

その空調、まだムダに動いていませんか？

エアコン（空調）を止めずに
快適・空質・省エネ
を考えるなら



ecomira®



Top Message

なぜ、エコミラ®なのか

1973年のオイルショックは、日本経済に大きな影響を与え、戦後の高度経済成長に一区切りをもたらしました。これを契機に、日本では「安全供給・経済性・環境」という3つの視点でエネルギー政策が構築され、現在に至るまでその基本思想は受け継がれています。日本の省エネルギーの原点は、この時期にあると言えます。それから約50年。世界のエネルギー消費量は、1970年代と比較して約2倍～2.5倍程度に増加しています。その結果、エネルギー需給の逼迫と、CO₂排出による地球温暖化という2つの課題が同時に進行しています。日本に目を向けると、エネルギー自給率は約10%台前半と低く、主要国の中でも海外依存度が高い構造にあります。一方で、電力消費量は世界でも上位（概ね4位前後）に位置しており、さらに一人あたりで見ても世界的に高い水準にあります。つまり、日本は「エネルギーを海外に依存しながら、大量に消費する構造」を持っている国です。これまでエネルギーは、経済成長と豊かな生活を支えるために消費されてきました。しかしその結果として、化石燃料由来のCO₂排出が増加し、気候変動という新たな課題を生み出しています。現在は、火力発電の抑制とともに、再生可能エネルギーや水素エネルギーの導入が進められています。また、蓄電池などを活用し、電力ピークを平準化する取り組みも進んでいます。しかしながら、ここには本質的な課題があります。創エ

ネルギー（発電）や蓄エネルギー（蓄電）は、設備の製造・設置・更新において多くのエネルギーとコストを必要とし、長期的には廃棄や更新負担も伴います。したがって、これらだけではエネルギー問題の根本的な解決には至りません。今、求められているのは「需要側での制御」＝ピーク電力の抑制です。日本の最大需要電力は、近年で約1.5億～1.7億kW規模で推移しています。一方で、発電設備は存在していても、点検・燃料制約・天候依存などにより、常に全てを安定的に使えるわけではありません。つまり電力供給は、実態として余裕があるようで、ピーク時には余裕がない構造となっています。ここで重要なのが「空調」です。建物用途にもよりますが、空調は全体電力の約25～40%程度を占める主要負荷であり、ピーク電力への影響も極めて大きい設備です。その課題を解決するのが、エコミラ®です。エコミラは、新たな発電設備を増やすのではなく、既存の空調設備に対して最適制御を行うことで、最大需要電力（デマンド）の抑制、電気料金（特に基本料金）の削減、CO₂排出量の削減を同時に実現します。本質は「つくる」ことではなく「抑える」こと。エネルギー問題の本質は供給不足ではなく、ピーク時の過剰な使用（使い方）にあります。エコミラは、その“使い方”を変えることで、持続可能なエネルギー利用を実現します。

エコミラ®で空調の電力をできる限り抑えること。それが地球を守るために課せられた私たちの使命です。

エコミラ開発 代表取締役 網島 弘幸



代表の生い立ち

弊社代表・網島弘幸の原点から、エコミラ®誕生に至るまでのストーリーをご紹介します。

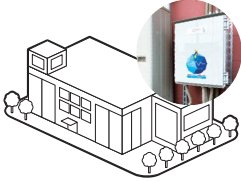
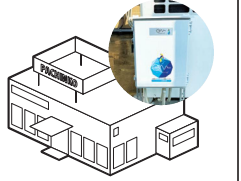
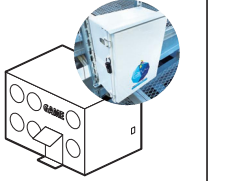
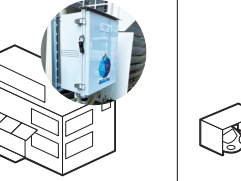

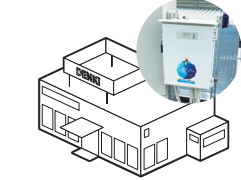
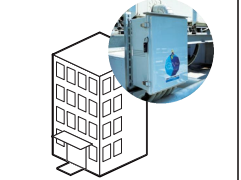
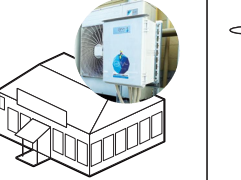
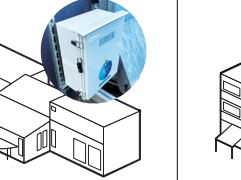
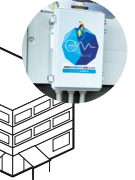
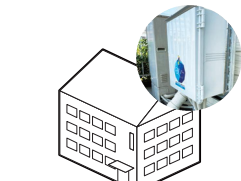
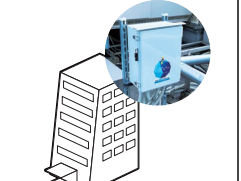
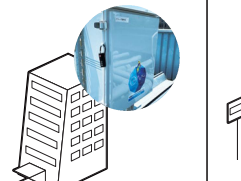
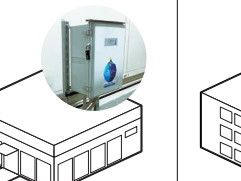

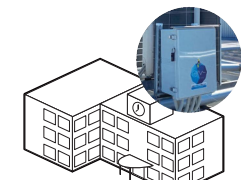
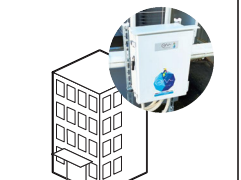
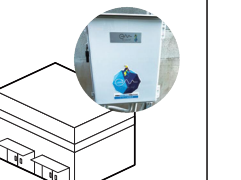
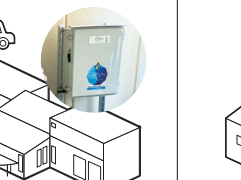
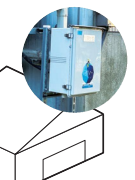
<https://ecomira.co.jp/company/history/>

ぜひ、こちらからご覧ください！



『ecomira[®]シリーズ』のオススメする設置店舗

さまざまな施設の皆様に設置していただいております。

ショッピングモール 	パチンコ店 	ゲームセンター 	ドラッグストア 	カーディーラー 
量販店 	オフィスビル 	レストラン 	ゴルフ場 	レンタルDVD 
介護施設 	カプセルホテル 	ホテル 	ホームセンター 	病院 
保育園・幼稚園・学校 	雑居ビル 	物流倉庫 	自動車教習所 	工場 

業務用エアコン（空調）をお使いの施設に取り付けが可能です。



エアコン（空調）を止めずに デマンド値を おさえることが 電力削減のポイントに。

エコミラ[®] TYPE-DC

エコミラ タイプ ディーシー



第3回 (一社) 日本空調冷暖気動機工業会
[2015年] 優良省エネルギー製品
[2015年] 最優秀賞受賞

prime[®] 対応

室外機制御

デマンドレスポンス 対応

自動制御で空調機のインバーターモーターの
回転数を下げて消費電力を削減する、
省エネ効果の高いデマンドコントロールシステムです。



外形寸法 (mm)	W350 × D202 × H460
ボックス素材	ポリカーボネート樹脂
防水保護等級	IP65
接続台数	1~80台

特許登録済 特許第 6300391 号 (制御に関する特許)

特許登録済 特許第 6280279 号

■最大80台 (EC80) まで室外機を取り付け可能 ■電源 AC100~200V
■防犯用鍵付き ※商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することが
ありますのでご了承ください。

※エアコンメーカー各社(ダイキン、日立、三菱、東芝、パナソニック)の保証・メンテナンスを継続して使用可能。



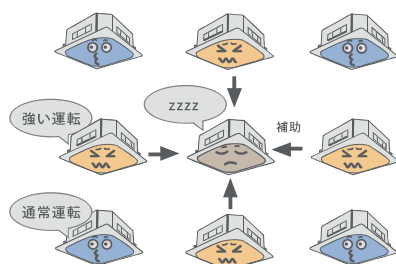
『エコミラ® TYPE-DC』なら、エアコン（空調）を止めずに最大デマンド値をコントロールしエアコン（空調）の電気料金を約30%^{※1}削減します。



※1：数値は導入店舗の平均値です。設置場所や地域、使用状況など、削減効果はお客様の電力使用状況により異なります。

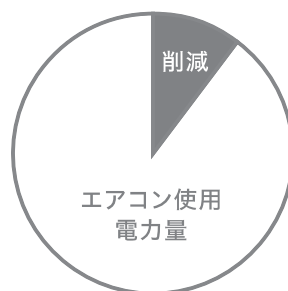
一般的な デマンドコントローラーと『エコミラ® TYPE-DC』は 何が違うの？

