



## 脱温暖化推進キット：体験キット

### 【浮き浮き実験器】…2台

付属のハンドルを回して発電した電気でプロペラを回し、その風で風船や発泡スチロール容器を浮かせる実験器。



ハンドルを回す速さによって風船の浮き上がる高さが変わるため、電気を作るにはどれだけエネルギーが必要かを体感できます。

### 【手回し発電器セット「エレチェンジャー」】…2台

手回し発電機と電気のエネルギー変換器がセットになった実験器。手回し発電機のハンドルを回して電気を作り、蓄電したり、光（豆電球が点灯）・音（オルゴールが鳴る）・運動（プロペラが回転）・熱（発熱が触って分かる）への変換が体験できます。



### 【蛍光灯・白熱電球エネルギー比較実験器】…3台

付属の手回し発電機を回して蛍光灯と白熱電球を点灯させ、それぞれの電球を点灯させるのに必要なエネルギーの違いを体験できます。



●サイズ：19×21×19 (cm)  
※電球設置時

### 【LED・蛍光灯・白熱球比較実験器】…2台

【蛍光灯・白熱電球エネルギー比較実験器】と同じ使い方・仕様で、LED・蛍光灯・白熱電球の3種類の電球を点灯させるのに必要なエネルギーの違いを体験できます。



●サイズ：18×23×19 (cm)  
※電球設置時

### 【鉄道模型くるくる実験器】…1台

付属の手回し発電機を回して発電した電気で電車を走らせる実験器。ハンドルを回す速さによって電車のスピードが変化します。ハンドルを逆回しすると、電車の走行方向も逆転します。ソーラーパネルを接続して、太陽光で発電した電気で電車を走らせることもできます。





# 脱温暖化推進キット：体験キット

## 【エネトレ】… 1台

自転車をこいで100Vの電気を作り、家電製品（ラジオ（CD）・扇風機・テレビ・ミキサーなど）を動かさせることができます。



★切替機能が付いていない、26インチ以上のスタンド付き自転車をご準備ください!!!

## 【エネトレ(子ども用)】… 1台

【エネトレ】の子ども用で、小学校低学年向け。



★切替機能が付いていない、18~20インチのスタンド付き自転車をご準備ください!!!

## 【折りたたみ自転車】… 1台

コンパクトに折りたためる自転車です。子ども用エネトレに接続できます。（輪行袋入り）



【通常時】

- 重量：15.1kg
- 適正身長：145cm以上



【折りたたみ状態】

- 折りたたみ寸法：  
長さ83×高さ58.5×幅41cm



★輪行袋に入れて持ち運びできます。

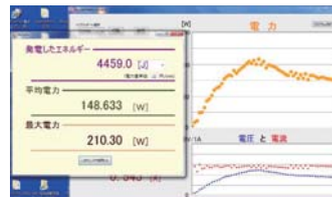
## 【エネトレ用発電Myチャレンジ】… 1台

60W電球8個を負荷として、発電が増すごとに一球ずつ点灯する数が増えていきます。パソコン上に、リアルタイムの発電量を表示できます。任意で計測時間を設定する事が可能で、計測中はグラフ（折れ線グラフ）と現在の発電量を数値で表示し、測定終了後は、測定時間内の平均値を表示します。

説明動画あります!



60W 電球 8 個が順次点灯します



- 出力測定ソフトをインストールできるパソコン（対応OS：WindowsXP SP2以上）をご持参いただき、事前にインストールする必要があります。

ランキングボードの貸し出しも行っていきます!!  
発電量をランキング形式で記録できるホワイトボードです。





## 脱温暖化推進キット：体験キット

### 【調光器付きくらべる君】…4台

LED電球・蛍光灯・白熱電球の消費電力と電気料金の違いを確認できます。

また、『調光器』を使って白熱電球に流れる電流をコントロールすることで、LED電球・蛍光灯と同じ電流を流すとどれだけ明るさが異なるのかも比較体験できます。



●サイズ：24×74×18(cm)  
※電球設置時

### 【ワットアワーメーター】…16台

本体をコンセントに接続し、家電（エアコン・テレビ・パソコン・冷蔵庫・電子レンジ・電気ポットなど）のプラグを本体に差込むだけで、瞬時に消費電力量を測定・表示できます。

