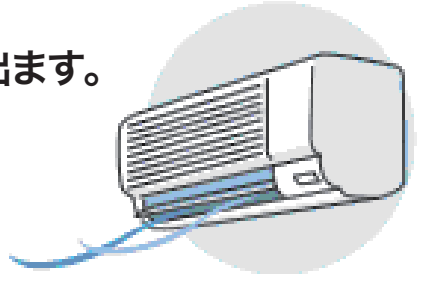


画期的な環境型エアコンクリーニング ドライアイス・パウダー・ブラスト + 可視光型光触媒

汚れているエアコンは、ウイルス・細菌・カビ等が繁殖！
放っておくと健康被害や消費電力の増、故障の原因等の影響が出ます。



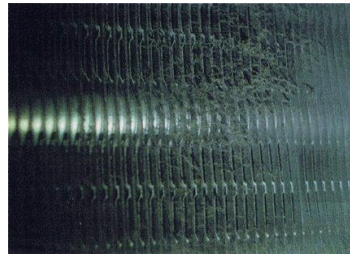
ドライアイス・パウダー・ブラスト エアコンクリーニングは、
-78℃のドライアイスパウダーをパウダー状にして吹付けることで汚れ
を除去するという、画期的な工法です。

水や洗剤を一切使用しないので二次汚染物質は発生させず、熱
交換器や電子機器を傷めません。安心・安全な、環境に優しい
未来志向のエアコンクリーニングシステムです。

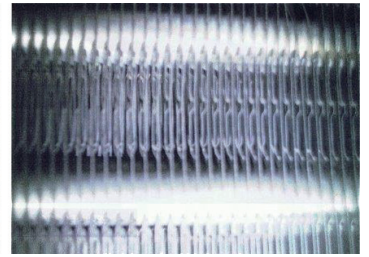
※従来の工法では、薬品・洗剤・水で洗浄するため熱交換器や電子機器にダメージ
を与えます。また、多量の汚水を出すため環境汚染の原因となります。



-78℃のドライアイスパウダーを、エアコン内部の熱交換器等に噴射させることにより、ウイルス・細菌・カビの増殖を停止させて汚れを剥ぎ取るという画期的なクリーニング工法です。



洗浄前



洗浄後

可視光型光触媒の必要性

有害物質を吸着・分解し、安全できれいな環境を創り、快適さを持続させます



可視光型光触媒

“アパタイト被覆酸化チタン”は
(独) 産業技術総合研究所の特許に基づいて
製造されたものです。
安心してご使用いただけます。
特許：第 3975270 号

- 汚れ防止
- カビ発生の防止
- ウイルス・細菌・悪臭を分解

分解!

ウイルス
細菌
アンモニア
ホルムアルデヒド
その他有機物

クリーニングにより初期性能を回復させ、電気代も約 30%節電 *1
光触媒コーティングをすることで効果を持続、安心・安全な快適室内環境を保ちます。

*1 当社試算による概算値