エコミラ® 以外のデマンドコントローラー

止めて節電できるはずなのに、暑くなって節電幅が少ない・・・



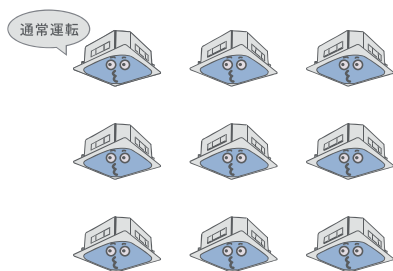
送風のみエアコン(空調)  を補助するためにまわりのエアコン(空調)が通常より強く運転  してしまう。



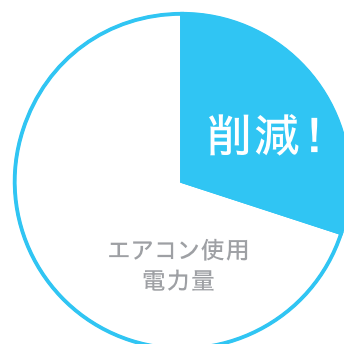
10%～15%削減

エコミラ®

止めないので快適性を損なわない！
なのに節電が多くできる！



通常運転し続ける 

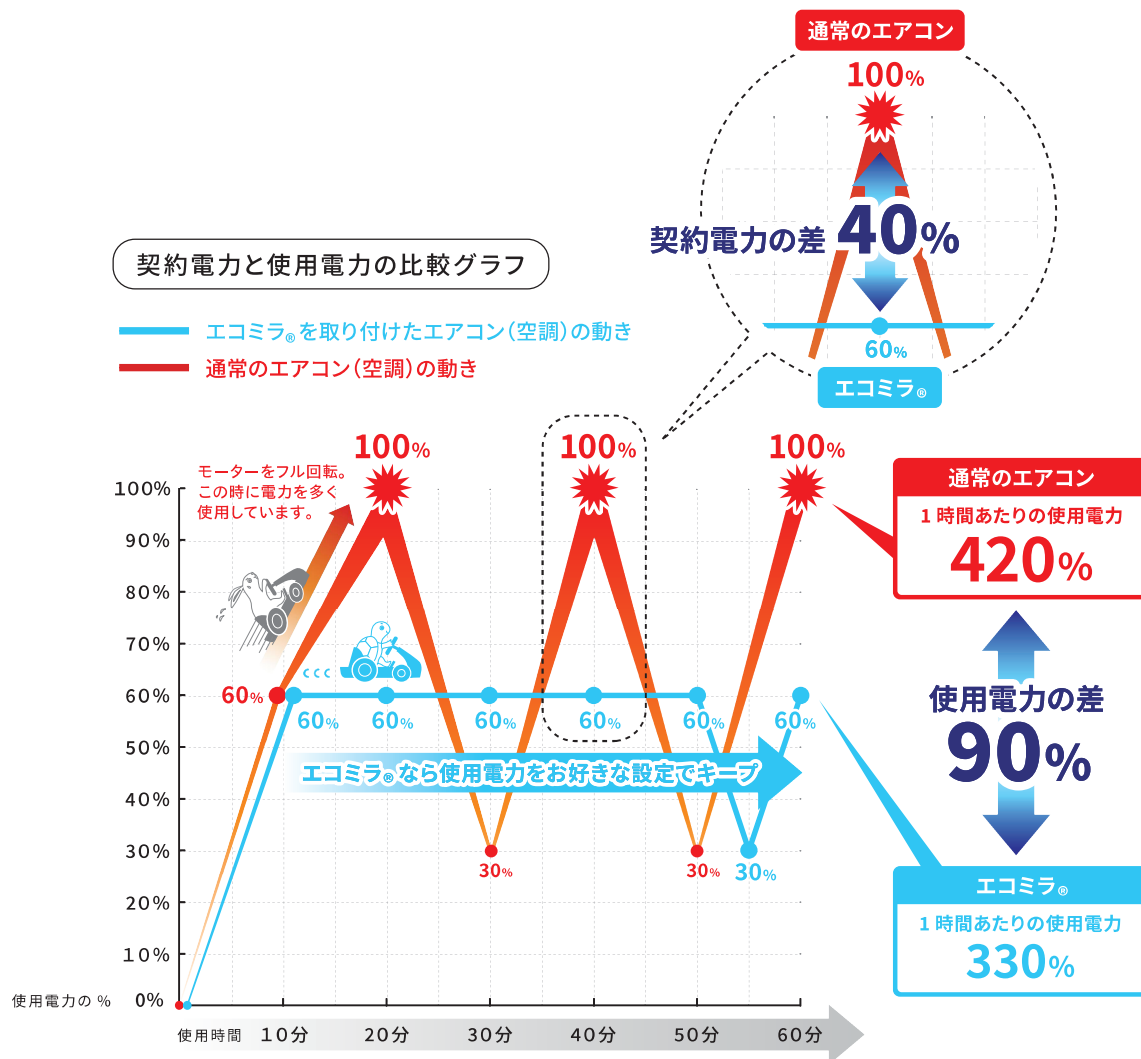


30%以上削減！



『エコミラ[®] TYPE-DC』の仕組み。

エアコン（空調）はそのまま使用すると、設定温度に到達するまでモーターを100%フル回転させ、到達するとモーターを減速。これを繰り返し行なっているため必要以上の電力を使用しています。エコミラ[®]はモーターを抑制し、快適さもキープしながら使用電力を減らします。



この差がエコミラ[®]による「契約電力」「使用電力」の削減になります！

動画でチェック！

エコミラ[®]はどうやって法人の電気代を削減しているのか。

YouTube

エコミラ

検索



車で例えると エコモードと同じしくみ

世界で唯一の
技術です!

特許登録済

特許第6300391号
(制御に関する特許)

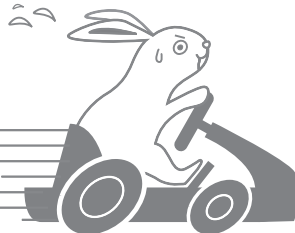
アクセル全開ではスピードは出ますが燃費がかかり、
ゆっくり進むと燃費の向上が図れるエコモードと同じしくみです。

導入前

通常モードはスピード重視で
目的地に早く到達。

早いけど燃費効率が悪い...

100km/h

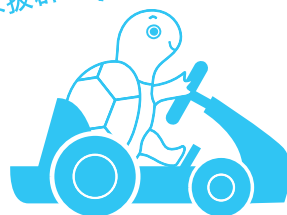


導入後

ゆっくりでも燃費重視で
目的地まできちんと到達。

ゆっくりだけど
燃費効率は抜群!

70km/h
cccccccccc



『エコミラ® TYPE-DC』なら、 ゾーンに応じてエアコン（空調）の使用電力を コントロールすることができます。

入り口付近の温度が変わりやすいゾーンや、奥の変わりにくいゾーンなどで

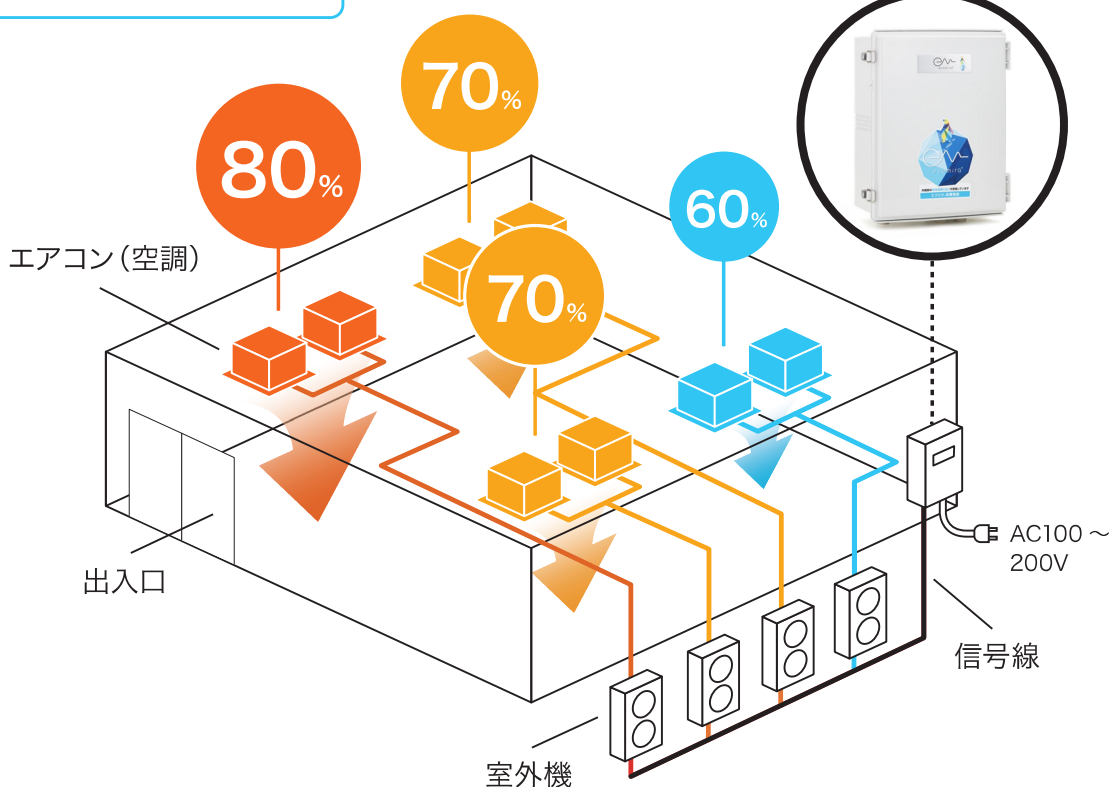
エコミラ®の設定値（インバーターモーターの回転数）をそれぞれ変えることができます。