さらに、電力・電圧・電流・電力量および、それに伴う電気料金・二酸化炭素排出量を月あたりに換算し、表示することもできます。



●サイズ：12×7×3(cm)

### 【赤外線放射温度計】…3台

-40~450℃までの物体の表面温度を、非接触で瞬時に測定できる機器。

測定場所が一目で分かる赤いレーザーマーカー付きで、暗い場所でも温度表示値が確認できるよう、液晶バックライト機能も付いています。



建物や窓の遮熱・断熱効果の検証、緑のカーテンによる壁や床の温度の確認などに活用できます。

### 【ソーラー温湿度計】…8台

ソーラー発電式なので電源が不要な温湿度計です。



●サイズ：15×7.5(cm)

### 【アラカルタBOX】…1台

#### 【使用例】

- ①いくつかのミッション（課題）を設定する
- ②各ミッションに番号（①～⑤など）を設定する
- ③②の番号が書かれたカードを箱の中に入れておく
- ④イベント会場等で、来場者に箱の中から番号が書かれたカードを引いてもらい、その番号のミッションを実行してもらう



### 【保温調理グッズ】…6個

加熱時間を削減し、余熱での調理ができます。調理時間や電気・ガスの使用量および二酸化炭素の削減につながる『エコッキング』の強い味方です。

肉じゃがやカレー、おでんなどの煮込み料理に大活躍です。





## 脱温暖化推進キット：体験キット

### NEW 【手まわし送風機】…1台

ハンドルを回転させることで風を作り出す機器です。ハンドルをギア比の異なる3つの差込口に差し替えるとそれぞれ、風量が変わります。

風量を変えたときに物がどう動くか比較実験ができます。風力発電キットと一緒に使用することで、風量を変えたときに物がどう動くか比較実験ができます。



●サイズ：28×10×32 (cm)

### NEW 【水力発電機 ウォーターチェンジャー】…1台

エネルギー変換の仕組みを、実験を通してわかりやすく理解できる「ウォーターチェンジャー」は水道の蛇口やペットボトルに接続して実験できる水力発電キットです。

縦置き・横置きの2通りの使い方ができますので、スペースに適した使用方法で実験できます。発電量に応じて、緑、橙色、赤色のLEDが点灯し、発電量の大きさがわかります。

※ペットボトルで実験を行う場合は、本体を縦置きでご使用ください。



●サイズ：23×17×30 (cm)



### NEW 【風力発電キット Windy plus】…1台

風の力を利用しておもりを巻き上げる実験を通して、エネルギー変換を理解できる教材です。羽根の形状や大きさ、風の強さなど、条件を変えた時に巻き上げられるおもりの個数を調べることで定量的な実験ができます。またLEDの点灯実験や電圧・電流の測定実験もできます。

※『手回し送風機』とセットでご利用ください



●サイズ：9×25×12 (cm)



# 脱温暖推進キット：パネル

## 【誤解の多い省エネパネル】…3セット

誤解されていたり、あまり知られていない省エネ術をご紹介します。

クイズ形式になっているので、イベントなどで活用しやすいパネルです。

- サイズ：A1版（84×59cm）
- 1セット：6枚組



## 【温暖化防止啓発パネル】…3セット

地球温暖化のメカニズムや世界・日本・広島への影響、温暖化の原因、家庭でできる取り組みなどを分かりやすく解説しています。

（平成28年12月更新）

- サイズ：A1版（84×59cm）
- 1セット：10枚組



## 【広島県の温暖化影響パネル】…3セット

「気象」「海象」「動植物」「食料」「生活」の5つをテーマに、広島県内で起きている、地球温暖化の影響や事例等を紹介したパネルです。

（平成26年6月更新）

- サイズ：A1版（84×59cm）
- 1セット：5枚組



### 《内容》

- ①温暖化で変わる広島の気象
- ②海面水位・海水温ともに上昇!!
- ③植物の開花、セミの初鳴きに変化が!!
- ④品質の低下、収量の減少…
- ⑤熱中症や感染症が流行

