

“省エネ”と“人へのやさしさ”にこだわった 空調システムをご提案します。



風が人をよけるエアコン。

通常のエアコン

センシングフロー

不在時省エネ運転モード

- 人の不在状態が継続すると自動的に能力セーブ
- 人が戻ると運転を再開
- 不在状態が長い時は自動で運転を停止

センサーが自動で
快適さを実現！！

センサーが自動で
ムダをカット！！

常に人を見守る
“かしこいエアコン”です。

空調のいろんなお悩みを

おすすめエアコンが一挙に解決!!

グリーン購入法
調達基準適合商品

もっと!

電気代を安く!!

年間電気代を大幅に削減。
10年以上前のインバーターエアコンでも、
入替えた方が断然お得です。

もっと!

メンテ費用を安く!!

フィルター自動清掃機能搭載の
オートクリーンシリーズなら、
フィルター掃除のコストが不要です。

もっと!

環境にやさしく!!

省エネ性が高いから、
地球温暖化に影響を与えるCO2の
排出量が大幅に削減できます。

もっと!

ムダのない運転を!!

冷やし過ぎ、暖め過ぎや、
消し忘れによる電気代のムダ遣いが
カットできます。

もっと!

室内を快適に!!

温度ムラや不快な風当たりを
解消して、室内全体を
快適に空調します。

もっと!

安心・清潔に!!

ストリーマ技術搭載の
光速ストリーマシリーズなら、
ウイルスや花粉を抑制・除去します。

もっと!

お手入れを簡単に!!

汚れにくくて拭き取りやすい室内機。
お手入れの手間が軽減できます。

もっと!

短時間で入替えを!!

内装はそのままですピード更新が可能。
休日や夜間のみで入替えられます。

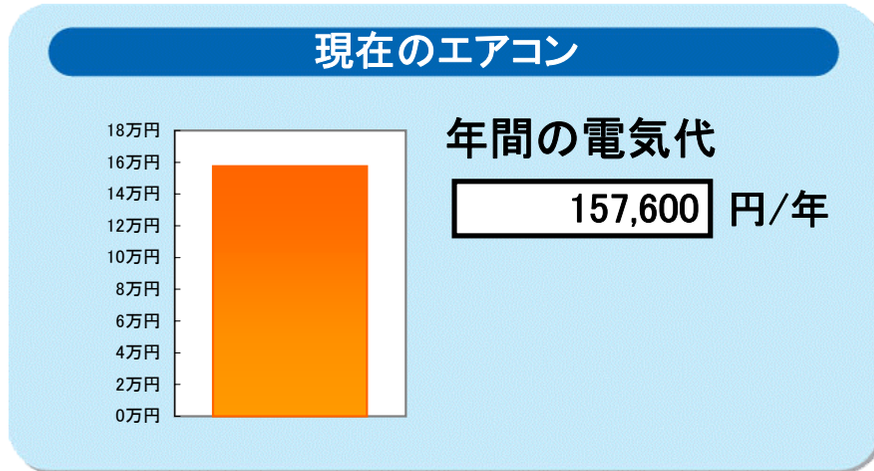
もっと!

導入の負担を軽く!!

多額な購入資金が不要。
月々わずかなお支払いの
リースもご用意しています。

今お使いのエアコンに比べて 電気代がこれだけ削減できます!!

おすすめエアコンは超・省エネインバーターで電気代を大幅に削減！
10年前のエアコンに比べて電気代が半分以下になるケースも少なくありません。



削減率 **51 %!!**

つまりおすすめエアコンに入替えると

年間で **80,100** 円

月額にすると **6,700** 円

の**経費削減**に！

【年間電気代について】

お客様の使用条件を次のように想定して試算しています。

冷房期間	6	ヶ月	25	日/月
暖房期間	4	ヶ月	25	日/月
運転時間	13	時間		

試算基準：JIS B8616:2006(JRA4048:2006)を基準
省エネ制御：機器の省エネ制御を考慮して試算
気象データ：アメダスの気象データで試算

電力会社 **中部電力** **低圧電力契約**

注) 電気代は目安であり、負荷特性等の諸条件により異なります。
※試算は、一定の条件に基づいて相対比較として表したものです。
室内設定温度 冷房27℃、暖房20℃ で試算しています。
既設機の電気代は、経年劣化を考慮していません。
低圧電力契約の場合は、契約電力の変更手続が必要です。