本体1台で室外機最大80台まで接続が可能で最大8ゾーンまで区分けすることができます。

また、無線搭載の子機を追加することで離れている場所も制御でき、ゾーン数※も増やすことができます。（9ページ参照）

※子機のゾーン数は仕様により、都度変更となる場合がございます。

小・中型店舗の例



タッチパネルでワンタッチ変更

回転数の設定は、お客様で自由に設定いただけます。
（5%毎に設定可能、タイマー設定機能あり）

（設定例）

80%

温度変化が多いゾーンは
パワフル運転

出入口の近く、直射日光が当たる場所、
人が集まる場所など。

70%

標準運転

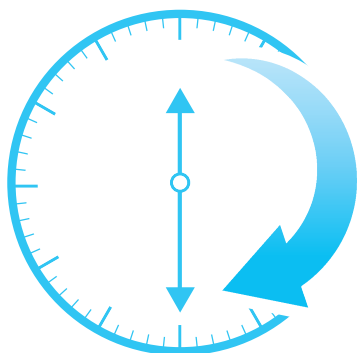
60%

温度変化が少ないゾーンは
ゆっくり運転

出入口から遠い場所、日光が当たらない
場所など。

『エコミラ® TYPE-DC』なら、 より細かく時間帯ごとに省エネ設定が可能です。

西日が当たる時間や、ランチタイムの大量に火を使って熱が多く発生する時間などは急速運転、夕方の涼しい時間はより省エネ設定など、より細かく30分単位でインバーターモーターの回転数を5%単位で変えることが可能。さらに、エアコンの切り忘れをしても電力を最小限に抑えることもこのプログラムを応用して可能です。



24時間 30分単位 時間帯別に制御設定が可能

合計48コマに分けて詳細な設定が可能

+

ゾーン別に設定が可能

時間帯別能力設定 13:43:41 [ゾーン設定 戻る](#)

ゾーンNo. 1

時\分	00~	30~	時\分	00~	30~	時\分	00~	30~	時\分	00~	30~
0:00	0	0	6:00	70	70	12:00	70	70	18:00	50	50
1:00	0	0	7:00	70	70	13:00	70	70	19:00	45	45
2:00	0	0	8:00	70	70	14:00	80	80	20:00	45	45
3:00	0	0	9:00	70	70	15:00	80	80	21:00	40	40
4:00	0	0	10:00	70	70	16:00	70	70	22:00	40	40
5:00	0	0	11:00	70	70	17:00	50	50	23:00	40	40

一括設定 70 [設定](#) [決定](#)

[ホーム](#)
[モニタ画面](#)
[運転設定](#)
[時計設定](#)
[ゾーン設定](#)
[異常履歴](#)

POINT!



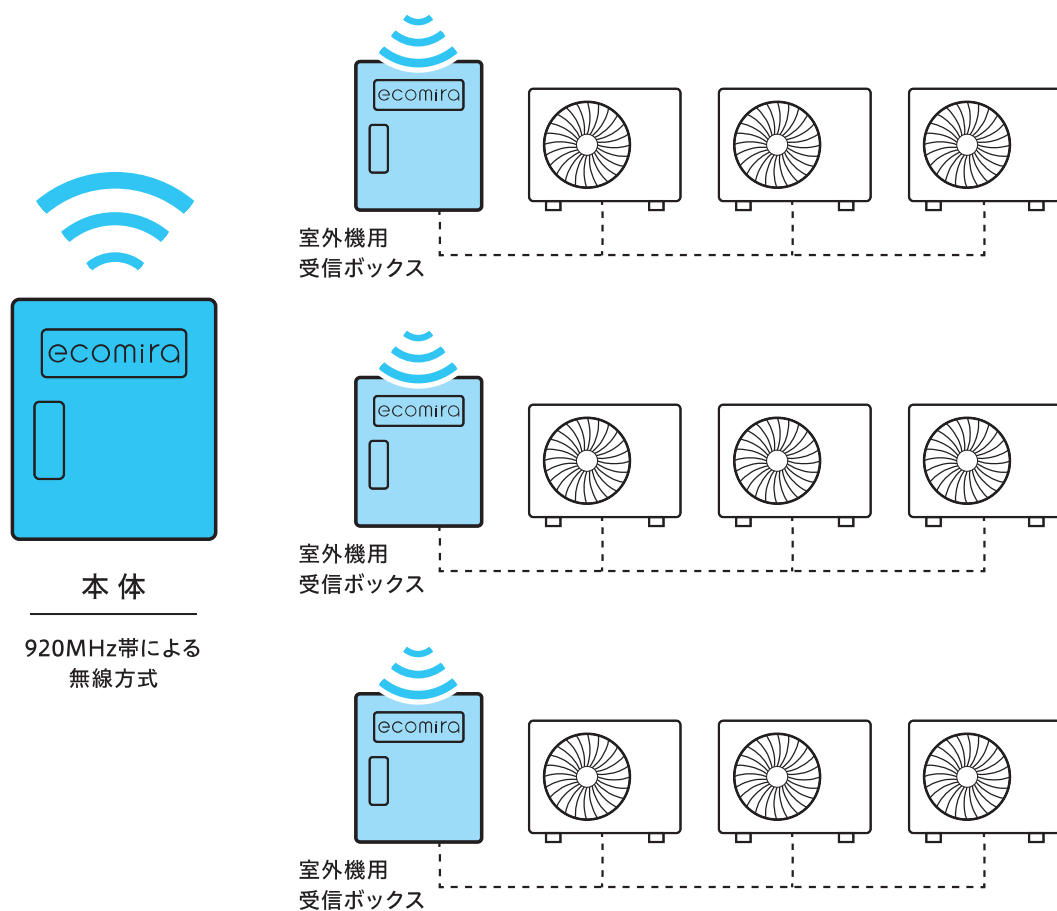
消し忘れ防止設定ができる!

『エコミラ® TYPE-DC』なら、 離れた場所の室外機も無線通信で制御可能。

敷地内に点在している室外機にも対応。

エコミラ親機～各子機へ無線通信にて制御信号を送ります。(メッシュ接続)

