く除去
することが出来る装置です。定期的なメンテナンスも
実施していますので、常に清潔でクリーンな空気環境
を造り出しています。



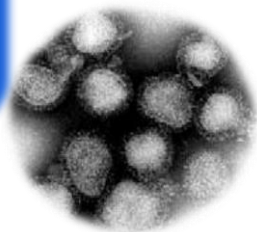
当医院では、
安全で清潔な空気環境造りを
心がけています。

当医院では、
患者の皆様が、安心して、ご来院して頂けます様、
電気集塵式空気清浄装置エアロシステム35Mを、天井に
設置しております。このシステムは、電気集塵方式により
粒径0.01 μm の浮遊粒子も、素早く集塵して、きれいな
空気にします。さらに定期的なメンテナンスを実施して
いますので、常に清潔な空気環境を造り出しています。
なお、装置の構造上、電気集塵部に大きな浮遊物が通過
したり、湿度の高い日などに、パチッと音がしますが、
安全性には全く影響ありません。



院内の空気清浄化の為に、
ご理解とご了承をお願いいたします。

当医院では、
患者の皆様が、安心して、ご来院して頂けます様、
電気集塵式空気清浄装置エアロシステム35Mを、天井に
設置しております。このシステムは、電気集塵方式により
粒径0.01 μm の浮遊粒子も、素早く集塵して
きれいな空気にします。さらに定期的なメンテナンスを
実施していますので、常に安全で清潔な空気環境を
造り出しています。



ウイルス
(約0.03 μm)



PM2.5
(2.5 μm 以下)



スギ花粉
(約30 μm)

(イメージ図)

空気中の浮遊粒子の大きさ

一般に粒子は微細になるほど、長時間空气中を浮遊しやすく、呼吸器系の奥まで入り込みやすいので、健康に影響を及ぼすことが、懸念されています。



当医院は、電気集塵式空気清浄装置**エアロシステム35M**を設置しています。
このシステムは、定期的にメンテナンスを実施していますので、
常に安心してクリーンな空気環境を造っています。

患者様へ 新型コロナウイルス対策について

当医院では、
ウイルスなどの感染症を予防するために

電気集塵式空気清浄装置

エアロシステム35Mを空気の流れを
考慮して天井に設置しています。

このシステムの特徴は

- * 0.01 μm 以上の微粒子を除去することができます。

(ウイルスは約0.1 μm ・スギ花粉は約40 μm くらいです)

- * 院内の空気が約4～5分間で1回、空気清浄装置内を通過する様に設置していますので、発生したエアロゾルも素早く除去できます。
(換気による感染の予防をする場合、窓などを開けるよりも有効です)

- * 天井面から集塵するので、特に5 μm 以下の長時間空気中を浮遊する微粒子などを効率良く除去できます。

- * 2ヶ月毎に定期メンテナンスをしていますので、いつもクリーンな空気環境を造っています。

当医院では皆様が安心できる空気環境造りを目指しています。

