

エアコン入替のご提案です。

お急ぎ
ください!

現在、お使いになっているエアコンは、購入してから何年経過していますでしょうか。

「まだ動いているから大丈夫」

確かにそうかもしれませんが、古くなったエアコンは運転効率が悪くなり、消費電力が増え電気料金だけではなく、環境負荷にも影響を及ぼします(※裏面参照)。

また、故障が増え、その度に支払う修理代もご負担になります。(メーカーによる修理部品の保有期間は製造終了後9~10年)消費増税を目の前に控えた今、現税率(5%)でのご提供はこれが最後のチャンスとなります。

また、入替の際の初期費用の負担軽減に、リース契約^(※)でのご提案もさせていただきます。

平成26年3月までのリース契約なら、現税率(5%)が適用され、増税後にリース料が上がることはありません。

まずは、お気軽にご相談ください。



もっと便利に賢く省エネ



◆主な取扱いメーカー◆

HITACHI
Inspire the Next



MITSUBISHI
Changes for the Better

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

ご存知の通り、
平成26年4月1日より
消費税率が8%になります。

消費税率 UP まで
あと 2 か月!!

※ リース契約には、リース会社による審査があります。
また、今回の消費増税改正の経過措置として平成26年3月までのリース契約が適用されますが、これには、平成26年3月31日までに工事が完了し、リースが開始されている必要があります。

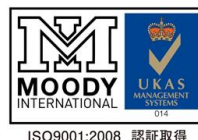
業務用エアコン入れ替えのご用命は...

 **東海サーモ** エンジニアリング
株式会社

〒435-0042 静岡県浜松市東区篠ヶ瀬町 1278

TEL (053) 421-4191 FAX (053) 422-0496

<http://www.tokai-thermo.co.jp>



エコアクション21
認証・登録番号0002685

【参考例】

◆プラン … 20年前に設置したエアコン → 最新型省エネタイプエアコンへ入替

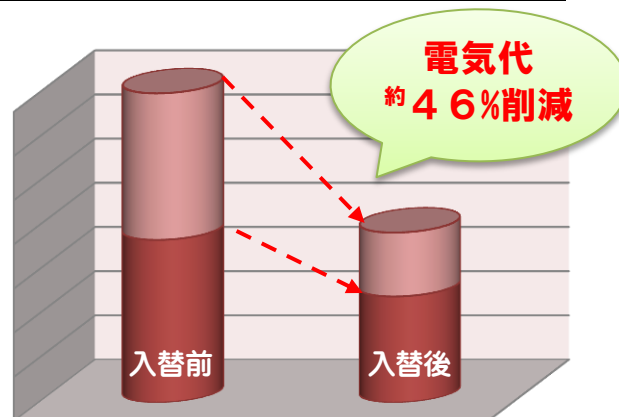
◆比較条件 … 冷房 640h/年，暖房 560h/年 で運転させた場合

◆機器能力

入替前(20年前のエアコン)					入替後(最新型省エネタイプエアコン)				
馬力	冷房(kW)		暖房(kW)		馬力	冷房(kW)		暖房(kW)	
	能力	消費電力	能力	消費電力		能力	消費電力	能力	消費電力
8.0HP	21.6	9.023	23.7	8.850	8.0HP	20.0	5.800	22.4	5.050
8.0HP	21.6	9.023	23.7	8.850	8.0HP	20.0	5.800	22.4	5.050
8.0HP	21.6	9.023	23.7	8.850	8.0HP	20.0	5.800	22.4	5.050
2.5HP	6.0	2.730	6.7	2.867	2.3HP	5.0	1.260	5.6	1.210
2.0HP	4.9	2.215	5.5	2.156	2.3HP	5.0	1.260	5.6	1.210
合計		32.014		31.573	合計		19.920		17.570

◆ランニングコストの比較

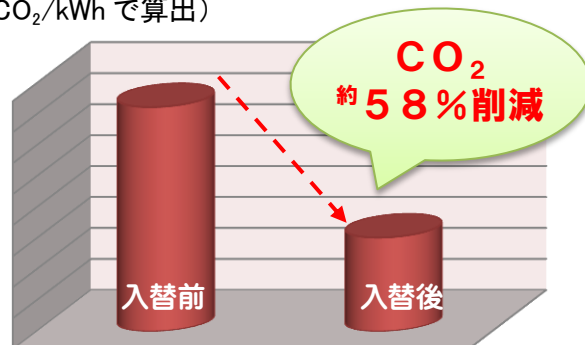
	入替前	入替後	その差は
基本料金(円)	368,300	240,200	-128,100
従量料金(円)	343,700	144,600	-199,100
合計	712,000	384,800	-327,200



◆CO₂排出量の比較

(中部電力…環境省に基づくH23年度の実排出係数 0.518kg-CO₂/kWh で算出)

	入替前	入替後	その差は
エネルギー 使用量(kWh)	27,951	11,691	-16,260
CO ₂ 排出量 (kg-CO ₂)	14,478	6,056	-8,422



◆概算見積

	金額
機器代	2,090,000
機器据付工事費	440,000
撤去工事	134,000
諸経費	136,000
合計	2,800,000

その差は
84,000円!!

…消費税が

5%なら… +140,000円 = 2,940,000円

8%だと… +224,000円 = 3,024,000円

※消費電力等の試算数値は計算上の数値であり、実数値とは異なる場合があります。