

株式会社 アルシュ arche

arche Journal



アルシュ ジャーナル

住まいに関するあれもこれも・・・

いろいろなお役立ち情報を まとめてお届けします！！

目次

テンポドロップ 科学で解明されていない天気予測器	1
手洗い器付き小便器 環境に優しい次世代トイレ	2
建物の名前って 誰がどう決めるの？	2
和風？洋風？ Panasonic×SOU・SOU	3
熱中症 就寝時にも注意は必要です！	3
エアコンが効かない原因は…？	3
ベランダ・バルコニーの種類	4

夏真っ盛り、8月になりました。

8月といえば夏休みやお盆休みですね。

今年は新しくできた祝日のおかげで、休みが長い人も多いのではないのでしょうか？

2年前に制定され、今年施行された国民の休日「山の日」。

知らなかった！という人も結構いるようで・・・

海の日認知度は90%超えですが、山の日のは68%にとどまっています。

国民の祝日に関する法律では、

「山に親しむ機会を得て、山の恩恵に感謝する」ことが趣旨とされています。
が、なかなか“山の日に出かける！”という人は少ないですね。

当初は、6月上旬・海の日翌日・8月12日が候補にあがっていました。

お盆休みと連続させやすい利点があるとして8月12日が最有力候補となっていた
のですが、全日空墜落事故と同じ日の為、日付が見直され11日になったのです。

将来的には海の日のようにハッピーマンデー制度の対象になる予定だそうです。

そうすれば、連休になるので出かける機会も増えそうですね！

テンポドロップ 科学で解明されていない天気予測器



【画像参照】WEBO
<http://www.webo-kobe.com>

写真のオブジェ、とても涼しげだと思いませんか？実はこのオブジェ、天気予測ができるのです。

このオブジェは、テンポドロップといいます。ストームグラス（天気管）という19世紀に航海士などが使っていた天気予測器をモチーフとしたオブジェです。ガラスの中の結晶の様子で天候が予測できると言われています。中の液体は、樟脳や硝酸カリウム、エタノールなどの化学薬品を溶かしたもので、気温や湿度に

よってガラスの中の液体の様子が日々変わっていくのです。実は結晶と天気との関係性は現在もわかっておらず、科学的にも解明されていないのだとか！雨の日には大きな結晶ができ、晴れの日には小さな結晶ができ、液体は透明に。夏の気温が高い日は、結晶ができにくく、台風や嵐が近づくとシダの葉のような尖った結晶ができるそうです。毎日表情を変えるテンポドロップ。飾るだけでなく観察もできるオブジェなのです。

手洗い器付き小便器 環境に優しい次世代トイレ

男性に質問です。

公衆トイレで用を足した後、このまま手を洗えたらな～と思ったことはありませんか？

実は、そんな便利(?)なトイレが存在しているのです。



この手洗い器付き小便器、便器の上部分がかぼんでいて、底に穴が6つ開いています。蛇口に手をかざすと水が出る⇒その水で手を洗う⇒下の便器に流れて洗い流すという仕組み。それだけできれいになるの…?と思った方、安心して下さい。壁にはセンサーがあり、離れると洗浄水が便器を流れるようになっています。手洗いに使った分だけ便器に流れる水量が節水できるという仕組みなのです。通常の小便器より水を最大20%削減することができ、年間13万リットルの節水効果ができるのだとか！

【画像参照】ドラブック Chaya

<http://drive-love.jp/chaya/201306/interview/03.html>

このトイレのきっかけは、高速道路の男性社員が、ある居酒屋の狭いトイレで思いついたそうです

用を終えて手洗いに向かったところ、人がいっぱい…。小便器で手が洗えたらいいのにと考えたのがきっかけなのだとか。

サイズにもこだわりが…。

手洗い部分がひじより高い位置にあると、手を洗ったときに水が腕を伝って濡れてしまいます。手洗い器がつく分だけ従来の小便器より奥行も長くなってしまいます。何度も試行錯誤を繰り返し、今の形が出来上がったのです。