## 【省エネ家電パネル】…2セット

エアコン・冷蔵庫・照明・テレビのかしこい選び方ややさしい使い方について紹介しています。

- サイズ：A1版（84×59cm）
- 1セット：8枚組



### 《内容》

- ①GETS!で環境家族
  - ②地球温暖化が進んでいます
  - ③家庭からのCO2は電気から
  - ④省エネで地球を守りましょう
  - ⑤⑥⑦⑧かしこく選んでやさしく使おう
- エアコン編・冷蔵庫編・照明編・テレビ編

## 【CASAパネル】…1セット

温暖化の影響などを写真と解説文で紹介しています。

### 《内容》

- ①②沈みゆく南の島々
- ③温室効果のしくみ
- ④⑤⑥⑦後退していくヒマラヤ氷河
- ⑧⑨沖縄のサンゴ礁(白化現象)
- ⑩洪水による被害
- ⑪⑫巨大ハリケーンによる被害
- ⑬干上がる大地
- ⑭砂漠化による被害
- ⑮二酸化炭素の国別排出量
- ⑯宇宙から見た夜の地球

1セット：16枚組



- サイズ：写真 A3（30×42cm） 解説文15×42（cm）
- 製作：CASA（地球温暖化と大気汚染を考える全国市民会議）

## 【温暖化写真パネル】…2セット

温暖化問題に関する最新データや、世界の影響を写真で紹介しています。

1セット：20枚組

### 《内容》

- ①②③④ヒマラヤ氷河の変化
- ⑤⑥マッターホルン氷河の変化
- ⑦⑧南極の動物たち
- ⑨⑩ツバル(海に沈む島)
- ⑪アルゼンチンの氷河
- ⑫アルプスの氷河
- ⑬干上がる沼(サヘル地帯)
- ⑭⑮スバル諸島(氷河の後退)
- ⑯⑰⑱⑲⑳日本への影響



- サイズ：A3版（30×42cm）
- 写真提供：JCCCA（全国地球温暖化防止活動推進センター）・環境省など



## 脱温暖化推進キット：紙芝居

### 【2050年のシンデレラ】…3組

<あらすじ>

シンデレラの話をもとに、温暖化問題を考え  
ていくお話です。

掃除や洗濯の仕方、リサイクルや食の大切さ（食  
べ残しをしない）などを通じて、楽しみながら温暖  
化防止に向けた行動を学べます。

自分たちが普段の生活でできる温暖化対策を考え  
いくきっかけとなります。

- サイズ：A3 (30×42cm) 2組  
B4 (25×36cm) 1組
- 製作者：ひがしひろしま環境家族
- 製作年：平成21年
- 対象：幼児～小学生低学年



### 【ハチドリのはとすく】…2組

<あらすじ>

あるとき森が燃えていました。森の生きものたち  
がわれ先にと逃げていくなか、クリキンディという  
名のハチドリだけは、くちばしで水のはとすくを一滴  
ずつ運んで、炎の上に落としていきます・・・

クリキンディの行動から、温暖化対策を考えてい  
くきっかけとなります。

- サイズ：A3 (30×42cm) 1組  
B4 (25×36cm) 1組
- 製作者：大崎上島けんこう  
文化の島づくり協議会
- 製作年：平成19年
- 対象：小学生中高学年



### 【ゆっきーに会いたい】…2組

<あらすじ>

守君と恵ちゃんは、雪だるまの“ゆっきー”と大  
の仲よし。ところが、ある日を境にゆっきーが姿を  
消してしまいます。そこで2人は、ゆっきーを探し  
求めて旅をします。