H22.4.1 供給約款(税込料金)



月々の固定料金

ご使用に応じて、月々変動する料金

電気代の削減額を

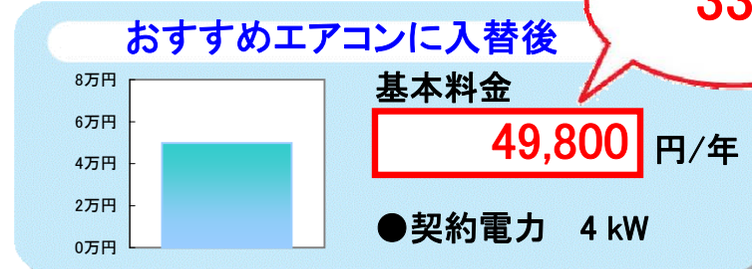
基本料金と従量料金に分けて見ると…

基本料金：月 **2,100** 円の節約に!!



契約電力を見直せば、
確実に削減できる経費です。

削減率 **33 %!!**



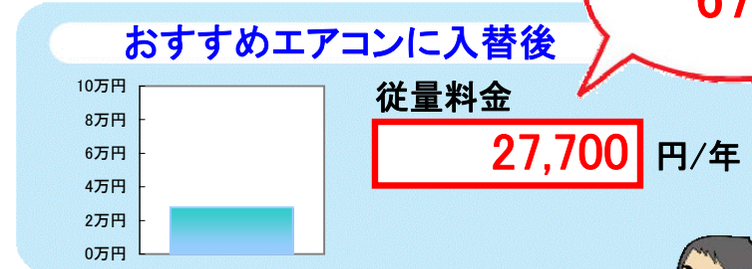
※契約電力は、消費電力をもとに計算した概算値です。実際の契約電力は、電力会社に問い合わせが必要です。

従量料金：月 **4,600** 円の節約に!!



負荷に応じた最適かつ省エネ運転で、
使用電力量の大幅な削減を実現します。

削減率 **67 %!!**



【電気料金について】 電力会社 **中部電力**

お客様の使用条件を
次のように想定して試算しています。

注) 電気代は目安であり、負荷特性等の諸条件により異なります。
※試算は、一定の条件に基づいて相対比較として表したものです。
室内設定温度 冷房27℃、暖房20℃ で試算しています。
既設機の電気代は、経年劣化を考慮していません。
低圧電力契約の場合は、契約電力の変更手続が必要です。

契約種別	低圧電力
基本料金	1,092 円/(kW・月)
従量料金	夏季 12.27 円/kWh その他季 11.16 円/kWh

H22.4.1 供給約款(税込料金)



