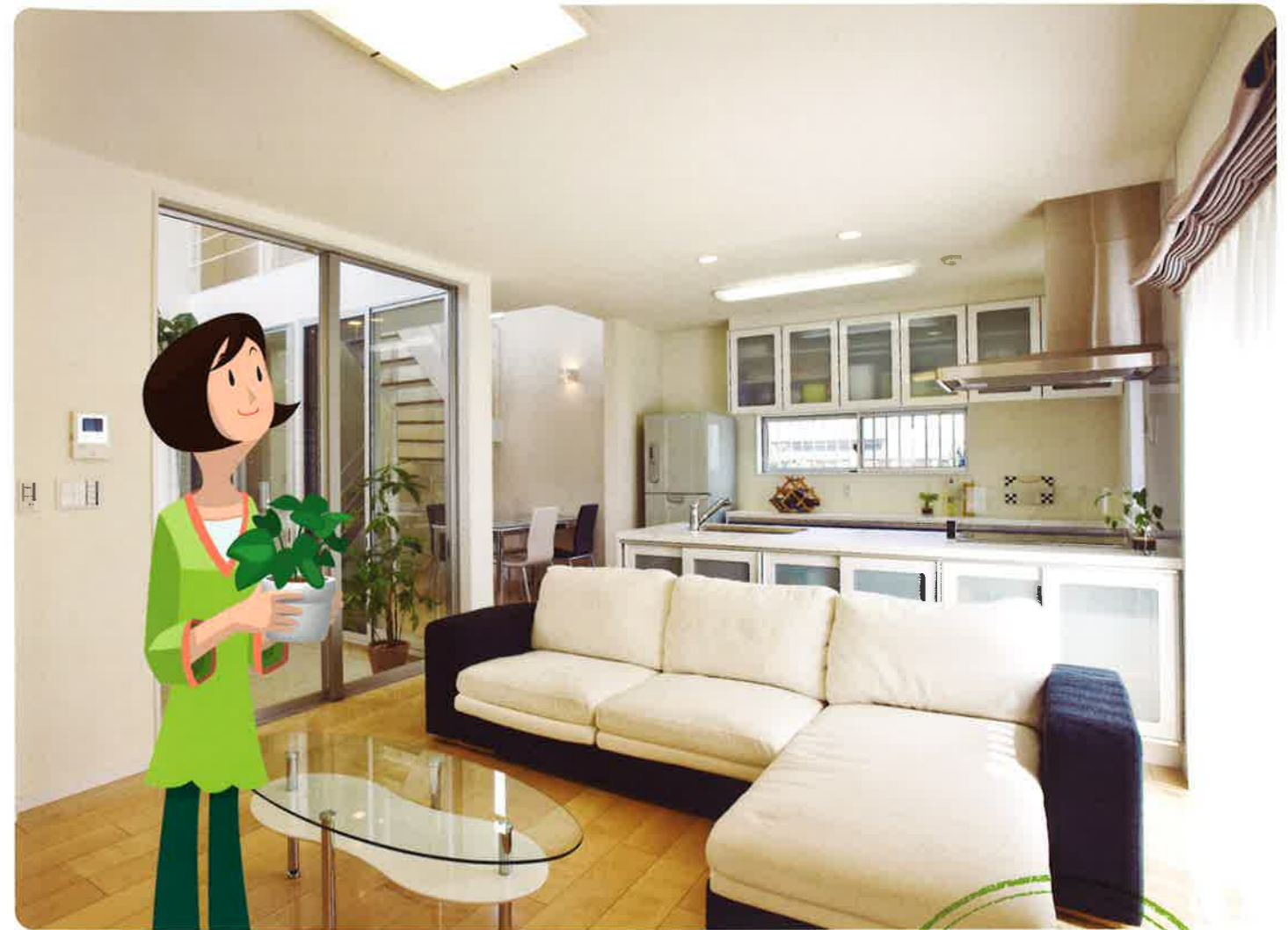




Lifestyle Reform  
ライフスタイル・リフォームBOOK

Lifestyle Reform  
ライフスタイル・リフォームBOOK



地球にやさしい住まいと暮らしへ!

ECOスタイル  
リフォーム



木の家づくりのノウハウで、家族の思いに応えます。  
イノスグループは、  
リフォームも注文品質。



本冊子は、環境にやさしい植物性大豆油インキを使用しています。  
100908SA 1009



# ライフスタイル・リフォームで 住まいをもっと楽しもう!



リフォームって、暮らしをもっと楽しむチャンス!