旅をする中で、2人と一緒に温暖化の原因や対策  
について考えていくお話です。

- サイズ：A3 (30×42cm) 1組  
B4 (25×36cm) 1組
- 製作者：大学環境ネットワーク
- 製作年：平成20年
- 対象：幼児～小学生低学年



### 【ボク、まだ使えるよ】…1組

<あらすじ>

守君は、お母さんに新しい自転車をおねだりしま  
すが、なかなか認めてもらえません。がっかりした  
守君が公園のブランコに揺られていると、“エコ仙  
人”が現れ、不思議なメガネを差し出します。

そのメガネをかけてみると、驚くべき世界が……  
物を大切に使うことの大切さを学べます。

- サイズ：A3 (30×42cm)
- 製作者：大学環境ネットワーク
- 製作年：平成20年
- 対象：幼児～小学生低学年



### 【夢が教えてくれたもの】…1組

<あらすじ>

授業で異常気象について教わった恵ちゃん。その  
夜、台風に遭い、土砂崩れに飲み込まれる夢を見ま  
した。

翌朝、その話を守君にすると、何と！守君も同じ  
夢を見ていたのです!!これって正夢??

地球を救うことはできないの？教えてエコ仙人!!  
温暖化の影響や対策を考えていくお話です。

- サイズ：A3 (30×42cm)
- 製作者：大学環境ネットワーク
- 製作年：平成20年
- 対象：幼児～小学生低学年



### 【ミドリちゃんのたび】…2組

<あらすじ>

ミドリちゃんが新しい靴を買ってもらうため、お  
さがりの青い靴を捨ててしまおうとした途端、靴が  
しゃべり始めます。『君たち人間がわがままを言う  
から、地球温暖化がすすむんだ!!』

ミドリちゃんと靴と一緒に、温暖化による影響を  
学び、対策を考えていくお話です。

- サイズ：A3 (30×42cm) 1組  
B4 (25×36cm) 1組
- 製作者：全国地球温暖化  
防止活動推進センター
- 製作年：平成19年
- 対象：幼児～小学生低中学年





## 脱温暖化推進キット：紙芝居

### 【e家族はeマーク!!】…2組

<あらすじ>

家の冷蔵庫が故障してしまったので、新しいもの  
に買い替えることにしました。

電気屋さんから“省エネラベリング制度”という  
環境にやさしい家電かどうかを判断できる制度があ  
ることを教えてもらいます。

家電のかしこい選び方について学べます。

- サイズ：B4(25×36cm)
- 製作者：脱温暖化センター  
ひろしま
- 製作年：平成17年
- 対象：幼児～小学生低中学年



### 【もったいないのウラ・オモテ】…2組

<あらすじ>

家の冷蔵庫が突然壊れてしまいます。新しいもの  
に買い替えようとするのですが、おばあちゃんだけは、  
『修理すれば、まだ使えるのに！もったいない!!』  
と言って反対します。

新しく買い替えるのと修理して使い続けるのとど  
ちは、どちらが環境にやさしいかを考えていきます。

- サイズ：B4(25×36cm)
- 製作者：脱温暖化センター  
ひろしま
- 製作年：平成17年
- 対象：幼児～小学生低中学年



### 【都市水没物語】…1組

<あらすじ>

地球温暖化が進行し、自分の住む町が水没してし  
まったら……。

そんな事態にならないように、我々には何ができ  
るかを考えていくお話です。



- サイズ：A3(30×42cm)
- 製作者：広島市地球温暖化対策  
地域協議会
- 製作年：平成17年
- 対象：幼児～小学生低中学年

### 【ちきゅうがおねつだ!】…6組

<あらすじ>

二匹の鳥が地球の異変に気付き、原因を探ってい  
きます。

原因を突き止めた二匹の鳥は、地球を助けるため  
に森中の仲間たちに呼びかけます。

二匹の鳥たちと一緒に、地球温暖化について学べ  
るお話です。

- サイズ：A3(30×42cm)1組  
B4(25×36cm)5組
- 製作者：栃木県地球温暖化  
防止活動推進センター
- 製作年：平成15年
- 対象：幼児～小学生低中学年