子機：最大48台 | エアコン：最大100台 | ゾーン：最大50ゾーン



製品耐久 使用周囲温度 / -30.0°C ~ 50.0°C



北海道 滝川市

-22.3°C



埼玉県 熊谷市

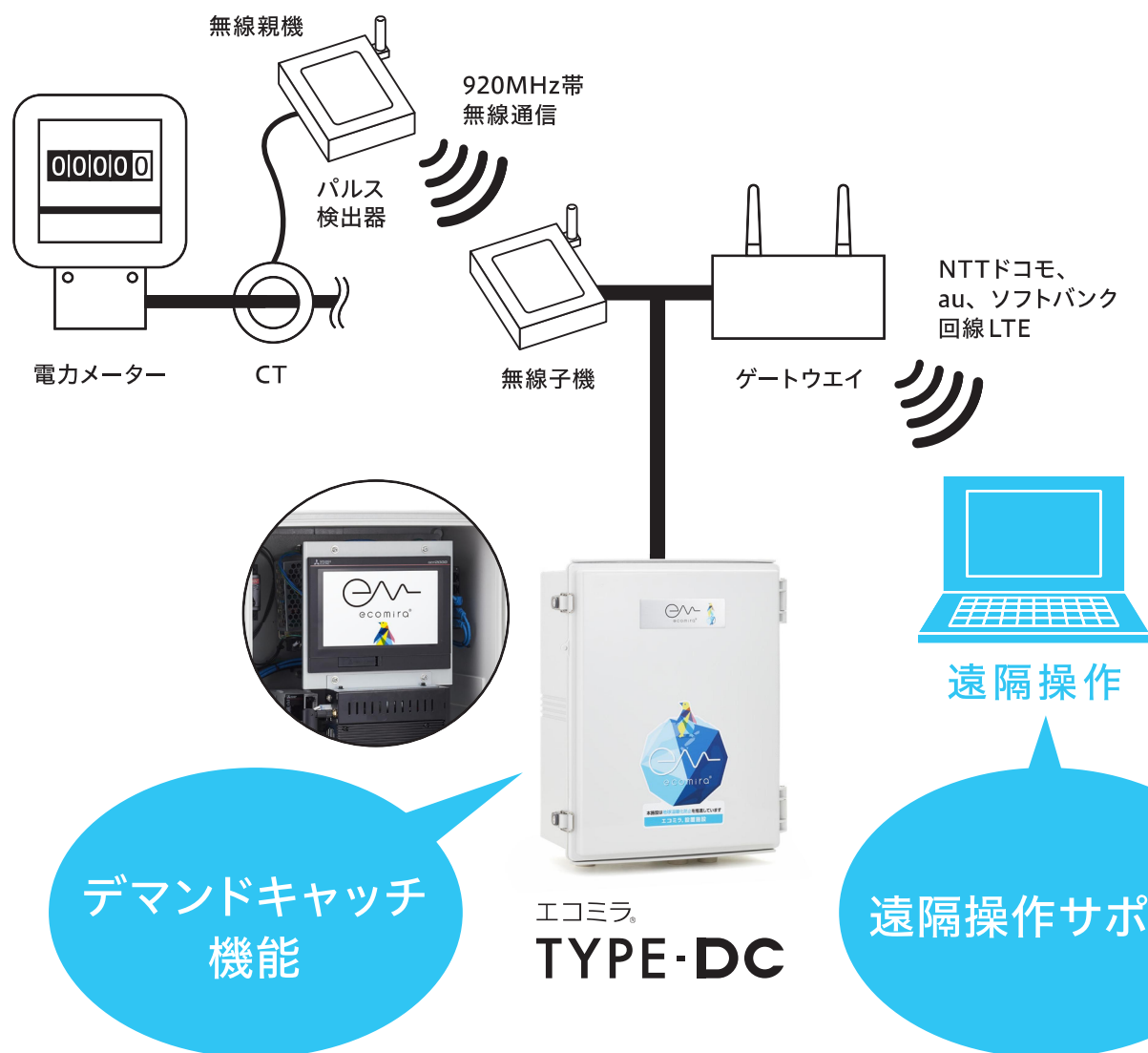
41.1°C



※当社実験値に基づいた使用可能な周辺温度。

『エコミラ® TYPE-DC』なら、 IoT技術の搭載により操作方法が分からなくなったり、万が一の時でも安心です。

フリーダイヤル1本で弊社がお客様に変わって遠隔操作します。
(設置後1年目無料、2年目以降は安心サポートパック要加入)



安心

万が一指定した電力値に到達しそうでも安心。自動でエコミラの設定値をエアコンを止めない範囲で変更して電力オーバーを防ぎます。

(大幅な設備変更等が発生した場合は弊社にお知らせください。)

選べる2つのエコミラ® TYPE-DC

『エコミラ® TYPE-DC』の導入が決まったら
2つのタイプからご選択ください。

お客様のスタイルにより2つのタイプをご選択できます。

自分で操作
&
ランニング
いらず

スタンダードタイプ



自分で操作ができるタッチパネルありのスタンダードタイプ。月額費用は一切なしで自由に操作いただけます。

安心サポートパック加入(年間)は任意

ご加入の場合は年額99,800円(税込)が別途発生します。

おまかせ
&
おトク

primeタイプ



操作は完全にお任せ！
全ての管理を弊社がいたします。

安心サポートパックは要加入
(月額 8,316円(税込))

お客様のメリット

初期投資がスタンダードより安く導入できる

長期的に見ても安い

管理を全ておまかせで安心

メーカー、代理店との長期付き合いができる

常に最新エコミラで省エネできる

社内レクチャーなど手間が省ける

prime のここがすごい!



本体販売価格が**スタンダードよりもおトク!**

さらに、安心サポートパックが**10年間フルサポート**^{*1}で受けられます。

TYPE-DC: 室外機約8台前後 / 子機なしの場合

TYPE-DC: 室外機約40台前後 / 子機3台の場合

スタンダード | 本体・設置価格 **300万円**

スタンダード | 本体・設置価格 **800万円**

prime
なら 本体・設置価格
244万円

prime
なら 本体・設置価格
694万円

おトク額: 554,000円 (本体割引率18.5%)

おトク額: 1,054,000円 (本体割引率13.1%)

※上記割引額はあくまで一例となります。実際の割引額は部材状況や時期にもよりますのでお見積書をご確認ください。

エコミラ®の操作を全てリモートで

10年間
フルサポート^{*1}



ソフトウェアのアップデートが

リアルタイムで
自動更新



本体の部品数が少ないので

初期費用が安い



操作用タッチパネルが無いので

現地での操作は不要



例えば

従来なら

店舗サービスに人手が必要で、
エコミラの操作に手が回らない…。



従来なら

導入して早く省エネしたいけど
導入費用が少し高いな…。



prime
なら 操作をすることは
一切不要。

操作が必要な時は、エコミラ®サポートダイヤルへお電話ください。遠隔操作で当社が全て操作をいたします。

prime
なら 初期費用(本体費用)を
抑えられるから
導入しやすい。

初期費用(本体費用)を抑えて導入でき、あとはエコミラ®にお任せして省エネできるので安心簡単です。

*1: ecomira primeは安心サポートパック10年契約が必須となります。(月額: 8,316円 / 税込)

※安心サポートパック10年の適用期間は評価試験完了後1年間は無償期間、次年度より10年間が必須期間となります。

※安心サポートパック10年の適用期間終了後はタッチパネルの追加(有償)及び、安心サポートパックの再契約がご選択できます。

エアコン（空調）を止めずに エコミラ[®]TYPE-DCをもっと手軽に、 電力削減ができる。

エコミラ[®]

TYPE-Manual

エコミラ タイプ マニュアル

室外機制御

エコミラ Manualを導入するだけで、電気代が安くなります。エコミラ Manualは、手動で切り替えて空調機のインバーターモーターの回転数を下げます。ですので、エアコンは一切止めずに削減ができます。消費電力も抑えられ、電気代を削減する省エネ効果の高いコントロールシステムです。



型番	ECM1~ECM9
外形寸法 (mm)	W98 × D91 × H156
ボックス素材	ABS樹脂
防水保護等級	IP44

特許登録済 特許第 7584911 号

■最大 9 台 (ECM9) まで室外機を取り付け可能 ■セレクトスイッチ式
■防犯用鍵付き※エアコンメーカー各社の保証・メンテナンスを継続して使用可能。※商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

※エアコンメーカー各社(ダイキン、日立、三菱、東芝、パナソニック)の保証・メンテナンスを継続して使用可能。

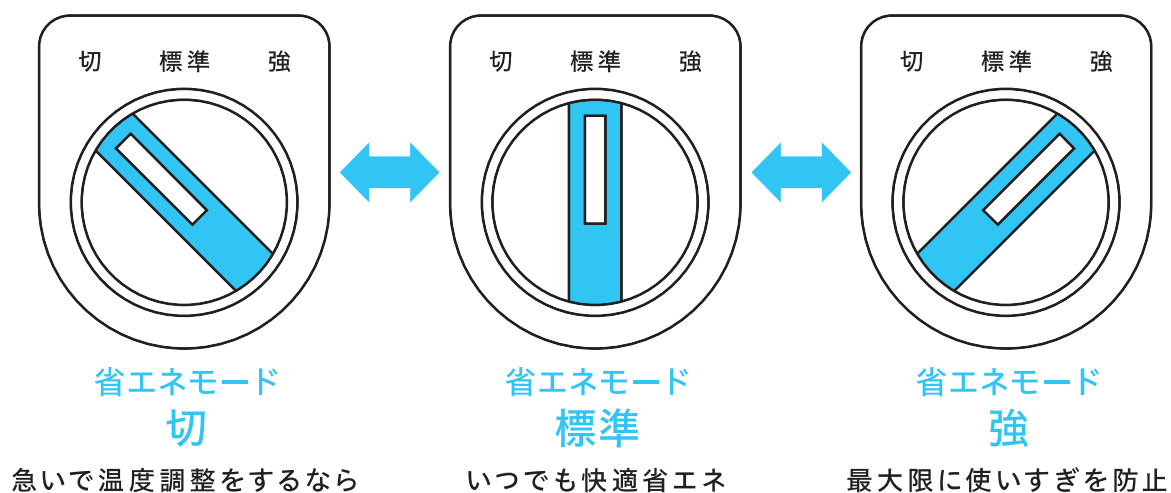


エコミラ® TYPE-DC をもっと手軽にしたのが『エコミラ® TYPE-Manual』

	TYPE-DC	TYPE-Manual
省エネ効果	◎	◎
省エネ設定	5%刻み (0%~100%)	3段階 (室外機規格による)
室外機制御方法	80台まで一括管理	室外機最大9台まで 1BOXで接続可能
操作方法	タッチパネル式	手動ダイヤル式
電力計測※1	○	—
デマンドキャッチ※2	○	—
遠隔操作※3	○	—
デマンドレスポンス	○	—
電源	必要	電源いらず
設置までの速さ	△	◎

