

10月イベント情報



★10/1(金)～10/31(日)

アトムチェーン

～防災・防犯点検強化月間～

ご不安なことがあれば、ぜひご相談ください

～秋のリフォームフェア～

お家のお困りごとを解決します♪



★10/21(木)あかりの日

トーマス・エジソンが1879年10月21日に世界で初めて実用的な白熱電球を発明した日にちなんで制定されました。



★10/31(日)ハロウィン

毎年10月31日に行われる、古代ケルトを起源とする民間行事のひとつです。詳しくは中面をご覧ください。



アトムでんきだより



日増しに秋の深まりを感じる季節となりましたが、いかがお過ごしでしょうか？

さて、本日アトムでんきだより10月号と一押し家電情報満載の特選品カタログをWEB掲載しました。ご一読

いただければ幸いです。アトムチェーンでは10月は“お値打ち豊作祭”と銘打ち、食欲の秋をより楽しいものにしてくれる「最新調理家電」、あったかで快適な暮らしを提供する「暖房製品」、秋の夜長を満喫できる「デジタル家電」など、この季節にピッタリな家電製品をたくさんご用意して皆様の快適な生活を応援させていただきます。さて10月といえば衣替えの季節です。皆様も本格的な冬を迎える準備として衣類の入れ替えや整理を検討されている事と思います。実は10月は衣類だけではなく家電製品もちょうど入れ替えの季節なんです。これまで活躍してくれた扇風機などの夏物家電をしまって暖房製品を出される事と思います。その際には暖房製品をご使用される前にはホコリが付着していないか、異音や異臭がしないかなど、しっかりと点検してから使用される事をおススメします。また特にご注意いただきたいのが灯油です。もしも越年してしまった灯油が残っていても紫外線などによって変質している可能性があり、故障の原因となりますので石油ファンヒーターや石油ストーブに使用されることは安全の面からも控えていただきますようお願いいたします。もし不具合や心配事がございましたらお気軽に当店までお知らせください。皆様に安心と快適をお届けするアトムチェーンをよろしく願いたします。

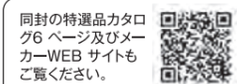


今月の逸品

CORONA NOILHEAT CHS-15A



オイルを使わない!
輻射&対流を
「イトコドリ」した
新しい暖房機



「空気をやさしく暖める」、オイルヒーターならではの良さはそのままに、オイルを使わないことで、速暖・軽量・快適を実現しました。

速暖 オイルを使わないことで直接空気をあたためる



熱伝導率の高いアルミの特性を活かした高密着FIXALヒーター

成形精度・自由度の高い「アルミダイキャスト式」を採用することで放熱に最適なヒーター形状を実現。ヒーター管とアルミが密着しているため放熱ロスがありません。

※写真はイメージです。ヒーターが赤熱することはありません。



「輻射」+「対流」による温度ムラのない暖房

輻射によって直接空気を暖め、冬の寒いお部屋を温度ムラなく快適に暖房します。

安心 子供やお年寄りがいるご家庭でも安心



火を使わない安心感
子供やお年寄りの方も気がねなく使えます!