フィルター清掃のお悩み、おすすめエアコンが解決します。

オフィスでのお悩み



店舗でのお悩み



病院でのお悩み



こんなお悩み、フィルター自動清掃機能搭載で解決します。

毎日 **きれいな** フィルターで

毎日 **省エネ** 余分な電気代 約10%削減

毎日 **クリーン・快適**



- 毎日1回 フィルターを自動清掃
- 年1回 たまったホコリを掃除機で回収
- 脚立不要で簡単にホコリ回収が可能

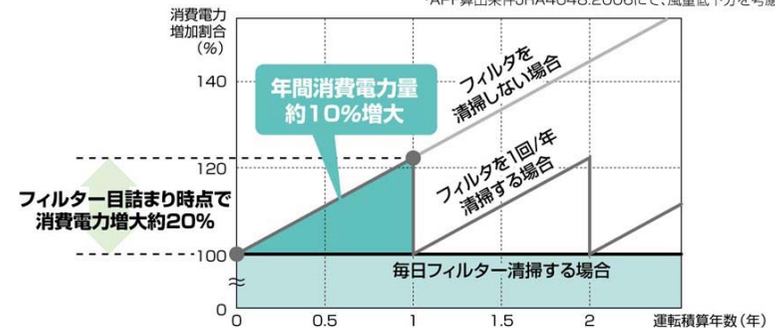
※エアコン室内機の写真はパネル部分を透かした状態のものです。

電気代UPを阻止します

■ フィルターの汚れと消費電力の関係

【試算条件】

・年1回フィルター清掃する場合と、自動清掃機能付きで比較。
 ・APF算出条件JRA4048:2006にて、風量低下分を考慮し算出。



フィルターが汚れたまま運転すると年間電気代は徐々にUPします。毎日清掃することで風量低下を防ぎ余分な電気代のUPを阻止します。

おすすめエアコンなら フィルター清掃費用もかかりません!!

専門業者にエアコンのフィルターの清掃を依頼すれば、清掃費用が発生します。
フィルター自動清掃機能搭載のおすすめエアコンなら、その費用も不要になります。

現在のエアコン

フィルター清掃料金	エアコン台数	清掃回数/年
4000 円	2 台	2 回

$4000 \text{ 円} \times 2 \text{ 台} \times 2 \text{ 回} = 16,000 \text{ 円}$
(出張費別)

おすすめエアコンに入替後

フィルターを
自動清掃するから

フィルター
清掃料金 **0** 円



つまり年間で **16,000** 円 のコストが削減できます。
(出張費別)

フィルター清掃の
頻度が高い

エアコンの
台数が多い

営業時間外に
清掃をしている

障害物があって
脚立を立てて
清掃できない

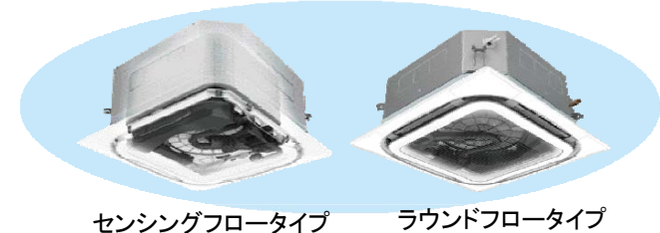
従業員に
高所作業を
させたくない



こんなユーザー様には、とくにおすすめします!

おすすめエアコンなら フィルターを毎日自動で掃除します!!