※1 電力会社立ち合いの下、エコミラと電力計を接続し、常時電力計測を行います。計測した電力値は主にデマンドレスポンスやデマンドキャッチに使用します。※2 予め設定した電力値に到達してしまう場合にエコミラが自動で設定した電力を超えないように空調制御を行います。※3 もしもの時やデマンドレスポンス発動時など遠隔操作機能で各対応を行います。

より簡単に！3段階の省エネ切り替え



※形式によって仕様が異なります。

換気量のみを コントロールし エアコン(空調)の 省エネ化を実現するなら。

エコミラ[®] TYPE-plus

エコミラ タイプ プラス



第33回 (2015年度) 経済産業省
[2015年] 換気省エネ省エネ表彰
最優秀賞受賞

換気制御

集計された客稼働率に合わせて、換気扇をコントロールし、空調の省エネ化を実現します。空調工業会でもっとも注目されている最先端の省エネ方法で既設のPOSシステムやコンピューターと連動する画期的なシステムです。

型番	EP100~EP1200
外形寸法 (mm) (タッチパネル)	W350×D130×H300
ボックス素材 (タッチパネル)	アルミ



(タッチパネル)

(制御盤)

換気回数が多い
大型施設向け

特許登録済 特許第 6205475 号



導入前

導入後

平均稼働率が20%の場合でも換気扇はフル稼働。
1時間で店内の空気を8杯分も入れ替えながら、
エアコンで冷やしている事になります。

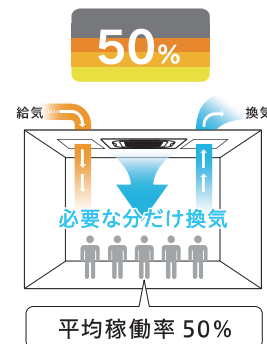
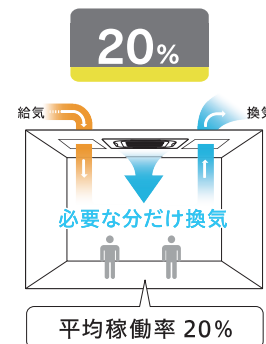
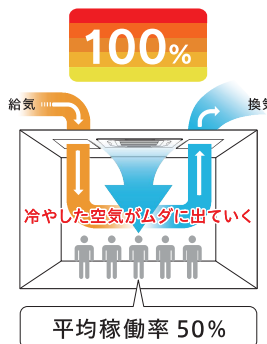
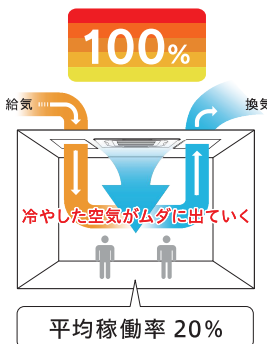
集客率に応じた換気量に最適化。平均稼働率が20%
なら空気の入れ替えも20%で済み、必要な分だけ換気
ができるのでエアコンの使用電力もおさえられます。

換気扇・エアコンの運転率

換気扇・エアコンの運転率

換気扇・エアコンの運転率

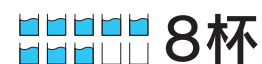
換気扇・エアコンの運転率



1時間あたりの空気の入れ替え



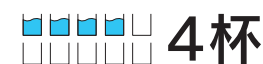
1時間あたりの空気の入れ替え



1時間あたりの空気の入れ替え



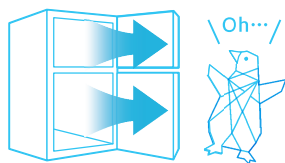
1時間あたりの空気の入れ替え



冷蔵庫で例えると

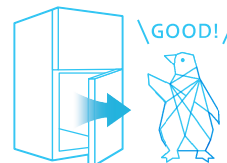
導入前

開けっ放しの冷蔵庫のような
状態!だからムダが多い!



導入後

必要な時だけ開ける。
だからムダが少ない!

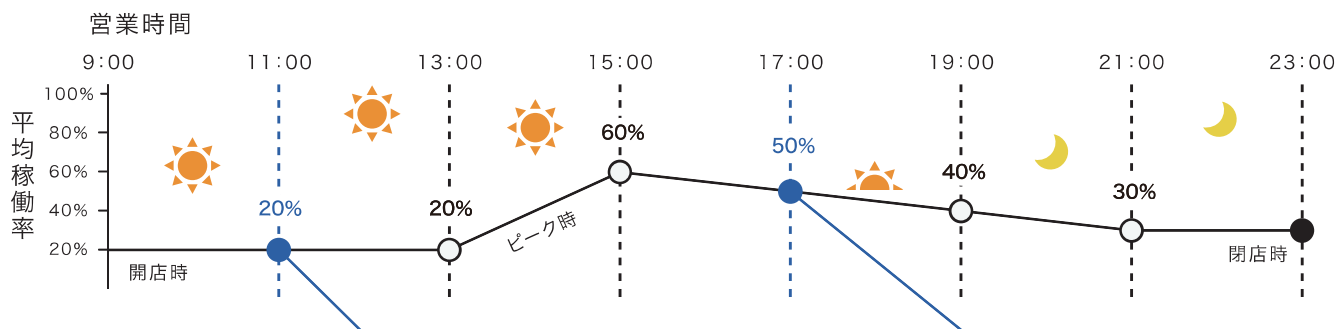


集客率に応じた換気量をコントロール

換気量をコントロールし使用電力を削減します。連動させない場合は手動設定となります。



〈ある1日の平均稼働率〉



平均稼働率 20%の場合



平均稼働率 50%の場合



エアコン（空調）を止めずに 快適・空質をキープしながら 最大限の省エネを考える。

ecomira[®] AIR SYSTEM

エコミラ エアー システム

prime[®] 対応

室外機制御 + 換気制御 連動型

デマンドレスポンス 対応

契約電力をおさえ、最適な換気を同時に行う事で
CO₂ を削減しながら快適な空気環境をキープ。
空調の省エネ化を実現する画期的な方法、
それが「ecomira AIR」です。



外形寸法 (mm)	W350 × D202 × H460
ボックス素材	ポリカーボネート樹脂
防水保護等級	IP65
接続台数	1~80台

特許登録済 特許第 6205475 号

特許登録済 特許第 6280279 号

特許登録済 特許第 6300391 号 (制御に関する特許)

※エアコンメーカー各社(ダイキン、日立、三菱、東芝、パナソニック)の保証・メンテナンスを継続して使用可能。



ecomira[®] AIR SYSTEM なら

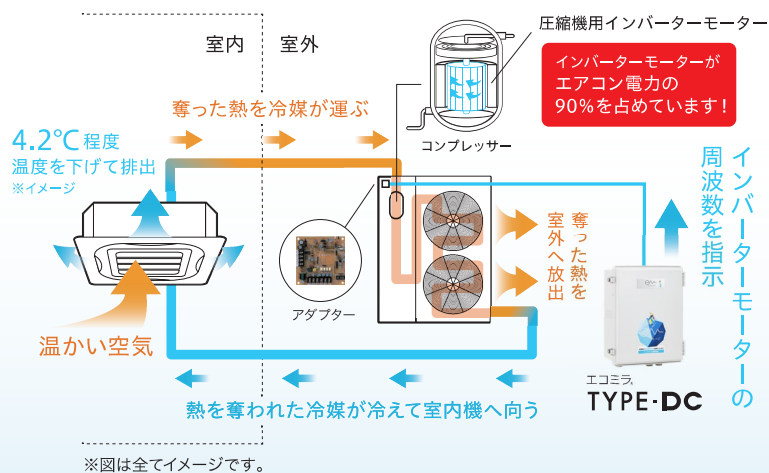
エアコン（空調）を止めずに
「室外機」と「換気量」を同時にコントロールし、
更なる省エネをサポートいたします。