床材も手を洗った水が落ちて水滴が目立ちにくいような特殊な素材を使用しています。

【画像参照】J I Nさんの陽蜂農遠日記 <http://plaza.rakuten.co.jp/hitoshisan/>



2012年度エコプロダクツ大賞エコサービス部門優秀賞を受賞！

この画期的なトイレ、2012年に導入が始まったのですが、現在設置されているのは、高速道路サービスエリア4カ所だけ。うち1カ所は繁盛期のみの仮設型です。なかなか導入が進まないのは、1個だけ入れ替えても節水効果は少なく、手洗い器を減らすこともできないから。トイレをすべて改修する時でないとう導入できないというのが理由なのだとか…。利用者からは、おなかが濡れるのでは？背の低い子供は使えないなどという声もあるそうです。

建物の名前って誰がどう決めるの…？

日本中、ほとんどすべての共同住宅には名前がついていますよね。この建物名って誰がどうやって付けているの…？

もっともポピュラーなのは家主(=建て主)が付けるケースです。昔は、ほとんどの家主さんが苗字や地名を織り込んで建物名にしていました。「田中荘」なんてよくありそうですよね。そして、2棟目からは「第2田中荘」といった具合です。でも、建物名は入居者からすると、そのまま住所になりますよね。いまだき〇〇荘なんてネーミングだと、人気がなくて空室だらけ。入居率が低く、家主さんにとっても、あまり良い事ではありま

せん。なので最近は、語感やイメージの良いものが用いられることが多くなっています。とはいうものの、なかなか名前を考えるのも大変です。そこで、案外多いのが家主さんの名前を英訳して入れるケース。例えば物件名に「ベル」が付いていると家主さんの苗字が鈴木さんだったり、「ブリッジ」なら「橋」・「パイン」なら「松」・「アイランド」なら「島」という感じです。最近は、「アーバンライフ=都市生活」や「パークハイム=公園のある家」なんて言葉もつけられています。あまり懲りすぎて長い建物名だと住所を書くとき面倒かもしれませんね。



分譲マンションでは、企業名とは別に建物名がブランド化している不動産会社もあります

和風？洋風？ Panasonic×SOU・SOU

さて、みなさまのお家の照明はどんなデザインの照明でしょう。和風なデザインの照明はありますか？以前アルシュージャーナルでも紹介した、テキスタイルブランド“SOU・SOU”とパナソニックのコラボ商品が発売されています。2016年の新製品で、SOU・SOUらしい和テイストなペンダント照明。和テイストな柄ですが、和室にも洋室にも合うようなデザインばかり。模様替えにはぴったりのアイテムかもしれませんね！



【参照】 Panasonic HP : <http://www2.panasonic.biz/es/lighting/home/newpro2016/pendant/lineup/lineup01.html>

熱中症 就寝時にも注意が必要です！

この季節、やっぱり気になるのは熱中症ですね。消費者庁の調べで今年に入ってから7月24日現在までに病院に搬送された人数は2万人以上。その内、3週間以上の入院患者が372人。そして、24人の方が命を落としています。昨年の熱中症救急搬送人数の割合で最も多いのは高齢者で45%以上。発生場所は、住宅で41%。熱中症は、高齢者がかかりやすい事や部屋の中でも危ないということはみなさんもお存知だと思います。では、時間はいつ頃だと思いませんか？

気温の高い日中がいちばん多いのはもちろんですが、就寝時に熱中症により死亡した方の割合は30%にもなるのです。就寝時には300cc~500ccの汗をかかと言われていています。寝ている時は、数時間水分を補給できませんよね。就寝前にはコップ1杯の水を飲む習慣をつけましょう。そして室温が体温より高いと扇風機だけでは体温が下がりません。暑いときは我慢せず冷房を入れる。パジャマも熱がこもらない吸水性の良いものを選びましょう！