『フィルター自動清掃機能』搭載で、お手入れの手間とコストを省きます。

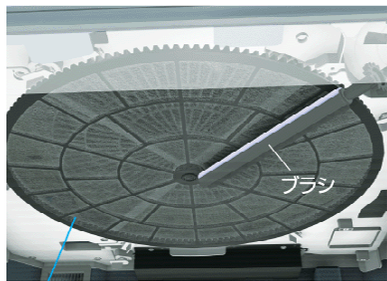


センシングフロータイプ

ラウンドフロータイプ

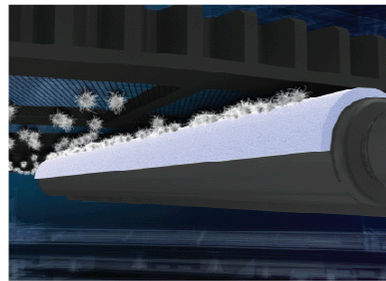
毎日 フィルターを自動清掃

1 運転中にホコリを円形フィルターがキャッチ。



円形フィルター

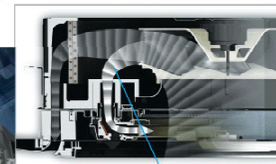
2 1日1回フィルターが回転駆動しホコリをブラシでかきとる。



3 室内機ファンの風で、かきとられたホコリをダストボックス内に回収。

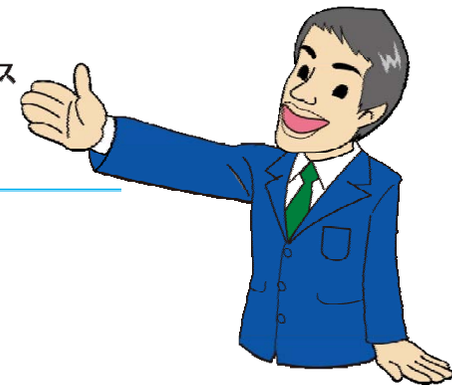


約1年分のホコリを溜めることができます。



室内機ファンの風

ダストボックス



年1回 ホコリを回収

4 ホコリ検知センサーでホコリ量をしっかり見張ってお知らせ、ホコリ回収忘れがなく安心。



リモコンでお知らせ

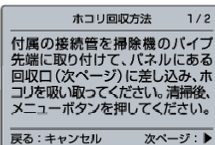
親切にナビゲーション クリーンナビ機能

取扱説明書がなくてもリモコンがホコリ回収手順をナビゲーションします。

室内機でお知らせ



室内機LED表示が赤色に光ってお知らせします。



戻る：キャンセル 次ページ：▶



戻る：キャンセル 次ページ：▶

回収は簡単

5 たまったホコリを掃除機を使って全て回収。



「オートクリーンシリーズ」使用上のご注意

- 油煙の発生する場所……………飲食店、工場など
- 喫煙による煙が多い場所……………喫煙ルームなど
- 湿気の多い場所……………理・美容院など

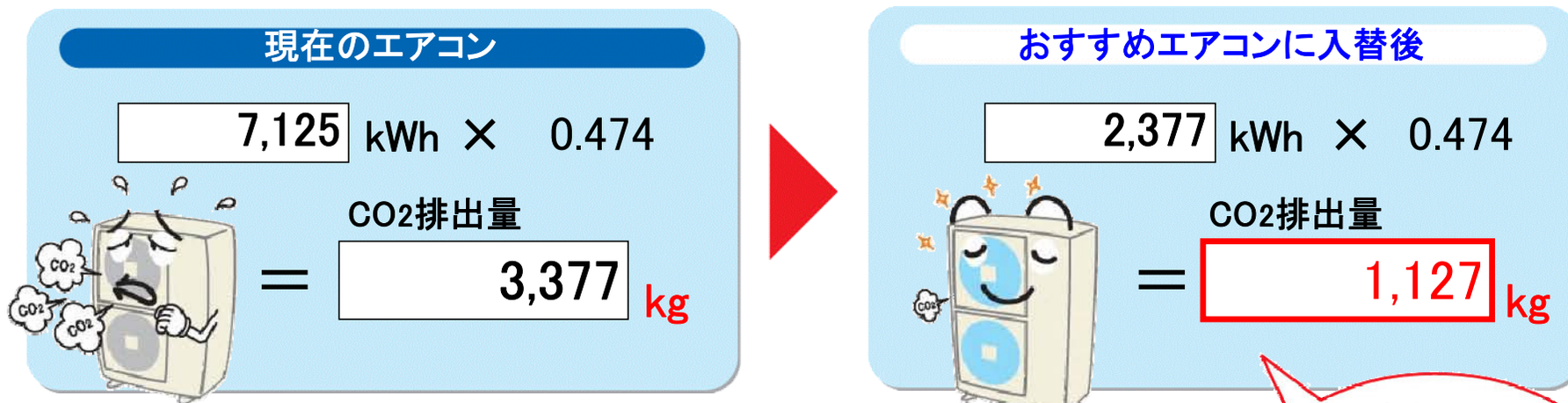
「オートクリーンシリーズ」は次のような場所ではご使用いただけません。

油煙やタバコのヤニ、蒸気によりホコリに粘りが生じるため、フィルターについたホコリを正常に清掃できないおそれがあるほか、故障の原因になることがあります。
※上記の具体例以外にも、ご使用いただけない場合があります。詳細は、お買上げの販売店またはダイキンコンタクトセンターへお問合せください。

フィルター自動清掃のしくみ

おすすめエアコンなら 環境にもやさしいエアコンです!!