### 【あきかんカン太くん】…4組

<あらすじ>

『僕にジュースが入っていたときは、あんなに大  
切にしてくれたのに、どうして空き缶入れに入れて  
くれないんだ!!』

ごみを分別することの大切さや、ごみのないきれ  
いな町づくりの大切さを学べます。

- サイズ：A3(30×42cm)
- 製作者：広島県
- 製作年：平成2年
- 対象：幼児～小学生低学年



### 【レジぶくろベンリーくんのたび】…2組

<あらすじ>

風の日には飛ばされたレジぶくろのベンリー君のも  
のがたりです。身近な石油製品が、わずかな不注意  
で不法投棄ごみになり、風に飛ばされ、水に流され  
て海ごみになってしまうことに気づける内容です。  
美化活動から海の問題を考えるきっかけになり  
ます。

- サイズ：A3(30×42cm)1組
- 製作者：美しいやまがたの海  
プラットフォーム
- 製作年：平成25年
- 対象：小学生中高学年





## 脱温暖化推進キット：紙芝居

### NEW 【つなみからにげよう】… 1組

<あらすじ>

幼児～小学校低学年を対象にした防災紙芝居です。主人公の「うさぎさん」と「ねこくん」が、幼稚園で地震に遭い、避難する様子を描いた紙芝居です。地震が起きたときの身の守り方や、津波の仕組みと危険性をわかりやすく説明しています。



- サイズ：A3(30×42cm) ●製作者：気象庁 仙台管区気象台
- 対象：幼児～小学生低学年

### NEW 【もくもくおおきなくも】… 1組

<あらすじ>

幼児～小学校低学年を対象にした防災紙芝居です。川の急な増水や、かみなり、竜巻などの急な天気の変化から、どのように身を守るかをわかりやすく説明しています。



- サイズ：A3(30×42cm) ●製作者：気象庁 仙台管区気象台
- 対象：幼児～小学生低学年

### NEW 【はるかぜちゃんといこう】… 1組

<あらすじ>

幼児～小学校低学年を対象にした防災紙芝居です。地震が発生した時にどのような行動をとったらよいかを、主人公である「はるかぜちゃん」という女の子やかわいらしいキャラクターが紹介する紙芝居です。



- サイズ：A3(30×42cm) ●製作者：市民団体かすみん
- 対象：幼児～小学生低学年

### NEW 【てんぐのげた】… 1組

<あらすじ>

幼児～小学校低学年を対象にした環境学習紙芝居です。山に散乱する空き缶のせいで下駄が壊れてしまった天狗のカン助と、小学生ケンちゃんの物語です。物語を通して、ポイ捨ての環境への影響や、資源リサイクルのたいせつさを学べます。



- サイズ：A3(30×42cm) ●製作者：福岡市役所 環境局
- 対象：幼児～小学生低学年

### NEW 【ハルナのちから】… 1組

<あらすじ>

10歳の女の子「ハルナ」が不思議な力で未来を垣間見るお話です。豊かな未来のために、私たちが今できることは何なのでしょう？ 地球温暖化のこと、エネルギーのこと、原子力発電のこと、子どももおとなと一緒に考え、行動していきたい。そんな思いをこめて作られた紙芝居です



- サイズ：A3(30×42cm) ●製作者：市民ネットえどがわ
- 対象：小学生低～高学年

### NEW 【はるのたからもの】… 1組

<あらすじ>

「身の回りのものを大事にする」をメインテーマとし、幼児期から小学校低学年の子どもたちが消費者として「生きる力」を身に付け、主体的な学びの姿勢を養うことを目的としてつくられた紙芝居です。



