

クリーニングと併用で

驚きの
エアコン消費電力
25%削減*

電気代高騰の今だからこそ

省エネで経営を応援!

*エアコンクリーニング、MSシリーズを同時施工した場合に予想される省エネ率です。
*当社計測による実績平均値です。施工により保証された数値ではありません。

ひとつでも
当てはまれば



- ✓ 電気代が高い
- ✓ エアコンの効きが悪くなってきた
- ✓ 古いエアコンを買い換えるか迷っている
- ✓ エアコンをつけっぱなしでも安くしたい



MSシリーズが
解決します!

交換不要で
経済的!

簡単施工なのに
電気代削減!

特許取得の
省エネルギー方法

設置するだけで電気代削減!
エアコン用省エネパネル

MS-RDK

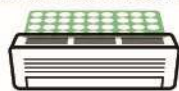
特許取得

エアコンの吸入口や、
フィルター内に設置するだけで
消費電力を削減。

室内機の熱交換効率がアップし、コンプレッサーの
消費電力を削減することができます。

一度設置するだけで効果が落ちる事はなく、取り替え不要。コンプレッサーへの
負担が軽減できるので、エアコン製品の寿命を延ばすことができます。

ご使用
方法



壁掛タイプ
(ルームエアコン)
室内機上部の
吸込口に置きます。



業務用エアコン
(天井カセット4方向、天吊、床置)
室内機のフィルターの内側に取付けます。

MS-RDKは、国際連合工業開発機関(UNIDO東京事務所)のSTePP登録技術です。

MS-RDKは、「開発途上国・新興国の産業開発に資する優れた環境・エネルギー技術」として、国際連合工業開発機関 東京投資・技術移転推進事務所(UNIDO東京事務所)のサステナブル技術普及プラットフォーム(STePP)に登録されており、発展途上国のエアコン普及による環境負荷増加の抑制に役立っています。

《国際連合工業開発機構》 <http://www.unido.or.jp>

STePP



電気代
カット!

!ご存知ですか?!
コンプレッサーの劣化を放置すると
消費電力は毎年増加していきます!

コンプレッサー
性能回復剤

MS-AC

劣化したコンプレッサー内部を修復保護!
圧縮性能を快復させて消費電力を削減。

エアコンの消費電力のうち、
90%をコンプレッサーが占
めています。MS-ACに含ま
れるRVS粒子のコーティン
グ作用がコンプレッサー内部
の細かな傷を修復保護し冷
媒の圧縮漏れを改善させるこ
とで、コンプレッサーの性能が回復します。



メリット
01
省エネ

メリット
02
電気料金
削減

メリット
03
製品寿命
の延長

メリット
04
CO₂削減
に貢献

電気代削減
シミュレーション可能!

電気代削減シミュレーション
<https://3ms-inc.com/simulation/>



ご相談・お問合せ先

介護福祉事業者支援の専門家集団『サスケアリンク』
本部事務局: 名古屋市中村区名駅5-23-17

<https://suscare.net> mail info@suscare.net

詳しい資料・お問合せは
QRコードからどうぞ



介護福祉事業者支援の専門家集団
サスケアリンク