CO2削減は、私たち誰もが心がけたい課題。
 おすすめのエアコンは、省エネ設計なので、CO2排出も抑えます。



つまり1年間で **2,250 kg** のCO2排出を抑えます。

これは、杉の木を約 **161** 本植林したのと同じ効果があります。

削減率 **67%!!**

注) 1. CO2排出係数は、経済産業省、環境省公表(平成22年12月)「平成21年度の電気事業者別実排出係数」の数値で計算しています。
 2. 杉の木1本あたり、1年間でCO2約14kgを吸収するものとして計算しています。(『地球温暖化防止のための緑の吸収源対策』環境省/林野庁資料の値で計算)



月々わずかなお支払いのリースもご利用いただけます!



リースをご利用になれば、多額の購入資金は不要。おすすめエアコンなら電気代がぐんと安くなるので、月々の実質ご負担額をさらに低減できます。

リースご利用のメリット



ご負担軽減

月々わずかなリース料のお支払いなので、一度に多額の購入資金を準備する必要がありません。

銀行等からの
資金調達が不要!!



動産保険つき

万一、火災・水害・落雷・爆発などでエアコンが破損しても、保険金がおるので安心です。

★補償上限額はリース支払い残高分です。

台風や水害などで
破損しても安心!!



経費で処理

リース料は、税制上、全額必要経費として処理できるため、節税効果があります。

★会計処理については税理士、会計士にご相談ください。

リースには節税
効果もあります!!

▶ 管理事務の合理化

資産管理など複雑な償却計算、財務管理が不要です。

▶ 銀行借入枠を温存

リースは「借入れ」ではないので銀行借入枠が温存できます。

さらに、安心保証リースなら

リース期間内は修理費無料*

リース契約期間内は、突発的な故障による修理費が無料。安心してお使いいただけます。

●リースご契約の際は簡単な信用調査が必要です。

安心保証
リース契約
なら修理費は **0** 円

急な出費がないから
もう、安心だね!



安心保証リースについて ※通常使用における故障に対する保証です。洗浄・フィルター掃除などの保守サービスは実費が必要です。●「安心保証リース」はダイキンスカイエアの全シリーズに適用します。ただし、ダクト形等、移設が困難なものや、飲食店向け壁掛形エアコン、厨房用エアコン、病院用クリーンエアコンは「安心保証リース」対象外です。●エアコンの運転時間が1日12時間を超える場合、「安心保証リース」契約はできません。詳しくはパンフレットをご覧ください。

おすすめエアコンを、リースでお求めいただくと...

●お客様の条件では、**6** 馬力のエアコンが必要になります。

今なら **7** 年リースの場合

■通常リースだと 月額 **17,000円** 1日あたり **567円**

■安心保証リースだと 月額 **18,400円** 1日あたり **613円**

で、おすすめ省エネエアコンがご利用いただけます。

しかも電気代が安くなるので、実質のご負担額はこうなります!!

■通常リースだと

月額リース料/月	電気代削減額/月	実質のリース料負担額
17,000円	6,700円	10,300円
		1日あたり 343円

■安心保証リースだと

月額リース料/月	電気代削減額/月	実質のリース料負担額
18,400円	6,700円	11,700円
		1日あたり 390円

【リース料金について】

リース対象：機器(ダクト形を除く) + 工事費

リース料率：通常リース **1.56%** 安心保証リース **1.69%** で試算
注)ただし、工事費は別途積算の為、含んでいません。

1. 試算条件

所在地 :

空調運転月 : 冷房 月 ~ 月 (ヶ月)
 暖房 月 ~ 月 (ヶ月)

空調運転日数 : 日/月

運転時間 : 時 ~ 時 (時間/日)

空調負荷 : 冷房 kW
 暖房 kW

設計外気温度 : 冷房 34.4 °CDB
 暖房 -3.4 °CDB

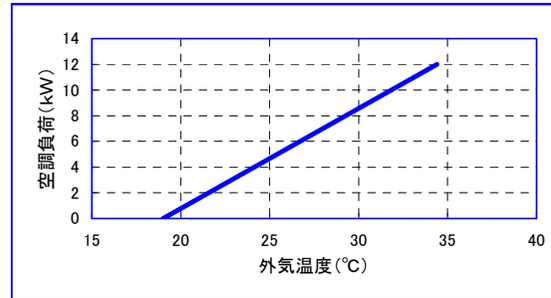
建物負荷が「0」になる外気温度 : 冷房 19.0 °CDB
 暖房 13.0 °CDB