今のライフスタイルに合わせて、夢を大きく広げてみませんか。

環境や省エネに関心が高いあなたなら、ECOスタイルリフォームはいかがでしょう。

地球にやさしく、光熱費の軽減もできるなど、メリットもいろいろ。

自然と仲よくなりあっていくために。イノスグループの楽しいアイデアをご紹介します。

## ■エアコンを1度変えれば約10%の省エネに!

エアコンの設定を夏は1度高めに、冬は1度低めに設定するだけで、約10%<sup>※1</sup>もの省エネに。

ほんの少し冷暖房を弱めて、地球にやさしい暮らしをはじめませんか。

### 夏は1℃高めに...

外気温31℃の時、エアコン(2.2kW)の冷房設定温度を27℃から28℃にした場合(使用時間1日9時間)

### 冬は1℃低めに...

外気温6℃の時、エアコン(2.2kW)の暖房設定温度を21℃から20℃にした場合(使用時間1日9時間)

※1(社)日本冷凍空調工業会データより ※2(財)省エネルギーセンターデータより

約10%も  
省エネ!

年間で  
約1,800円の  
節約に!<sup>※2</sup>

さらに1日1時間ずつ  
短縮すれば、  
合計  
3,000円以上に!<sup>※2</sup>



リフォームで家事ラクラク&安心を実現!

# ラクECOパック

太陽と空気の熱でお湯を沸かすヒートポンプ式の給湯システムをはじめ、家事もサポートする設備をラインナップ。

自然のチカラをかりて、家計にもうれしいことがいっぱいです。

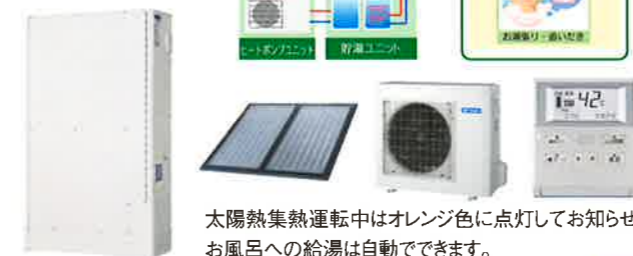
太陽光発電についてもお気軽にご相談ください。



## 1. 太陽のチカラでお湯を沸かす

### 太陽熱利用ヒートポンプ給湯システム

太陽熱でお湯をつくる「ソーラーシステム」と、大気の熱でお湯をつくるヒートポンプ給湯をドッキング。自然のエネルギーでお湯を沸かすから、CO<sub>2</sub>も光熱費も大幅削減の効果あり。



#### ■年間CO<sub>2</sub>排出量

都市ガス給湯器	約1088kg-CO <sub>2</sub>
太陽熱利用ヒートポンプ給湯器	約373kg-CO <sub>2</sub>

年間  
約715kg-CO<sub>2</sub>  
削減

[算出根拠] ●年間給湯負荷はIBEC Lモード相当 ●年間集熱量:場所/東京 真南向き、角度30°での平均値 ●電気のCO<sub>2</sub>排出量:0.41kg/kWh (平成19年9月の電気事業連合会「電気事業における行動計画」より)

◆長府製作所

## 2. デザインも魅力のひとつ

### IHクッキングヒーター搭載のシステムキッチン



IHクッキングヒーターを搭載。おしゃれなデザインだからこそ、お手入れのしやすさにもこだわりを。

◆サンウエーブ工業/サンヴァリエ(リシエル)

## 3. ガス派さんにもエコな給湯器

### 潜熱回収型給湯器エコジョーズ

お湯を沸かした熱を再度利用する方式で、ロスを抑え、熱効率は95%に向上。給湯にかかるガス代が、LPガスよりも年間で約2万円も節約できます。

#### ■年間ランニングコストの比較

従来タイプ	LPガス 給湯約14,000円 ふる約20,000円
エコジョーズ	LPガス 給湯約96,000円 ふる約18,000円

トータル  
約20,000円  
もお得!

