



すまい造りメール

第2号 2002年5月号



発行日平成14年5月1日
発行元有限会社佐野工務店
〒237-0068
横須賀市追浜本町1-25
TEL 0468(65)4010
FAX 0468(65)6139



6×9=22?

カギ穴に特殊な工具を差し込んで施錠を解く「ピッキング」と呼ばれる技術を使い、住まいに侵入する窃盗事件が以前に比べて増えているようです。警視庁の調べでは、1996年に東京都内で発生したピッキングによる被害が111件だったのに対し、2000年には約100倍の11,089件と大幅に増加しました。昨年の2001年は4,727件と減少したものの、被害件数が依然として多く、また、窓ガラスを割って侵入する事件も増加しているようです。住宅の防犯、防衛策について考えてみました。

○玄関・勝手口

平成10(1998)年以前に取付けられたディスクシリンダー錠がピッキングに弱いとされ、下記に示すような全国防犯協会連合会の認定するC P-C錠がカギ違いの多様性、施解錠の耐久性と合わせて現時点ではピッキングに強いとされます。建具本体はそのまま、シリンダー部分のみを交換することができます。

カギの種類	カギの形状	カギの特長
ロータリーシリンダー		カギ穴が横。カギ違い数は1億5千万以上。
ロータリーシリンダー (リバーシブル)		ロータリーシリンダーをさらに使いやすくするために、カギに上下表裏がない。カギ違い数は1千万以上。
ディンプルシリンダー (リバーシブル)		ピンタンブラーを備えたピンシリンダー。カギに上下表裏がない。カギ穴が縦。カギ違い数は172億以上。

○窓

引き違いのサッシについているクレセント錠は、防犯上あまり効果がないとされるので、サッシの上下に「ファスナーロック」や「はいれーぬ」などの補助錠を取り付け、こじ開けにくくする方法があります。ガラスは強化ガラスや網入りガラスに交換したり、プラスチックフィルムを貼り、割られにくくします。また、外側からドライバーなどで取り外しにくいサッシ一体型の面格子を取り付けるのも有効な手段です。

○その他

出入口をはじめ、庭や車庫前に人が近づくとライトやブザーが作動して警告するセンサー付きの装置を取り付ける方法があります。電源が電池式で電波を利用するタイプは、電気配線を必要としないので、簡単に取り付けられます。フェンスは外部侵入者が身を隠しづらい見通しがきくデザインが良いとされます。特に、ベランダは洗濯物を干したあと空気を入れ替える目的で網戸にしてカギを掛けずに出掛けるケースが多いことから、狙われやすい場所のひとつとされます。

いくら防犯を心掛けても、開けられないカギはないのが現状です。しかしその一方で、侵入するのに5分以上かかる建物は避けるというの泥棒の心理のようです。したがって現時点では、ピッキングの被害に遭う確率を少しでも下げることが大切のようです。自分が泥棒だったらどこから侵入するかを点検すれば、防犯に弱いところがみつかるとも知れません。とりあえず、**ロックは二重に。**

全国防犯協会連合会 <http://www.bohan.or.jp/>
都市防犯研究センター <http://www.jusri.or.jp/>

掲載内容

防犯
海洋深層水
現場施工例
イベント情報
街並み探訪
クイズ
コラム

前回のクイズの答え

創刊号のクイズの答えは「杉」でした。多数ご応募いただいた中から金沢区在住の方が当選されました。残念ながら今回はずれた方は、次の機会にご期待ください。

クイズ

耐水性と防虫効果が高く、腐りにくく、癒し効果のある独特の香りを持つ木は何でしょう？産地として飛騨や木曽が有名です。今回の賞品は創刊号でご紹介して好評だった「戸まるくん」を抽選で1名様に。

ざっくばらん 雑句芭欄

てんちや
花粉症には甜茶が効くようです。日本茶と同じように食事時に飲むだけで、人によっては、薬を服用することなく、鼻水や目のかゆみなどの症状が軽くなり、とても楽になったと聞きます。味は字のごとく、少し甘いようです。2~3週間続けないと効果が出ないそうです。中国茶だ
とちゅう やびちや
けに「杜仲で飲茶ダメ」だぞ
すぎ ひのき
うです。「杉」の次は「檜」です。



