

# 最新空調機更新で省エネ！

電気代高騰している昨今、消費電力削減は喫緊の課題です。  
10年以上前の空調機をご使用のお客様は更新時期です。



最新の空調機と  
15年前の空調機を比較すると  
消費電力量が最大約

# 55%削減

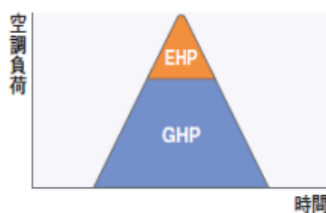
## ■ 運転制御パターン

### EHP優先運転



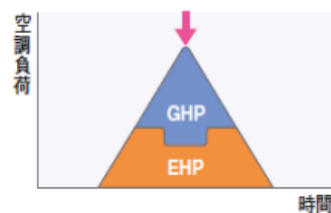
EHPが優先的に運転し、  
高負荷時はGHPが追従運転します。

### GHP優先運転



GHPが優先的に運転し、  
高負荷時はEHPが追従運転をします。

### デマンド制御運転



電力消費が目標値を越えないようEHPは  
セーブ運転を行い、能力不足分をGHPが補足、  
デマンド制御時の快適性を維持します。

GHP + EHPのメリットを最大化！ベストミックス提案！

期待  
効果

- 契約電力低減
- 消費電力削減
- CO2排出量削減

10年以上前の空調機を最新空調機に更新すると・・・

## 【最新空調機更新メリットイメージ図（概算）】

項目	イニシャルコスト（円） ※機器のみ	ランニングコストメリット（円）/年	CO2排出削減割合
①EHP⇒EHP	20,000,000	250,000	47.8%
②EHP⇒GHP	22,500,000	530,000	40.7%
③EHP⇒GHP + EHP（ベストミックス）	21,100,000	430,000	48.3%

### 【試算条件】

- ・馬力数：50
- ・LPガス単価：140円/kg（280円/m3）
- ・電力会社：東京電力
- ・契約種別：低圧電力

### 【補足】

- ・エリア、物件用途、運転日数、運転時間、LPガス発熱量、室内機は想定値
- ・既存機は2009年式、某社製EHPマルチで試算
- ・更新機は某社製現行機

ヒアリングシート記入後  
試算致します！

## お問い合わせ先

### 大陽日酸株式会社

工業ガスユニット LPガス営業部

〒142-8558 東京都品川区小山1-3-26

山岸 鉄明（課長）	yamagishit.qlb@tn-sanso.co.jp	080-9367-2189
茂木 祐輔（営業担当）	motegiy.qze@tn-sanso.co.jp	070-8801-4487
濱田 純（営業担当）	hamadaj.qtv@tn-sanso.co.jp	070-2266-2787