導入後

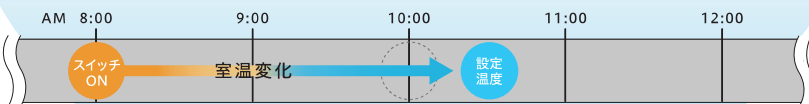


エアコンを止めずに、
空調の電気料金を
約 30%^{※1} 削減。

※1：数値は導入店舗の平均値です。設置場所
や地域、使用状況など、削減効果はお客様の
電力使用状況により異なります。



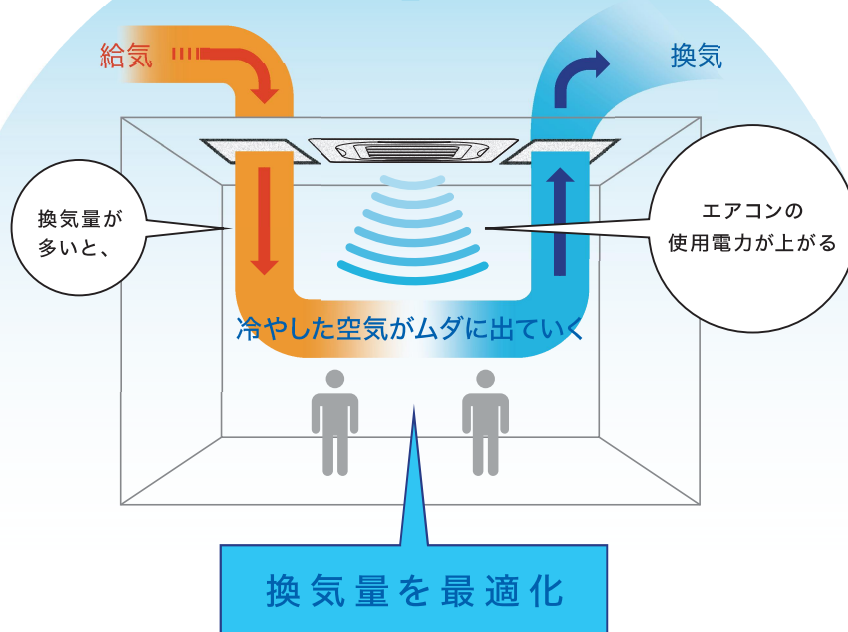
通常時、エアコン起動後2時間30分で設定温度に到達 (イメージ)



連動



快適な空気環境を
キープしながら、
空調の省エネ化を実現。



『エコミラ®』なら、 自動でエアコン(空調)の使用電力を デマンドレスポンス(DR)することができます。

世界で唯一の
技術です!

特許登録済

特許第62800391号
(DRに関する特許)

従来のデマンドレスポンス(DR)は、発電所がつくる電力に不足の事態が想定されるたび、電気を使っている側に連絡をとり、それを受けた側は「手動」で節電に協力する仕組みでしたが、エコミラ®ならエアコン(空調)の使用電力を「自動」で制御することが可能になります。もちろん、エアコン(空調)を止めることはありません。

必要とされる、デマンドレスポンス(DR)・VPP !!

バーチャルパワープラント

日本の取り組み

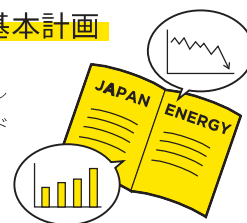
2013年 技術革新

従来、電力の流れは上流から下流への一方向で、大規模電源が需給バランスの調整を担っていたが、下流側も需給バランス調整機能の一部を担う新たな需給調整メカニズムが出現。



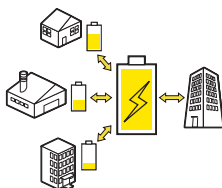
2014年 エネルギー基本計画

エネルギー基本計画の中で、エネルギー供給の効率化を促進するデマンドレスポンスの活用を推奨しました。



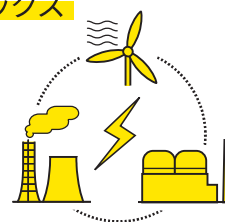
2015年 バーチャルパワープラント(VPP)

大規模な発電所の代わりに家庭・ビル・工場など点在する複数の小規模な発電設備や蓄電設備を1つの発電所のように機能させ、電力の需給バランスを効率よく経済的に最適化させるため経済産業省がVPP構築に向けて動き出しました。

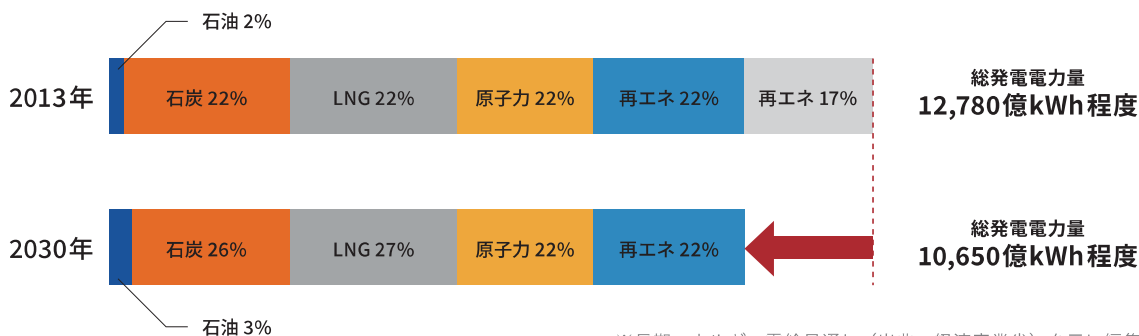


2020年 エネルギーミックス

国は、2015年7月に総合資源エネルギー調査会基本政策分科会長期エネルギー需給見通し小委員会で、日本の将来のエネルギー需給の見通しを示しました。



2030年 電気エネルギー削減目標

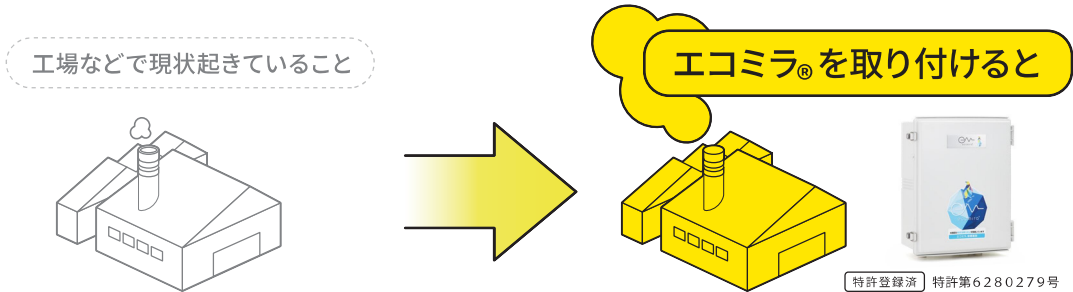


エネルギーミックスの実現には、デマンドレスポンス(DR)・VPPが方法・手法として必要となります。

バーチャルパワープラント

デマンドレスポンスの普及に貢献 経済活動に負担をかけずに、DR ができます。

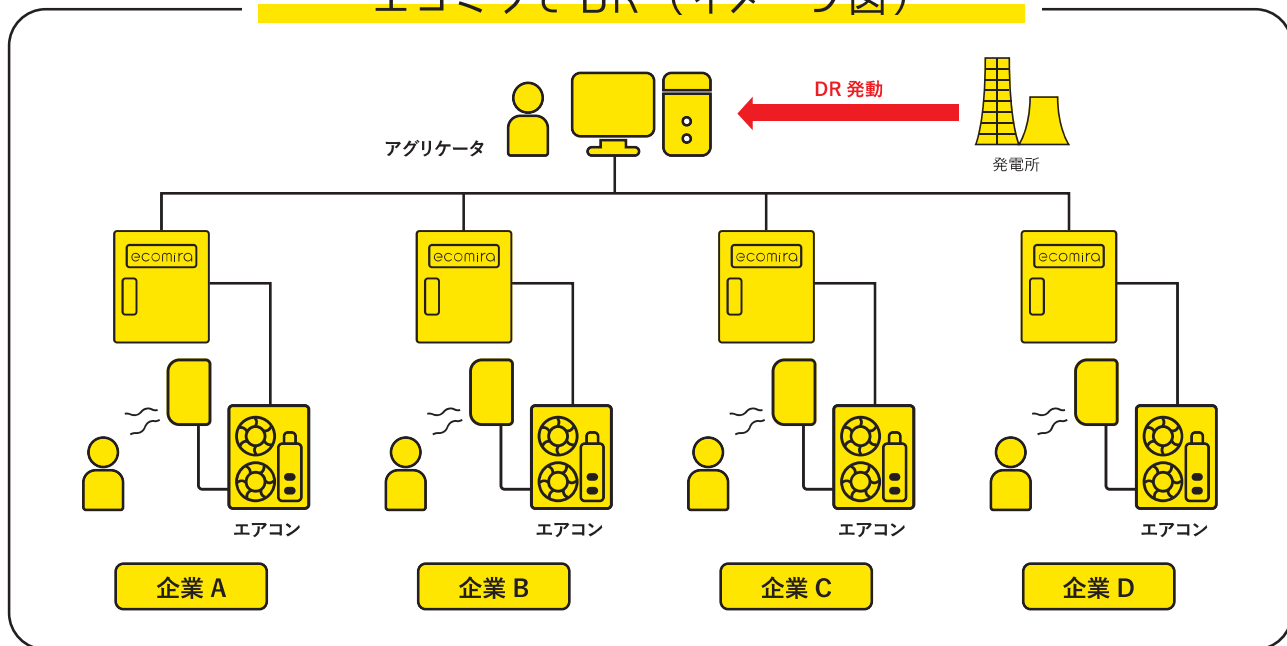
※エコミラなら通常時に特許技術で省エネし、DR 発動にも対応することができます。



例えば、DR 時に工場のラインを停止するので、
経済活動に影響が出ている。

DR 時にエコミラ®がエアコン(空調)を止めずに
自動制御するので経済活動に影響が出ない。

エコミラで DR (イメージ図)



エコミラ®は自動でデマンドレスポンスすることが可能な
世界で唯一のコントロールシステムです。

デマンドレスポンスの実施はお客様の任意でご選択いただけます。

動画でチェック!