◆ノーリツ/エコジョーズ

### らくECOパック ラインナップ

1. 太陽熱利用ヒートポンプ給湯システム	円
2. IHクッキングヒーター搭載システムキッチン	円
3. 潜熱回収型給湯器エコジョーズ	円



部屋の快適さを窓から逃さず、おサイフも省エネ。

# 省エネの窓パック

快適な室温を左右するのが、窓などの開口部。

断熱効果の高いガラスに変更したり、夏の強い日差しをコントロールすると効果的。

外気の暑さ・寒さの影響を抑えれば、光熱費までリフォームできます。

## 1. 今のサッシをそのまま利用

### ペアガラス



断熱性能は1枚ガラスの約5倍



夏の窓辺は暑かったのに、今や特等席だなあ

エアコンの効きもよくなったみたい

## 2. サッシから変更して枠の結露も低減

### 複層ガラスサッシ



## 3. 今の窓にもうひとつプラス

### 後付け樹脂内窓



## 4. 日射熱も眺望もコントロール

### 外付けブラインド



室内型の場合、日射熱がブラインドとガラスの間にたまり、室温も上昇。外付けがベターです。

◆エーデルジャパン

上下動作はどこでも停止可能、羽根の角度も自在。日差しを調整することで、夏場のエアコンの稼働率を室内ブラインドの約1/3に。

●カラー:全25色

## 5. 玄関も開口部のひとつだから

### 断熱玄関ドア

■モダンタイプ



■ベーシックタイプ



■モダンタイプ



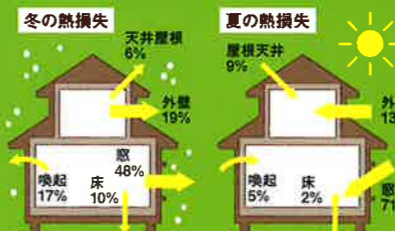
■ベーシックタイプ



ドア本体に断熱材を挟み込むだけでなく、明かり取りのガラスにはLow-E複層ガラスを採用。性能とデザインを両立しています。

◆三協立山アルミ/プロセレーネ

窓がポイント! 快適な温度を逃がしていた!?



窓や玄関などの開口部は、もっとも熱が逃げやすい場所。冬には室内のあたたかさを逃し、夏には暑さを室内へ伝えてしまう原因になります。開口部の断熱性をアップすることで、省エネの面でも、快適の面でもメリットが得られます。

### 省エネの窓パック ラインナップ

- 1. ペアガラス  円
- 2. 複層ガラスサッシ  円
- 3. 後付け樹脂内窓  円
- 4. 外付けブラインド  円
- 5. 断熱玄関ドア  円



太陽と、風と、緑のちからを心地よさに活かして。

# ナチュラルリスト・パック

夏に窓辺でゴーヤを育てて、日差しを抑える。これも立派な自然の恵みの活かし方。

太陽の光や風を利用して冷暖房の負荷を抑えたり、打ち水に雨水を使ったり。

エコって自然と仲よくつきあうことなんだ、と改めて納得する楽しいリフォームをご提案します。

## 1. 緑が日差しの熱をカット

### 壁面緑化



ヘチマやゴーヤなどのつる植物などを伝えることで、壁面への直射日光をカット。夏の日差しによる熱の影響を低減します。

## 3. 庭の水まき、打ち水にぴったり

### 雨水貯留槽

1階テラスに設置



2階バルコニーに設置



雨樋に直結する手軽な貯留槽。打ち水やガーデニング、家庭菜園に使うなど、水道水を節約できます。 ◆積水化学工業/レインポット

## 2. 床や壁の耐熱、煙突の配置もカギ

### 薪ストーブ

化石燃料を使わない薪ストーブは地球にやさしい暖房。間伐材などを「薪」として使えば、無駄もありません。設置の際は、床や壁の耐熱など、専門的な配慮が必要です。小さなスペースでも設置できます。



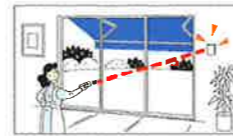
◆メトス/薪ストーブ

## 4. 日差しを遮り、室温上昇も抑える

### オーニング

窓への日射を抑えるオーニング。必要ときだけ引き出して、テラスやデッキを快適なオープンエア空間に。

●キャンバス部(ポリエステル) 28色



■オーニングでエアコン稼働率が1/3に!(テンパル調べ)



オーニングが日射熱を遮るだけでなく、窓下からの照り返しの熱も抑え、快適な室内に。

◆テンパル/ホームオーニングエルパティオ・プラス(角度可変タイプ)

## 5. 天然素材の漆喰には断熱効果も

### スイス漆喰(内外壁材)



日光の中の赤外線を90%以上反射して遮熱。



アルプス産の石灰岩を98%利用。漆喰特有の性質で、カビを防ぎ、においを吸着。遮熱効果、断熱効果で夏も冬も快適に。

●白(無着色) ●黄土色 ●赤黄土色 ●イングリッシュレッド ●ベルシャレッド ●天然褐色 ●灼褐色 ●黒 ●グリーン ●ブルー ●クリーム

◆イケダコーポレーション/天然スイス漆喰 カルクウォール

## 6. バルコニーでガーデニングも

### タイル敷きのバルコニー



2階にバルコニーを設ければ、庭感覚の空間がわが家に誕生。さらに、花や緑がよく似合うテラコッタ調のタイルを敷いて、おしゃれなガーデニングをどうぞ。

◆積水化学工業/テラタイル

近ごろは  
チョウチョもよく  
見かけるな

おじいちゃん!  
鳥の声も  
聞こえるね

みんなわが家の  
緑にくつろぎに  
来てるのよ

### ナチュラルリスト・パック ラインナップ

1. 壁面緑化	円
2. 薪ストーブ	円
3. 雨水貯留槽	円
4. オーニング	円
5. スイス漆喰	円
6. タイル敷きのバルコニー	円