温度が30℃でも湿度が70%以上あると危険です。



温度計 簡易熱中症指数計 TT-545 /TANITA

エアコンが効かない原因は・・・？

お家の室外機は大丈夫ですか？



直射日光を遮るように影を作ってあげましょう！日差しやすだれを付けると、効率がアップします！

暑い日が続いていますが、ご家庭の各部屋のエアコンはきちんと稼働していますか？ なかなか部屋が冷えないという場合は、本体以外に原因があるかもしれません。まずは室外機をチェック！室外機自体がとても汚れていたり、ドレン管とよばれる排水管が詰まっている場合は冷風が出なくなることもあります。交通量の多い道路に面した場所の室外機は汚れやすく、注意が必要です。

その他にも、よく聞くのが外壁改修などで室外機を移動させたら冷えなくなってしまったというケース。これは、冷媒管からガスが漏れてしまい、正常に動かな

くなってしまいます。

そして、もうひとつ。室外機を設置する方角にも注意が必要です。強い西日が当たる場所だと、夕方になると冷房の効きが悪くなったりします。また、室外機の周りの空気の流れを遮ると効きが悪くなります。室外機の周りには、あまり物を置かないようにするのが良いですね。メーカーや機種によってバラツキはありますが、エアコンの耐用年数は、およそ10年とされています。そんなに古くないのにエアコンの効きが悪い・・・という場合は、室内だけではなく、室外機の環境にも注意してみましょう！

ベランダ・バルコニーの種類

ベランダやバルコニーは、部屋と外を自由に行き来できるオープンスペースとして、いろいろな用途に活用される空間です。最近ではガーデニングやテーブルセットを置いてくつろぎの場として活用している方も多いのではないのでしょうか。

ベランダやバルコニーの構造は大きく分けると

①建物の本体と一体化してつくられるもの ②建物本体とは別の構造になっているもの があり、別の構造でも木材や鉄などを使用してオリジナルでつくるケースや建材メーカーの商品を設置する場合があります。形状的には、大きく3分類され、リフォームで取入れやすいのは、柱建て式や屋根置き式になります。

【柱建て式】



下に柱を建て固定する

【屋根置き式】



下階部分の屋根に設置する

【持ち出し式】



建物の構造部に取り付ける

【画像参照】(左・中) ビューステージHスタイル / L I X I L (右) コーテリア / 三協アルミ

床材に何を选ぶかもポイントに！

ベランダやバルコニーを使い勝手の良いスペースにするには、床材にも気を配りたいものです。メーカー商品の床材は、塩ビやアルミ、木粉を配合した樹脂などを用いたものが見られます。

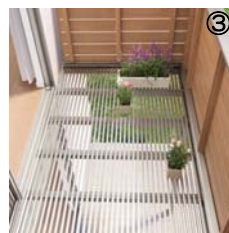
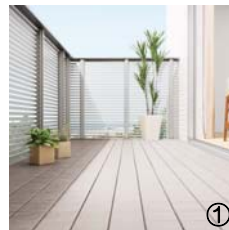
表面にも化粧材として、プラスチックやタイル、デッキなどを設置できるタイプも。また、採光や通風を確保することができるスリットタイプの床を取入れた商品も揃っています。

デザイン性のあるタイル形状のものやウッドタイプは、空間としての居心地のよさも高まりますし、スリットタイプであれば、通風が図れるだけでなく、暗くなりがちな階下の明るさも確保できますよね。

【画像参照】

①②ジョーブ床 ③スリット床 ビューステージSスタイル / L I X I L

④床化粧材 ウッティ / 三協アルミ



床材を選ぶ際には、耐久性やデザイン性だけでなく、滑りにくさやメンテナンスなども確認しておくこと。バルコニーの床面と室内の床面がフラットにつながるタイプを選べば、つまずきを防ぐだけでなく、広々とした空間が広がるでしょう。

新築・リフォーム・住まいのことなら！

株式会社 アルシュ arche

〒564-0063 吹田市江坂町1丁目9番17号

TEL : 06-6380-5420

FAX : 06-6380-5421

Email : arche@blue.ocn.ne.jp

<http://www.arche-arche.net>