

*PanasonicリフォームClubは、独立・自営の会社が運営しています。*工事請負契約は、お客様とPanasonicリフォームClub運営会社との間で行われます。

(株)イッシン リファイン おおがき

お問い合わせ先 〒503-0917 大垣市神田町1-76
フリーダイヤル **0120-361-198**

清潔な空間で、あたたかさを楽しむ 気持ちよくくつろげるバスルーム

11月26日は
いい風呂の日

これからの季節もカビには注意。キレイであたたかな浴槽でほっこりしたいですね。



キレイのために、この季節もカビ対策を

まずは乾燥!
カビの育つ3つの条件
3つ揃わないように、
まずは乾燥を徹底して。

カビの3大原因



天井のカビを撃退!
手の届かないところで大繁殖
カビ胞子を降らせて、浴室
中にカビが生える原因に。
キッチンペーパーを湿らせ
消毒用アルコールで拭き
ましょう。

月に一度は天井拭きを。



カビを抑えて
キレイが続く
お風呂

●カビが生えやすかった
床のスミの目地を
無くしました。
防水性に優れ、汚れがたまり
にくいので、キレイが続きます。



スミビカフロア

●しっかり乾燥で、カビを抑えます
浴室をしっかり換気・乾燥するカビシャット
暖房換気乾燥機。さらにカビを抑制する
「ナノイー」搭載タイプも。



カビシャット暖房換気乾燥機

お風呂・浴室のお手入れはこちらをご覧ください。 <https://sumai.panasonic.jp/support/care/bath/>



予備暖房や保温浴槽で
心地よくゆったり

カビシャット暖房換気乾燥機&床暖房で、浴室全体
あたたかく。予備暖房で、一歩目から心地よさに
包まれます。冷めにくい保温浴槽は追い炊き回数も
減らせます。



●あたたかさを楽しむために これからの季節は、温度差による「ヒヤリ、ソクソク」に注意しましょう。

一歩目に「ヒヤッ」としないよう
床をあたためて(お湯をまぐ)。

ゆるめのお湯にゆったりが
心身にやさしい。

寒い時もあたたかければ
顔も身体もていねいに洗える。

ソクソクと湯冷めしないよう
脱衣所の温度にも注意を。



詳しくはこちらを <http://sumai.panasonic.jp/bathroom/>

「次世代住宅ポイント」を利用して
おトクに浴室リフォームしませんか。

カビシャットにも
保温浴槽にも
ポイントが!



リフォームのことなら
お気軽にショップへ
ご相談ください。

リフォームで解決! あなたの街の Panasonic リフォーム Club におまかせください。

いつもありがとうございます。

落ち葉の散り敷く季節となりました。皆様いかがお過ごしでしょうか。

先月号でご案内したキッチンのキャンペーンが始まりました。忙しい毎日に

ゆとりを作ってくれる、ラクするテクノロジー「ラクテク」キッチン。

今なら次世代住宅ポイントも活用いただけます。この機会に是非ご検討

下さい。11月9日にはパナソニック山崎阜ショールームで愛犬家住まいづくりフェア

も開催。ワンちゃん以外のペットも大歓迎です！年賀状に使える写真を
撮りに来ませんか？

 Panasonic リフォーム Club 
リファインおおがき (株) イッシン

〒503-0917 大垣市神田町1丁目76



0120-361-198

TEL : 0584-82-3611

FAX : 0584-82-3633



 Panasonic リフォーム Club

暮らしの雑学

「天然温泉」や「掛け流し」の意味

これからの時期、国内旅行と言えば人気の「温泉宿」。温泉には「天然温泉」や「掛け流し」などの説明がありますが、どんな温泉なのかご存知ですか？



天然温泉の定義

日本の場合「温泉法」という法律により、次のどちらかひとつを満たせば「天然温泉」として認められます。

- 湧き出る水温が25度以上であること。
- 指定されている特定成分（19種類のうち、ひとつ以上が規定値に達していること。

一方、天然温泉の成分を人工的に加えたお湯や天然温泉であっても「加水・加温」したり「循環・ろ過」、さらに「入浴剤・消毒剤」などを使用した場合は表示が義務化され、一般に「人工温泉（準天然温泉）」などと呼ばれます。

お湯の供給方式の違い

常に新しいお湯を給湯し、古いお湯を捨ててしまう方式を「掛け流し」といいます。特に湧き出たお湯を加工せず、そのままの状態供給するのを「源泉掛け流し」と呼びます。一方、お湯をろ過・加温して常に循環させ再利用するのが「循環式」です。循環式の多くは新しいお湯を加えながら循環させていきます。

天然と人工の違いや、供給方式の違いだけで温泉の優劣は判断できません。お湯の性質や、宿の雰囲気などを総合的に考えて行き先を選んではいかがでしょうか？

