

冷媒攪拌装置

空調機の省エネ対策はできていますか？
既存の空調設備のまま、簡単な工事、
低コストで消費電力15～35%OFF、
驚異の省エネ効果！



(画像：DDマシン株式会社)

お客様の課題

- ・新しい省エネのネタ探し。
- ・契約電力オーバーで違約金が生じている。あるいは生じそう。
- ・CO₂削減をしたい。
- ・冷房が効かずに熱中症になりそうだが、設備更新したくない。

内容・特徴

- ・現在お使いの空調の配管に挿入します。
- ・ランニングコスト・メンテナンス不要で、交換部品などは一切ありません。

導入効果

- ・10～30%の消費電力削減。

お客様の声

- ・低コストで省エネ対策をすることができ、費用対効果の高さを感じた。
- ・以前と同じ温度設定なのに、良く冷えるようになった。
- ・既存の配管途中に挿入するだけなので、手軽で簡単。

	業種	機器種類	メーカー	定格出力 (合計)	削減率
1	製造業	空調機	東芝	5.4kW	19.3%
2	設備機械メーカー	空調機	日立	7.2kW	30.2%
3	プラスチック製品製造	空調機	ダイキン	38.6kW	15.4%
4	食品加工業	冷凍機	パナソニック	10.5kW	34.2%
5	乳製品製造	冷凍機	三菱電機	23.6kW	23.4%

設置前



設置後



(画像：DDマシン株式会社)

料金目安

30万円~/台

※Email : gaspromag@tn-sanso.co.jp

基盤事業支援ユニット営業企画部

星野・大屋



(リンク先：イーエスジー
テクノロジーズ株式会社)



大陽日酸
The Gas Professionals