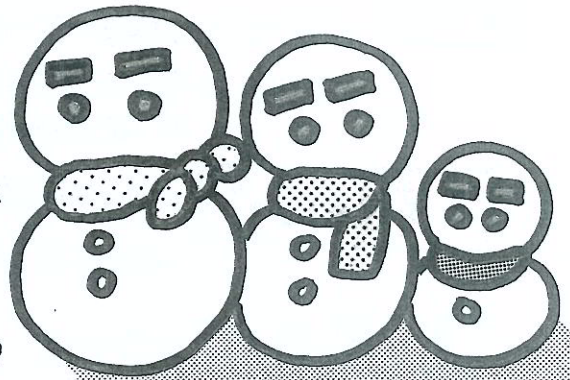
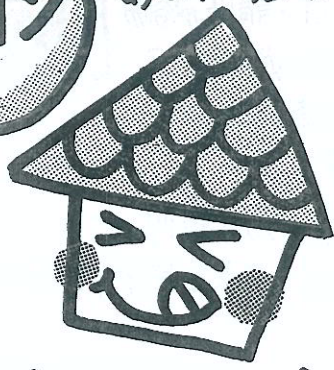


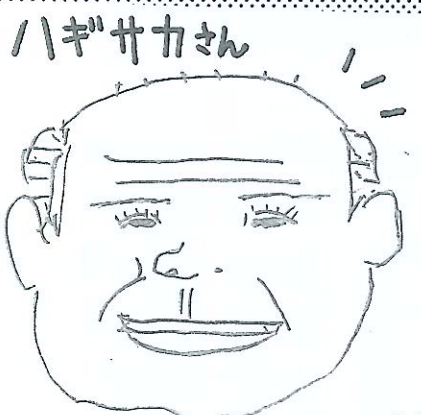
平成22年はじめました!! (11)
 住宅瑕疵担保履行法も本格的にはじまり
 建築業界も大変きびし〜いですが
 あまや製材は今年もがんばります



インフラメモーション 住宅版エコポイント制度がはじまほす

- | | |
|--|---|
| <p>1. エコリフォーム</p> <p>※平成22年1月1日〜2月31日に工事着工したもの
 《2次補正予算の成立以降に工事完了したもの》</p> <p>工事内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ①窓の断熱改修 ②外壁・屋根・天井又は床の断熱改修 その他 | <p>2. エコ住宅の新築</p> <p>※平成21年12月8日〜平成22年12月31日に着工したもの
 《2次補正予算の成立後に工事完了したもの》</p> <p>工事内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ①省エネ法のトリプル基準相当の住宅 ②省エネ基準(平成11年基準)を満たす木造住宅 |
|--|---|
- 詳しくは担当者にお問い合わせ下さい

今日の働く人



あまや製材の縁の下のカ持ち
 資材を運んだり
 ゴミを始末したり
 ひっはりダコです

あまや製材

〒912-0021 大野市中野3-8-1
 TEL 0779-65-7600
 FAX 65-7601

E-mail y-amaya@angel.ocn.ne.jp
 ホムページ <http://www4.ocn.ne.jp/~amaya/>

トピックス住まいのあかりの基礎知識

1. 白熱灯について (光源の種類)

白熱灯はフィラメントに電流を流し、熱せられる事により、オレンジ色のあたたかな光を発します

メリット

- 小電力で軽量・瞬時点灯・調光が容易
- 様々なランプ種類があり演出性に優れる
- 調光により暗い光としても演出性UP!
又、省エネ効果もある

デメリット

- 電気代が高い
- ランプ寿命が短い
ただし ON/OFF 回数にはあまり関係ない

おすすめシーン

- 点灯回数の多い場所
- 演出性の求められる場所 (リビング、食事など)

白

2. 蛍光灯について

かつて蛍光ランプといえば白い光が一般的でしたが「電球色」も一般的になり、ランプの種類も多種多様です

メリット

- 電気代が白熱の約 1/4
- ランプ寿命が白熱の約 6 倍
ただし点灯回数により寿命が短くなる

デメリット

- 低い温度ではなかなか明るくならない
- 点灯後、明るくなるのに時間がかかる

おすすめシーン

長時間 部屋全体を均等に明るくしたい場所

蛍

3. LED (発光ダイオード) について

小型化が容易な LED は高効率・高寿命という特長で近年注目されています

メリット

- 電気代が白熱の約 1/6
- ランプ寿命が白熱の約 30 倍
- 直下照度が高い
- 虫が寄り付かない
- 小型化が可能

デメリット

- 直流電流とする必要があり、使用条件が限られる
- 明るさにバラツキがあり、器具により光の色が異なる
- 器具が高価

おすすめシーン

交換のしづらい吹抜空間・高天井など

LED

スタッフてきとー日記

タケダ

今年は40オトなるので、バリバリ働きます。住まいに元気を吹きこみます。とんで仕事は、おたそと、糸をたて、よく食、よく飲みます。違うか??



トミエ

去年、我が家も浴室、洗面所、トイレのリフォームしました(古い田舎の家なので新築するには予算が...)。小来適あきて、そこだけ別の世界。特にトイレが一番暖かいな~って、家中が言ってます(大工さん断熱材をいっぱい入れてくれたのかな)。リフォームをお考えの方よろしくお願ひ致します。(どんな小さな事でもいいです)。

ヒロコ

早くもきました。クシャミ、鼻水、目のかゆみ。年々、花粉症の症状が早くでくる気が...? 年ですかー? いまはアヲホー空です。