2. 年間空調負荷

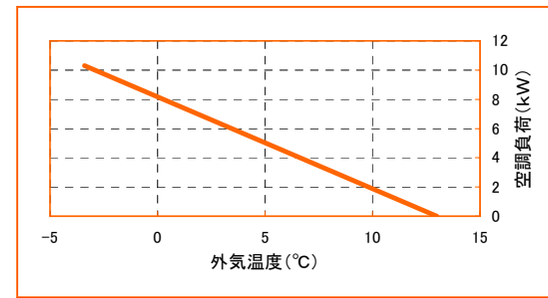
お客様の試算条件をもとに負荷曲線を作成し、気象データ(月外気温度の発生時間)より年間空調負荷を想定しました。

※本想定は、『JRA(日本冷凍空調工業会)』の期間負荷の考えに沿って試算しています。

冷房負荷曲線



暖房負荷曲線



※負荷曲線は、ピーク負荷、設計外気温度、負荷が「0」になる外気温度より作成。

月別負荷 ※試算条件から作成した「負荷曲線」と試算する期間の「気象データ(各外気温度の発生時間)」より月別負荷を算出

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
冷房負荷	0	0	0	0	796	1,494	2,307	2,953	1,884	579	0	0	10,013
負荷比率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	14.9	23.0	29.5	18.8	5.8	0.0	0.0	100
暖房負荷	1,738	1,681	916	0	0	0	0	0	0	0	0	1,137	5,472
負荷比率(%)	31.8	30.7	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	100

【参考値】 上記月別負荷を「全負荷相当運転時間」に換算(月別負荷を空調負荷で除算した値)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
冷房	0	0	0	0	66	124	192	246	157	48	0	0	833
暖房	168	163	88	0	0	0	0	0	0	0	0	110	529

※ランニングコストは、期間効率法で算出するため全負荷相当運転時間は、使用していません。

3. エネルギー使用量&エネルギー料金

お客様の試算条件と気象データ(月別・時間帯別のデータ)を基に1時間毎の消費電力を負荷率補正、外気温度補正し、月毎の消費電力量を集計。

方式:おすすめエアコン Eco-ZEAS 80

総馬力(6 馬力)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
機器能力(kWh)		1737.8	1681.3	916.5	0.0	796.1	1494.0	2307.2	2952.7	1884.3	579.0	0.0	1136.6	15485.3
消費電力量(kWh)		305.1	294.8	147.3	0.0	92.0	186.9	346.4	499.4	253.6	66.6	0.0	185.3	2377.4
電気料金	基本料金	1092円/(kW・月)	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	49,795
	従夏季	昼間(通常) 12.27円/kWh	0	0	0	0	0	4,250	6,128	3,112	0	0	0	13,489
	その他季	昼間(通常) 11.16円/kWh	3,405	3,290	1,644	0	1,027	2,086	0	0	743	0	2,068	14,263
	合計		7,555	7,440	5,794	4,150	5,176	6,235	8,400	10,277	7,261	4,892	4,150	6,218

※消費電力量は、負荷が発生する時間帯のみ計算しています。

<負荷率> 冷房: 86% 暖房: 64% (負荷率=空調負荷÷定格能力)

<定格消費電力> 冷房: 3.83 kW 暖房: 3.36 kW

<電気料金>

[1]電力会社 : 中部電力

[2]電力種別 : 低圧電力

[3]契約電力 : 4 kW 力率割引: 0.95

※契約電力=(定格消費電力 3.83 kW × 圧縮率 1.00)で算出。

方式:現在お使いのエアコン(一定速)