- サイズ：A3(30×42cm) ●製作者：関西消費者協会
- 対象：幼児～小学生低学年



## 脱温暖化推進キット：紙芝居

### 【うみのまんまるえがお】… 1組

<あらすじ>

魚のでめちゃんが、海のごみが増えて、魚の仲間たちが減ってしまった現状を伝えます。

どうすれば昔のようなきれいな海を取り戻せるのか、自分たちができることは何かを考えてもらいながら物語が進みます。

ごみ問題へ関心を持つきっかけとなる作品です。

- サイズ：A3 (30×42cm) 1組
- 製作者：日本財団  
海と日本PROJECT
- 製作年：平成29年
- 対象：幼児～小学生低学年



### 【紙芝居舞台 A3版】… 1台

A3サイズ対応



### 【紙芝居舞台 B4版】… 3台

B4サイズ対応





# 脱温暖化推進キット：DVD

## 【見直そう わたしたちの暮らし】…1枚

温暖化の影響をクイズ形式で学べるほか、温暖化防止に向けた取り組みを事例を交えながら紹介しています。

- 時間：36分
- 製作：環境省
- 製作年：平成24年



### 《内容》

- ①地球温暖化が進むと日本にどんな影響が？(13分)
- ②エネルギーを上手に利用して快適に温暖化防止(8分)
- ③事例紹介〔鹿児島県・京都府・山梨県・北海道〕(15分)

## 【誰でもできるエコ運転術】…2枚

実際に車を動かしながらエコ運転術を紹介しています。イメージしながらエコ運転を学べます。

- 時間：約15分
- 製作：JAF(日本自動車連盟)
- 製作年：平成21年



### 《内容》

- ①地球温暖化とエコドライブ(約1分)
- ②エコドライブの基本(約3分)
- ③発信時(約2分) ④走行時(約4分)
- ⑤停車時(約1分) ⑥運転以外の対策(約1分)
- ⑦まとめ(約2分)

## 【いま、私たちにできること】…1枚

世界で起きている温暖化の影響や、対策に向けた取り組みを紹介。自分たちにできることを考えるきっかけとなる内容です。

- 時間：47分
- 製作：コスモ石油
- 製作年：平成21年



### 《内容》

- ①ハチドリのひとつ(9分)
- ②紙ネッコンってなあに？(8分)
- ③島がなくなる!?(9分)
- ④海に木を植える!?(9分)
- ⑤未来を作るのは私たち!(12分)

## 【セヴァン・スズキ 92伝説のスピーチ】…1枚

1992年のリオ・デジャネイロで開催された地球温暖化サミットで、12歳の少女セヴァン・スズキが、『どうやって直すのか分からないものを、壊し続けるのはもうやめてください!』と訴えた、6分間のスピーチを収録したものです。

- 時間：15分
- 製作：なまけもの倶楽部
- 製作年：平成18年



### 《内容》

- 本編：スピーチ(8分)  
特典：買物から環境を考えよう(7分)

## 【ぐるぐるリサイクル家族】…1枚

分別回収したトレーがどのようにリサイクルされるのか、使用済みトレーをリサイクルに出す際の注意事項、リサイクルできるものの条件などについてクイズを交えながらコミカルで分かりやすく解説しています。

- 時間：15分
- 製作：株式会社エフピコ
- 製作年：平成21年



## 【オリンパス 地球温暖化の目撃者 ～岩合光昭スペシャル～ダイジェスト版】…1枚

カナダ・アフリカ・知床の3カ所に岩合さんが訪れた時の様子や感想などをまとめたものです。

- 時間：36分
- 製作：オリンパス
- 製作年：平成21年



### 《内容》

- ①「カナダ・ウェージャーベイ編」(10分)
- ②「アフリカ・キリマンジャロ編」(12分)
- ③「日本・知床編」(14分)



## 脱温暖化推進キット：DVD

### 【地球温暖化シミュレーション】…1枚

スーパーコンピューター「地球シミュレータ」で計算された予測に基づく、温暖化していく地球のシミュレーション映像を解説しています。

- 時間：18分10秒
- 製作：環境省
- 製作年：平成19年

#### 《内容》

- ①地球温暖化シミュレーションとは
- ②③地球気温の変化(1)(2)
- ④降水量の変化率
- ⑤土壌水分量の変化率
- ⑥海面水位の変化
- ⑦雪氷面積
- ⑧社会への影響と必要な取り組み



