

ハウジング用語(安定角)あんていかく

世界初!タイルになったLED Tile+Light

焼成により形やサイズが微妙に変化する焼き物の特性から、タイル部分に隙間なく LED ユニットの組み合わせるのは非常に難しい課題でした。

Tile+Light は伝統的な焼き物の技法である鑄込み成形を取り入れながら、原型には近代的な CAD システム光造形を採用。

ユニット装着精度をあげ、成形・焼成においてのこの課題をクリアし、製品化しています。

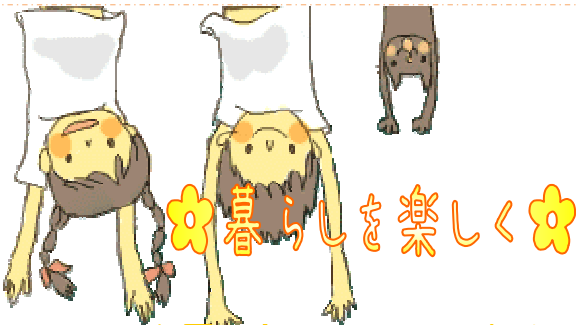
立体的な磁器製タイルに LED ユニットの組み込んだ、4種類のパーツタイルからなる製品です。

【特徴】

- 防滴仕様 キッチン・浴室などの水回りにも施工が可能です。
- 平面発光方式 Tile+Light(タイルライティング)のLEDは、“平面発光方式”です。拡散に工夫を施し、点であるLED光源を効果的に広げ、平面として光らせているのです。光拡散板の形状や樹脂の材質、色の選定等をLED専門会社との共同研究により開発。従来のLED配置ではできなかった新たな発光システムを開発、実現しています。(特許および実用新案申請中)



土を放置した場合に自然に崩れたさな角度。おおよそ30度とされており、この角度を超えたものはすべて崖あつかいとなり、何らかの対策が必要になる。



暮らしを楽しく

押入れの布団が楽に取り出せる方法

布団を押入れに収納するときは、布団と布団の間に、ポリ袋を挟んで収納します。ポリ袋は、布団の3分の1位の大きさであれば大丈夫です。また、取りたい布団を途中からでも、抜き取れます。これは、ポリ袋のツルツルが摩擦の抵抗を小さくしている為です。

布団を小さくまとめて収納する方法

着なくなった古いワイシャツを広げ、シャツの肩のあたりに布団の端を乗せます。次に、布団を縦に3つ折りにし、3つ折りにした布団を横からクルクルと寝袋のように丸めていきます。最後まで巻いたら、ワイシャツの両袖を、布団を縛るように結び、ボタンを留めます。寝かせても、立ててもコンパクトで、収納しやすくなります。

二枚の布団の隙間が出来ない裏技

布団と直角に成る様にバスタオルを下に敷いてから、布団を敷きます。これだけで、布団同士の隙間が開きません、これはタオルの生地の毛足が長い為、布団の繊維と絡み合い強い摩擦力が生まれているからです。

うんちくを言います!



パソコンやワープロのキーボードの配置。なぜ「ABCDEFGH…」または「あいうえおかきくけこ…」と並んでいないのでしょうか。しかしあの打ちにくい配置には理由があります。かつてはタイプライターで使われていましたが、余りに速く打つことができると足が絡まってしまうためにわざと打鍵速度が遅くなる配置になっているのです。その名残として今も同様の配置が使われています。ホームポジションに母音がないのはそのせいです。また、一番上の段だけで「type writer(タイプライター)」と打つことができるように、という意味もあるようです。

このキーボードの名前を知ってみましょう。アルファベットがキーボードの一番上の列は「Q W E R T Y U I O P」と言うような配列で並んでいます。ここから名前をとり、この形のキーボードを「QWERTY配列」と呼びます。その他にも色々あるのでここで表に見ます。

主な使用圏	名称
英語圏	QWERTY 配列
	DVORAK 配列
フランス圏	AZERTY 配列
ドイツ語・チェコ語圏	QWERTZ 配列
かな	JIS 配列

※間違えないで頂きたいのが、全ての名前がキーボードの順番に由来する訳ではないということです。

資料請求

Tile+Light	LED 内蔵タイル	加納製陶(株)	<input type="checkbox"/>
誰でもできる わが家の耐震診断	耐震	国土交通省住宅局	<input type="checkbox"/>
住宅リフォーム支援制度 ガイドブック	減税・補助・融資を利用した 賢いリフォーム方法をご紹介	国土交通省住宅局	<input type="checkbox"/>
耐震の教科書	読んで良くわかる 耐震改修についての小冊子	リフォーム産業新聞社	<input type="checkbox"/>