「日本一わかりやすいデマンドレスポンス」



YouTube

エコミラ

検索

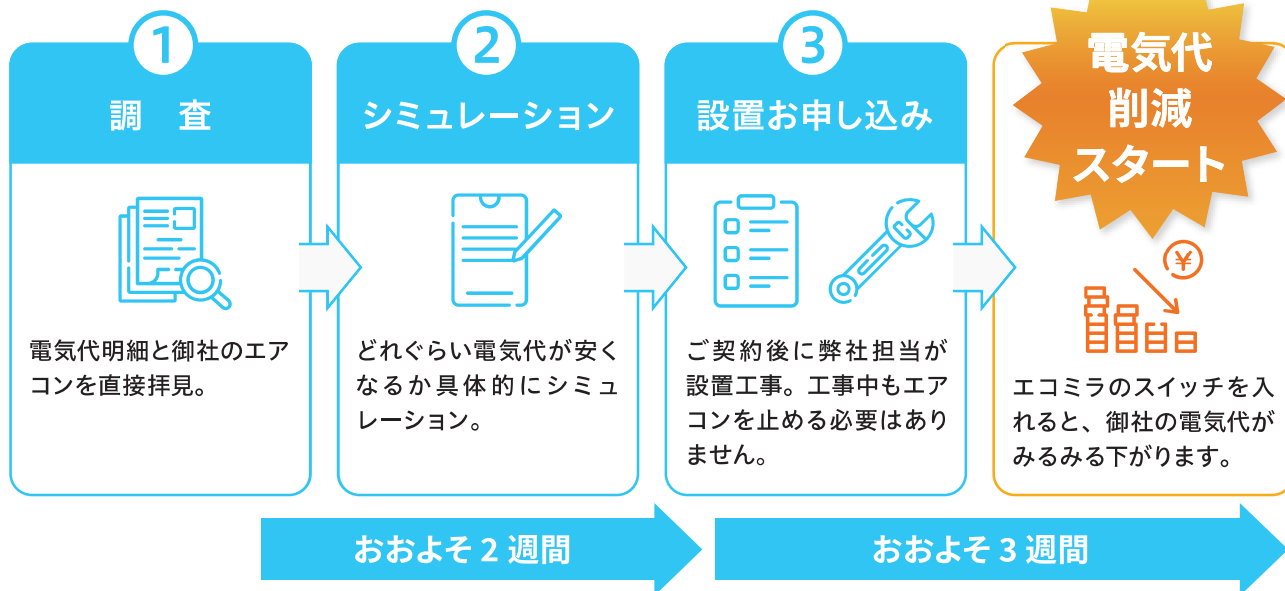




『ecomira® シリーズ』導入ステップ

お客様は、電力明細書または契約電力が分かるものをご用意ください!

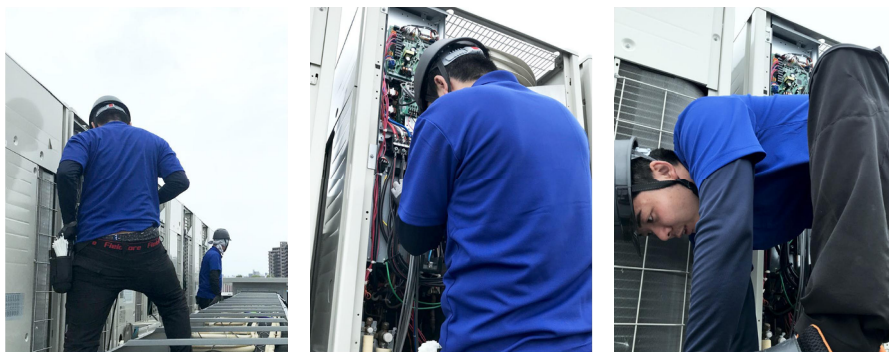
※デマンド監視システムのIDとパスワードでも可。



休業なしで設置工事ができます。

面倒な作業は一切なし。当社にてすべての取り付け作業を行います。

専門スタッフが工事～セッティング～操作レクチャーまで、全てを行いますのでご安心ください。



※制御開始時は室外機型式によって室外機ブレーカーのON/OFFが必要となる場合がございます。各室外機のブレーカー位置をお教えください。

動画でチェック!

「当社に丸投げこうやってエコミラを設置します」

YouTube

エコミラ

検索



『ecomira® シリーズ』試験導入（テスト）

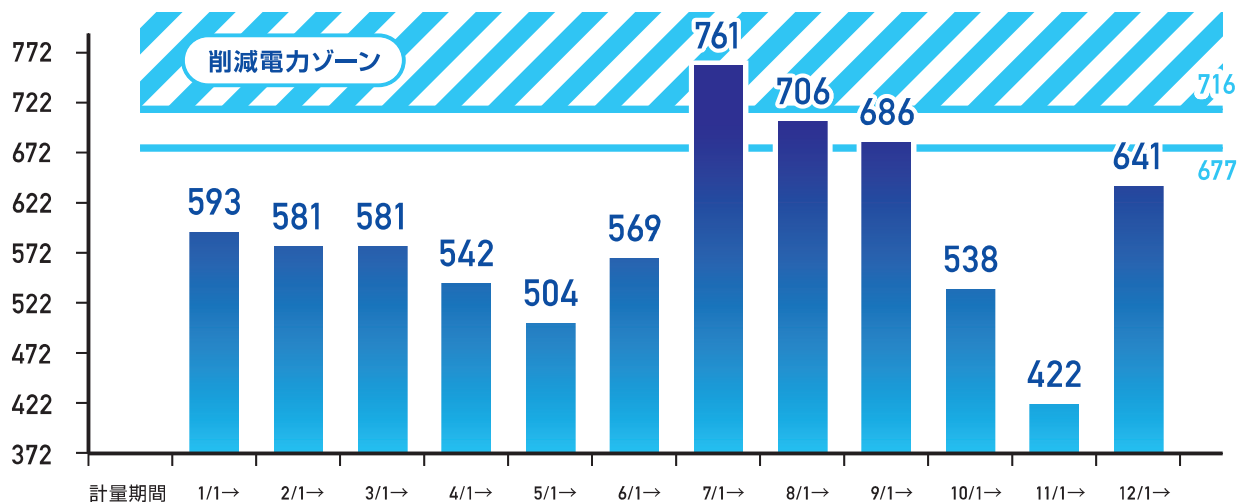
実際に設置をしてきちんと電力が下がるかどうか評価試験（テスト導入）ができます。

対象機器：エコミラ Type-DC（prime） / エコミラ AIR システム（prime）

※テストフリープランでの導入は対象外

テスト期間は最大電力ピーク月^{*1}を超えるまで。

*1 電力削減が目で確認できる月を超えるまでが基準となりますので、必ずしも最大月とは限りません。



例えば、
上記施設の場合は4月に設置をしても
最大電力月を超えるまで試験を行います。

安心安全

もし、試験で試算表通りに電力削減ができなかった場合は

ご注文時
一括お支払いプラン

ご返金保証

ご注文時の返金規定に則り
ご返金いたします。

お試し後
一括お支払いプラン

ご契約不要

ご注文時の評価試験申請書
に則り機器を撤去し、原状
回復工事を行います。

詳細はご注文時にご記入いただく評価試験申請書をご確認ください。

エコミラ®
なら

4つの導入プラン

お客様のスタイルにより4つの「エコミラ®」導入プランをご選択できます。
“結果をしっかりと確認できる”プランもありますので安心です。

もっともお得にどんどん省エネ

テストフリー
プラン
(試験なし)

もっともお得な
割引率&返金保証付き

ご注文時
一括お支払い
プラン

確実・安心に導入するなら

お試し後
一括お支払い
プラン

持ち出し一切なし!
全部丸投げするなら

全部丸投げ
0プラン

エコミラ®のご購入は、選べる4つのプランをご用意しております。

エコミラ®を初回購入されるユーザー様は「**お試し後一括プラン**」が圧倒的に多く、
2施設目以降の横展開時にはテスト付きの「**ご注文時一括プラン**」で
お安く安心にご購入されることをおすすめします!