### 【葉っぱのハルムのぐるぐるエコ教室】…1枚

モノと水の循環、地球温暖化について、「つながり」をキーワードにわかりやすく解説した環境学習DVD。小学校3年生以上が対象ですが、大人の方も楽しめます。

(注：DVDビデオ対応プレーヤーで再生してください)

- 時間：46分+クイズ
- 製作：(有)ビジュアルスケープ
- 製作年：平成20年



#### 《内容》

- ①アニメ「葉っぱのハルムの大冒険」(約17分)
- ②映像ドキュメント(実際のエコ活動を紹介)(約29分)
- ③クイズアドベンチャー(時間無制限!)

### 【気候変動への挑戦】…2枚

地球温暖化とその対策を理解するための映像やデータが納められています。目的に合わせて好きな方法でご覧いただけます。

- 時間：118分
- 製作：環境省
- 製作年：平成26年

#### 《内容》

- ①ダイジェスト
- ②地球温暖化とは
- ③地球温暖化の現状と将来予測
- ④気候変動に挑む～温室効果ガスの削減～
- ⑤気候変動に挑む～適応するために～
- ⑥気候変動に挑む～世界の取り組み～
- ⑦途上国とともに未来を拓く
- ⑧わたしたちにできること



## 映写キット

### 【DVDプレーヤー】…1台

テレビやプロジェクターとつないで、環境学習会や勉強会などでDVDを上映する際に、ご活用いただけます。



- サイズ：27×42×5(cm)

### 【プロジェクター】…3台

環境学習会や勉強会などで、スクリーンなどに映像を写し出すのにご活用いただけます。

- サイズ：28×20×65(cm)
- 重さ：約1.8kg



### 【液晶テレビ】…1台

環境学習会や勉強会などでDVDを上映する際に、ご活用いただけます。

- サイズ：13V(30×33cm)





# 脱温暖化推進キット：PRグッズ

NEW

【クールチョイスロゴ入りのぼり 4種類】…各3枚



クールチョイスのロゴ入りのぼりです。PRする内容に応じて、4種類からお選びいただけます。

- ①未来のために、いま選ぼう
- ②一回で受け取りませんか
- ③1枚羽織って暖房の節約
- ④こまめにスイッチオフ！

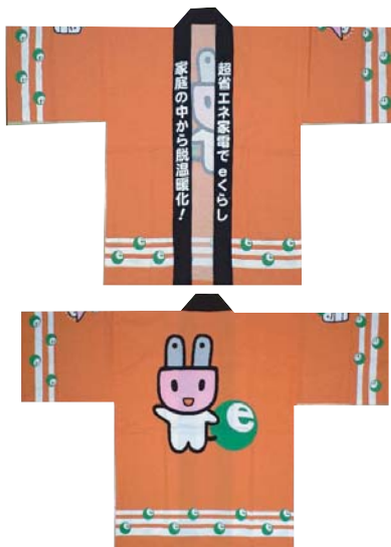
●サイズ：150×45 (cm)

## 【脱温暖化はんてん】…30枚



●サイズ：80×127 (cm)

## 【省エネ家電はんてん】…12枚



●サイズ：80×127 (cm)

## 【脱温暖化たすき】…18枚



●サイズ：70×10 (cm)

貸し出し用のポールもあります！

## 【脱温暖化のぼり】…22枚



●サイズ：150×45 (cm)

## 【省エネ家電のぼり】…11枚



●サイズ：150×45 (cm)

## 【鉄製ポールスタンド】…5台



鉄製で据え置き型のポール台。簡単に折りたため、持ち運びに便利です。(注意：風で倒れないよう、アーム部分に石などのおもりを載せてご使用ください)

●幅：64×64×35 (cm) ●パイプ内径：25.5φ  
●重量：約2 kg