にチェックを入れて下さい。

資料送付先

お名前:
ご住所:
ご連絡先:

資料請求先

株式会社 鈴木住研 行
FAX:042-424-1446
mail:info@suzukijyuuken.com

季節のお手入れ(4月) 4~7月はシロアリの活動時期なので、羽蟻を見つけたらシロアリが普通の蟻か確認しましょう。

世界各国の妖怪、どれが最強か比べてみた

引用元 ロケットニュース24

世界中の国で、昔から語り継がれ恐れられている「妖怪」たち。

日本でも、水木しげる先生の作品『ゲゲゲの鬼太郎』で出てくる「一反もめん」や「猫目良」、「砂かけババア」などが有名だ。

妖怪により、特長や数多くあり、その強さも異なってくる。

「どの妖怪が最強なのだろう……」とふと思った記者は、世界各国の有名な妖怪たちを比べ、その強さを比較してみることにした。

■ゾンビ (アメリカ)

※元はブドゥー教の妖怪だが、知名度が一番高い、アメリカの映画監督ジョージ・A・ロメロ氏の映画に登場する「ゾンビ」をここではゾンビとする。

<特長>

- ウイルスなどにより数を爆発的に増やす事ができる。噛まれた人間もゾンビになり、治療法は無い。
- 頭部を破壊しないと重たさを止められない。
- 知能を持った亜種がたまに出てくる。

<弱点>

- 銃などで簡単に倒せる。
- 重たさが遅い。

■キョンシー (中国)

<特長>

- 長距離ジャンプなど、物凄い運動能力を誇る。
- 銃や剣はあまり効果が無く、道士の特別な武器でないと倒す事は難しい。
- 満月の夜は特に狂暴となり、強さを増す。
- 冷気を口から出し攻撃できる。
- キョンシーに噛まれた者は、適切な処置を施さないとキョンシーになる場合がある。

<弱点>

- 呼吸を止められると商の居場所を掴めなくなる。
- 日光に当たると溶けたり燃えたりする。
- 鏡に弱く、近づくことが出来ない。
- 童貞の小便やゆで卵、もち米を噛まれた部分に塗る事で、キョンシー化を阻止できる。
- 訓練した道士であれば、キョンシーを味方にする事ができる。

■吸血鬼 (ヨーロッパ)

<特長>

- 銀の武器でのみ傷をつける事ができる。
- 強力な魔法を使える事ができる。
- コウモリに変身し、空を飛ぶ事ができる。

<弱点>

- 太陽の光にあたると灰になってしまう。
- 十字架など聖なるシンボルや、ニンニクに弱い。
- 初めて訪問した家では、その家人に招かれなければ侵入できない。



■ターボばあちゃん (日本)

<特長>

- 最速時速140キロメートル以上で走る事が出来る。
- 無害な場合が多いが、たまに目を離せなくなり付随している車は事故を起す。
- バスケットばあちゃんやホッピングばあちゃんなど、亜種がいっぱい。
- 亜種の中で最強は「棺桶ババア」。付随していた運転手をつかみ出し、棺桶に入れてX級吐瀉で持っていく。

<弱点>

- 車に乗らなければ無害。

■蛤女房 (日本)

<特長>

- ウマイ尿管を作る事が出来る。
- 器量が良くて種族者。
- 凄美人。

<弱点>

- 実はその尿管のダシは小便。
- あまり怒ると、元はハマグリなので海に帰ってしまう。

こうして比べてみても、どの妖怪も強さは一長一短のようだ。

発生した時の恐怖はゾンビが一番だと思われるし、単体での強さはキョンシー、吸血鬼、ターボばあちゃんが優れている。*静かなショックでは蛤女房ではないだろうか…。妖怪の世界も、奥が深いものである。

旦那さんの体に現れた妖怪…ゲゲゲ集団です↓↓↓
この写真ブログの使い回しです…(汗)