転倒OFFスイッチ
転倒時は運転を停止し警告音でお知らせ

快適 空気を汚さない



風が出ない
ホコリや花粉などを巻き上げる心配なし

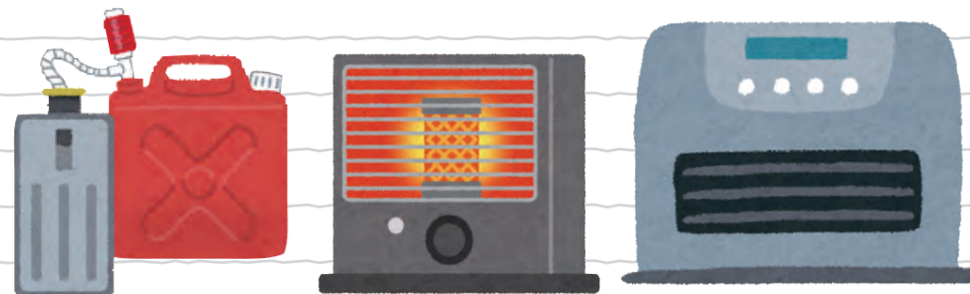


ニオイが出ない
燃焼しないので気になるニオイもなし

軽量 軽い本体で移動もらくらく好きな場所に持ち運べます



オイルを使用しないために軽量。4輪キャスター付きなので女性やお年寄りでも簡単に移動できます。





アトム電器は
安全・快適・スマートな暮らしの
サポーターを目指します！



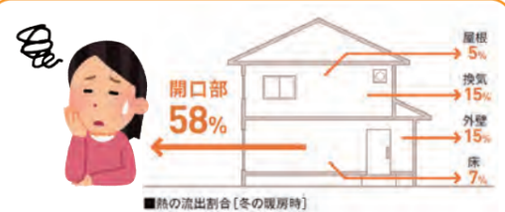
暮らしの
ワンポイント
情報

内窓で冷暖房効率アップ
快適性と家計に
優しい環境を両立！



♪冬のおうち時間・在宅ワークを快適に♪

窓は室内で最も熱の出入りが大きい場所です。そのため窓の断熱性を高めることが冷暖房効率のアップ、ひいては光熱費の低減につながります。窓の断熱性を高めるといって大層に聞こえますが、「内窓」といわれる今ある窓の部屋側に、もう一つ窓を取り付けることにより比較的簡単に実現できます。内窓を付けることにより外側と内側の窓の間に生まれる空気層が壁の役割を果たし、外の寒さを遮断して、室内の暖かい空気も逃げにくくします。断熱性能が高まるとエアコンがより効きやすくなるので、省エネ効果もアップするというわけです。また熱以外にも音もささげる効果があり、在宅ワークで意外と気になる外からの騒音も低減され、まさに一石二鳥以上の効果が期待できます。



冬、室内の暖気は約60%が
窓から逃げています！



エアコンなどの暖房器具の取替えと一緒に内窓設置をおすすめします！
暑い！寒い！ウルサイ！といったお困りごとと解消のお手伝いをいたします。
お気軽にご相談ください。

糖尿病が気になる方へ！
今日のヘルシーレシピ



エネルギー / 93kcal,
食物繊維 / 3.3g,
塩分 / 0.8g

材料(1人分)

- ・エリンギ.....1本(50g)
- ・じゃこ.....大さじ1(15g)
- ・水菜.....1株(30g)
- ・レモン.....1/8切れ(12g)
- ・にんにく.....1/2かけ(5g)
- ・バター.....8g
- ・粗挽き粒こしょう.....適宜
- ・醤油.....小さじ1/2(3g)

出典:オムロンヘルスケア株式会社様ウェブサイト「ヘルシーメニュー」

エリンギとじゃこの
レモンバターサラダ

季節の食材 エリンギ

エリンギは、キノコの中でも特に栄養価値が高く体に良い食材で、整腸作用に有用な不溶性の食物繊維を豊富に含みます。また筋肉の動きを正常に保つカリウム、糖質、脂質、タンパク質の代謝を促すビタミンB1、B2、ナイアシン、B6、パントテン酸、ピオチンなど、糖尿病改善に有効なB群を多く含みます。調理しやすく、うま味が強く噛み応えがあるエリンギは、毎日の食生活で役立つ食材です。

作り方

- ① 水菜を3cmの長さに切る。水に浸し、ざるにあげて皿に盛る。
- ② エリンギは食べやすく切る。にんにくはみじん切りにする。
- ③ 小さなフライパンを傾けてバターとにんにく、じゃこを加えて火をつけて香ばしく焼く。
エリンギを並べてこしょうをふり、エリンギの上になんにくとじゃこをスプーンでかけ、蓋をして1分焼く。
- ④ 醤油を加えてからめ、水菜の上に盛りつける。
レモンの皮をおろしてかける。最後にレモンを添える。

「Trick or Treat!!」

ハロウィンの由来知っていますか??



由来や意味を簡単に紹介します！
アメリカ発祥の仮装パーティーではなく...



ハロウィンの起源

ハロウィンの起源は、2000年以上前のヨーロッパの古代ケルト(現在のアイルランド)の「サウィン祭」といわれています。かつては11月1日が新年であり、その前夜祭として行われていました。「ハロウィン」という呼び名は、前夜祭を「All Hallows Eve」と呼んでいたのが由来です。

この日は死者の扉が開き、先祖の霊が家族に会うために帰ってくるそうです。

日本でいうお盆と似ていますね!

ではなぜ仮装するのでしょうか??

それは、先祖の霊に便乗して悪魔や魔女がやってきて災いをもたらすと信じられていたからです。こうした魔除けの風習が受け継がれ、現代でも仮装をしてハロウィンを楽しむようになっています。

トリックオアトリートその意味は??

古代ケルトの「ソウリング」と呼ばれる死者のために行う儀式で使用するケーキを乞う習慣



に由来しています。ケーキは「ソウル(魂)ケーキ」といわれており、魂を供養するためのケーキになります。子どもたちが主役となって家々を訪問し、ケーキを乞うので「お菓子をくれなきゃイタズラするぞ」という子どもっぽい訳になったといわれています。

「Happy Halloween!」

ハロウィンの由来や意味を知らない方も多いのではないのでしょうか。

日本ではこういった風習はあまり無く、なんとなく過ぎていく事と思います。

ぜひこの機会に、今年はお家で素敵なハロウィンを過ごしてみたいと思いませんか?