お試し“前”とお試し“後”のお値段差は約**10%!**

もちろんお試し前（ご注文時一括プラン）でご購入されるのが
一番お得に導入できます。

さらに、最大限にお安く導入される方法としてテスト無しの
プランもご用意しております。



各導入プラン詳細比較

しっかり各導入プランを比較いただき、ご注文ください。



	テストフリー プラン (試験なし)	ご注文時 一括お支払い プラン	お試し後 一括お支払い プラン	全部丸投げ 0プラン
お得度	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★☆	★★★★☆☆
調査費用	0円	0円	0円	0円
本体および システム費用	ご注文時 一括お支払い (ご入金後製作開始)	ご注文時 一括お支払い (ご入金後製作開始)	お試し後 一括お支払い	削減した分から使用料のみ お支払いなので安心(どんな に削減しても固定使用料の み。残りの削減費用は全てお 客様の利益に!)
月額 ランニング	0円	0円	0円	0円
通信管理 エコミラをHRが 通信して運用をサポート	1年安心サポート	1年安心サポート	お試し時 安心サポート	プラン期間中ずっと 安心サポート
お試しと 返金保証	テストフリー 評価試験は行いませんが、 試算表で示した削減数値に 沿った設定を行います。	安心の返金保証 試算表の削減が達成でき なければ返金いたします。 (詳細は契約条項参照)	安心確実の試験後購入 お試しで効果を確認してから ご購入いただけます。 (詳細は契約条項参照)	安心おまかせの試験後スタート お試しで効果を確認後 プランがスタートします。 (詳細は契約条項参照)
所有権	購入時より	購入時より	購入時より	契約期間満了時には、 設備を無償譲渡
保守サービス	工事完了 お引渡しより 1年間	効果判断日 (試験終了日)より 1年間	効果判断日 (試験終了日)より 1年間	プラン期間中

※4つの導入プランは、「エコミラType-DC」「エコミラAIRシステム」「エコミラType-Manual」対象のプランです。「エコミラType-Plus」は対象外となります。

※ご注文時一括お支払いプラン(テストあり)の返金保証は試験対象期間の最大電力が、試算表で示した目標電力の50%未満の場合は販売金額の全額を返金し、対象機器は撤去並びに原状回復工事を行います。詳細は評価試験申請書にてご確認ください。※全部丸投げ0プランのスタートは試験後となりますが、対象機器設置前にご集金専用の提携会社の御申込書に必要事項をご記入いただけます。試験での効果未達の場合はご記入いただいた御申込書をご返送または弊社にて破棄をさせていただきます。また対象機器は撤去並びに原状回復工事を行います。詳細は契約書をご確認ください。※各プランお申し込み時にアフターサポートパック「安心サポートパック」のご加入をご検討ください。「エコミラType-DC」「エコミラAIRシステム」のprimeタイプをご注文の場合は安心サポートパックの10年加入が必須となります。詳細は評価試験申請書をご確認ください。



『エコミラ®』のアフターフォローサービス

エコミラ®の導入後は、しっかり省エネ運用頂くために
アフターフォローサービスをご用意しております。
よくある売ったら売りっぱなしなどといったことはありません。
しっかりとアフターフォローしながら末永く省エネ運用をして頂けます。

エコミラ®は施設ごとのモニタリングで、安心安全な電力削減をサポート。




エコミラ®シリーズの各製品は、すべて結果を確認してからのご契約でご依頼施設の電力削減をしっかりサポートしています。そのため、試験中および管理ご契約いただいた施設はすべて電力のモニタリングおよび突然の猛暑など、有事の際の遠隔操作サポートを行っております。

エコミラ®はIoT技術を取り入れ、エコミラ®を設置した施設の電力を24時間常時管理しており、突然の猛暑など有事の際には弊社より遠隔操作ができるようにしております。もちろん、お客様の施設において設備を増設した、店舗レイアウトを変更した、などといった日常の動きにも対応できるようにするためでもあり、節電=無理矢理、仕方がない、といった今までの負の電力削減から「いつでも快適なままで電力削減」を目指します。そのため、エコミラ®の電力削減方法は「エアコンを止めない」という弊社独自の特許技術にしていますので、お客様が長く滞在する施設や、従業員様の作業効率を落とさない施設などにおすすめです。



＼ もしもの時でも大丈夫！ / 安心フリーダイヤルサポート

 **0120-654-102**

エコミラ®は安心サポートダイヤルをご用意しております。夏場の異常気象時や、もっと省エネをしたいけど設定方法がわからない、など様々なご質問をフリーダイヤルで弊社サポートセンターにお聞きください。24時間1年365日対応しております。

さらに!

省エネのベストコンディションを維持するためのサポート

節電効果のロングライフ化を実現する

安心サポートパック

1

エコミラ® 本体の故障無償保証

エコミラ®本体が万が一故障しても安心。本体が故障した場合、修理および故障部品の交換を全て無償で行います。(修理出張費等も無料)

2

エアコン入替時の再接続工事無料

エコミラ®を買い替えても安心。エアコンを入替えた場合、お使いのエコミラ®と新しいエアコンの再接続工事を無料で行います。(アダプター・部品配線/メーカー別費用別紙記載・増設等は除く)

3

もしもの時の遠隔サポート

もしもの時でも安心。エコミラ®の操作が分からなくなった時や、間違えて操作してしまった場合でも安心。弊社にてお電話で確認後、遠隔操作にてサポートします。

4

停電時設定データ保持用バッテリーの無償交換

停電が発生してデータ保存用バッテリーが無くなっても安心。停電時に、バッテリーが消耗して設定データがリセットされた場合、バッテリーを無償で交換します。

5

シーズン前の設定最適化サポート

毎年の電力ピーク前に安心サポート。最大デマンド月の前月に、遠隔操作にて過去のデータに基づき、設定を確認させていただきます。



効果判断日(試験終了日)より1年間は上記すべてが無料で適用、以降は1年毎の自動更新(有料)でご継続いただけます。

・お申し込みは各設置プランの評価試験申込書よりもお申し込みください。上記各サポート内容については、各評価試験申込内に記載されている安心サポートパック規約をご確認ください。・本サービスの適用期間は各評価試験申込書記載の効果判断日より1年を経過する日までとします。以降、本サービスの解除の申出が無い限り、1年毎の自動更新とします。自動更新を解除する場合は自動更新開始日の1ヵ月前までに、販売店または弊社へお申し出ください。・本サービスは遠隔操作機能を有している「エコミラ AIR システム」「エコミラ AIR mini」「エコミラ TYPE-DC」「エコミラ TYPE-Plus」「エコミラ TYPE-Plus mini」のみご利用いただけます。遠隔操作機能を有さない「エコミラ Manual」においては本プランの1.2のみ適用できます。・ご不明な点等につきましては、販売店営業担当または弊社営業担当までお問い合わせください。



一般社団法人 日本冷凍空調設備工業連合会



大阪トップランナー育成事業



一般社団法人 近畿冷凍空調工業会 会員



おおさかエネマネ普及促進事業



第33回最優秀賞受賞



第34回最優秀賞受賞

■ 安全に関するご注意

- 分解、修理、改造は絶対にしないでください。機器類の異常動作により、ケガ、感電、火災などの原因になります。
- 機器類に直接水をかけたり、洗ったり、しないでください。ショート、感電の原因になります。
- 揮発性、引火性のあるものを近くで使用しないでください。爆発、火災の原因になります。
- 濡れた手でスイッチ等の電気部品には、触れないでください。またスイッチ操作をしないでください。感電の原因になります。
- 露出している配管や配線に触れないでください。火傷・感電の原因になることがあります。
- 解体・廃棄は専門の業者に依頼してください。
- お手入れの際には中性洗剤を使用してください。ブラシ、酸、シンナー、粉石鹼やみがき粉、熱湯などは使用しないでください。塗装面が剥げたり、傷ついたり、プラスチックやゴムの部分に変形、変色、変質します。特にプラスチックやゴムの部分をシンナーなど揮発性のもので拭くことは避けてください。また中性洗剤を使用したときは、清水で拭き取ってください。
- 本体付近には、ノイズを発生すると思われる機器の設置は避けてください。

■ 取扱の前に

本機が御手元に届きましたら外観のチェックを行い、損傷のないことを確認して下さい。

お問い合わせは

メーカー

 株式会社 HR

〒550-0014 大阪府大阪市西区北堀江1-6-24 Y's ビアアクセス心斎橋801

Tel : 06-6541-0251 Fax : 06-6541-0252

技術サポート ☎ 0120-654-102

URL : <http://www.ecomira.co.jp>

エコミラ

検索

定価 **本体450円** +税

発行日 2026年4月30日