総馬力(5 馬力)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
機器能力(kWh)		1737.8	1681.3	916.5	0.0	796.1	1494.0	2307.2	2950.6	1884.3	579.0	0.0	1136.6	15483.2
消費電力量(kWh)		943.7	912.0	469.7	0.0	319.0	612.3	976.1	1274.2	785.5	231.3	0.0	601.4	7125.3
電気料金	基本料金	1092円/(kW・月)	6,224	6,224	6,224	6,224	6,224	6,224	6,224	6,224	6,224	6,224	6,224	74,693
	従夏季	昼間(通常) 12.27円/kWh	0	0	0	0	0	11,977	15,635	9,639	0	0	0	37,250
	その他季	昼間(通常) 11.16円/kWh	10,532	10,178	5,242	0	3,560	6,834	0	0	2,582	0	6,712	45,638
	小計		16,756	16,402	11,466	6,224	9,784	13,058	18,201	21,859	15,863	8,806	6,224	12,936

※消費電力量は、負荷が発生する時間帯のみ計算しています。

<負荷率> 冷房: 90% 暖房: 67% (負荷率=空調負荷÷定格能力)

<定格消費電力> 冷房: 5.90 kW 暖房: 6.09 kW

<電気料金>

[1]電力会社 : 中部電力

[2]電力種別 : 低圧電力

[3]契約電力 : 6 kW 力率割引: 0.95

※契約電力=(定格消費電力 6.09 kW × 圧縮率 1.00)で算出。

4. 電力使用量(月・時間毎の集計)

		時刻																								
Eco-ZEAS 80 電力使用量[kWh]	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	1月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.3	31.0	26.5	22.5	19.9	18.1	16.7	17.1	18.5	21.3	24.5	25.8	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	29.5	25.0	21.6	18.5	16.8	16.5	16.2	18.1	21.1	23.4	25.2	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0
	3月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	16.9	12.7	9.8	7.7	7.3	6.5	6.5	7.5	8.7	11.5	14.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0
	4月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	3.4	5.3	7.8	9.9	10.7	11.6	11.2	10.3	8.2	5.5	3.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	6月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	10.3	13.4	15.4	17.5	20.0	20.7	19.1	17.3	15.0	12.0	10.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
	7月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	19.1	23.3	27.6	30.8	33.9	33.7	32.9	32.9	29.8	25.5	21.9	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	28.6	34.7	40.0	45.4	49.4	52.4	52.9	46.9	39.5	32.4	28.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0
	9月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	15.2	18.5	21.6	23.8	26.0	26.5	25.2	22.8	19.8	16.2	13.9	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0
	10月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.1	3.9	6.0	7.4	8.4	8.8	9.1	6.8	5.1	3.2	2.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	20.4	15.7	12.7	10.7	9.1	8.9	9.0	10.8	13.4	14.8	16.9	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0
																									2377.4	0.0

		時刻																								
現在のエアコン 電力使用量 [kWh]	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	1月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	101.5	91.7	82.1	71.1	62.5	57.3	53.9	55.0	59.7	68.5	77.0	80.0	83.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	2月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.4	88.6	77.8	67.9	58.0	53.1	52.8	52.7	58.7	67.7	73.1	78.6	82.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	3月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.8	53.2	40.9	31.5	24.6	23.7	21.1	21.2	24.2	28.3	36.8	45.1	50.4	0.0	0.0	0.0	0.0
	4月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	12.2	19.1	27.5	34.0	36.5	39.4	38.1	35.2	28.3	19.6	12.6	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0
	6月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	35.8	45.4	51.2	56.2	62.0	63.3	59.7	55.6	49.8	41.3	34.9	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0
	7月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.5	59.8	69.7	77.9	83.5	89.3	88.5	87.3	86.2	81.2	74.1	66.6	59.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	8月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.5	84.2	94.2	102.6	109.6	113.2	116.6	117.2	110.4	101.1	90.5	82.5	77.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	9月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.2	50.1	59.3	66.8	71.3	75.8	76.9	74.5	69.1	61.7	52.4	46.2	43.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	10月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	7.5	13.7	20.5	25.5	28.8	30.1	31.1	23.7	18.1	11.6	9.1	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0
	11月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.3	66.5	51.3	41.0	34.7	29.5	28.8	29.3	35.1	43.8	48.4	55.7	59.1	0.0	0.0	0.0	0.0
																									7125.3	0.0