次号予告

バリアフリーとユニバーサルデザイン、景観と色彩などについて取り上げる予定です。



「海洋深層水」って、なあ〜に？

アトピー性皮膚炎の治療である程度の効果が認められた医療分野をはじめとして、幅広い分野での利用が期待される海洋深層水の取水が、三浦半島の京急油壺マリンパークの沖合ではじまり、特性を生かした商品化に向けて動き出しているようです。

全国に先駆け海洋深層水の商品化を行っている高知県や富山県では、飲料水、醤油、味噌、豆腐、アイスクリーム、化粧水、入浴剤などの製品をはじめ、魚・海藻類の養殖や野菜の栽培に利用したり、リラクゼーション効果があるとされるタラソテラピーなどのサービスを展開しています。しかしながら、中には化学的根拠が完全に得られていない商品もあり、これから海洋科学技術センターや民間の研究施設での研究成果が待ち望まれるところです。研究が進めば興味深いデータが得られるかも知れません。

海洋深層水を使って育てた三浦大根や魚の干物が食卓に上る日もそう遠くはないかも知れません。一味違うのか、体に本当に良いのか、真相は水の中。

海洋深層水は、北大西洋北部・グリーンランド沖で生まれ、日本海近海まで約2千年をかけて運ばれてくる水深200メートル以下にある海水で、表層の海水に比べて植物の成長に必要な窒素・リン・ケイ素などの無機栄養素や(富栄養性)、必須微量元素や様々なミネラルがバランス良く含まれて(ミネラル特性)、陸水や大気からの化学物質による汚染にさらされる機会が少なく(清浄性)、水温は約9.5度と表層に比べ低温で周年にわたりほとんど変化せず(低安定性)、水圧30気圧下で長い年月を経て熟成された(熟成性)特性をもち、さまざまな有効利用についての研究が進められています。



海洋科学技術センター 施設一般公開のお知らせ

海洋科学技術センターの施設が一般公開されます。

日時 5月11日(土) 9:30 ~ 4:00
(追浜駅より無料送迎バスが運行します)

公開内容 潜水調査船「しんかい6500」の公開
ヘリウムボイスの体験・ロボット潜水船の実演
深海生物「ユノハナムシ」の飼育展示 など
海洋科学技術センター tel 0468-67-9066

<http://www.jamstec.go.jp/>



ありがとうございます。

多くの方々からご意見やアドバイスをいただきまして、ありがとうございます。この場をおかりして御礼申し上げます。今後ともよろしくお願い申し上げます。



ただいま工事中

いままで事務所があった所に戸建て住宅を現在建築中です。耐震性、耐久性を兼ね備えた住宅です。2戸計画しているうちの1戸が6月に完成する予定です。

耐震性

柱と筋違を金物で固定しています。

耐久性

基礎と土台を2cm離し、風通しを良くしています。

耐震性

壁下地にダイライトを貼って、壁を強化しています。

耐久性

サイディングの内側に通気層を設けています。



ほのいかずちのかみ

雷神社は、火雷神(ほのいかずちのかみ)を祭神として、承平元年(931年)に創建されました。昔、ひと月のうちの数日間を女性だけで過ごす習慣のあった島・築島に落雷があり、その場に箆っていた12名の乙女は、「びやくしん」が身代わりとなって命を取り止めました。その後この木を御神木として神社が建立され、朝倉能登守の命により、1581年に現在の場所に移転されました。かつての浦賀道が通る境内には、一説に樹齢1000年というイチヨウの木があります。

現在の主な行事として、1月は歳旦祭(初詣)、2月は節分祭、7月は天王祭(夏祭り)、10月は大祭(湯立神楽神事)が厳かに執り行われています。また、厄除け、初宮、地鎮祭などの一般の神事についても、随時執り行われています。

雷神社 tel 0468-65-2385
追浜本町1-8



柏楨(びやくしん)
追浜町3丁目の町内会館の敷地内で祀られている。



雷神社
夏祭りは名前の通り雨の日の開催が多い。