

ウレタンマンと
まほうのあわ



あるところに、
もこもこの不思議なあわに包まれた
ウレタン星という星がありました。

このあわに包まれた家は、省エネルギーで
いつでも快適に暮らせることから“まほうのあわ”と呼ばれていました。
そこには、アクアフォーム防衛隊のウレタンマンが住んでいました。

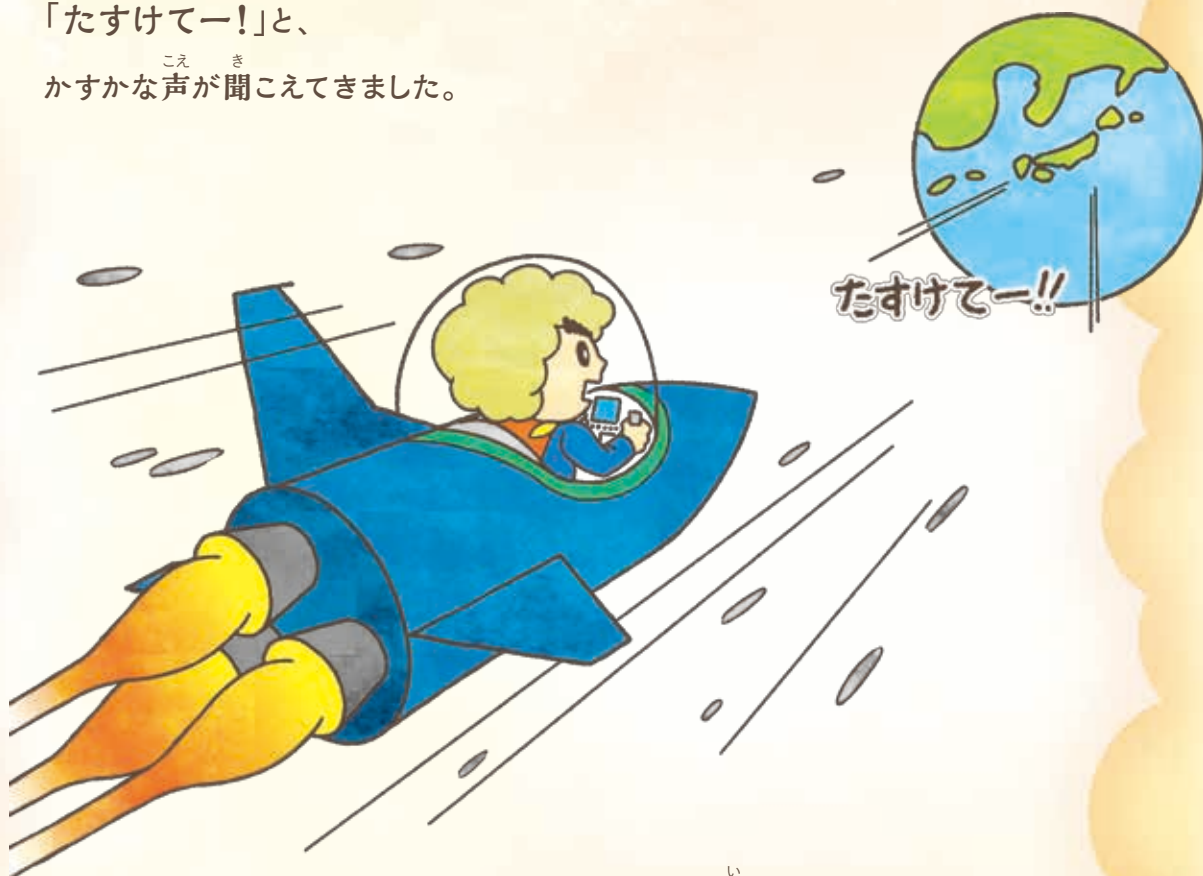
「今日もパトロールに出発だ！」



ウレタンマンがパトロールをしていると

「たすけてー!」と、

かすかな^{こえ}声^きが聞こえてきました。



「よーし、いま行くぞ!」

ウレタンマンは、声のする方へ向かいました。

🌸 ウレタン星のひみつ

ウレタン星を包んでいるのは、“アクアフォーム”というまほうのあわ。
アクアフォームには、外の暑さや寒さの影響を受けにくい「断熱」と、
すきまをつくらない「気密」の効果があるよ。
さらに、環境にもやさしいんだ!
だから、ウレタン星はいつでも過ごしやすいんだね。



ウレタンマンが着いたのは、
青くてきれいな地球という星でした。

「どうしたの?」と

ウレタンマンがたずねると、みんなは、

「寒いよー!」

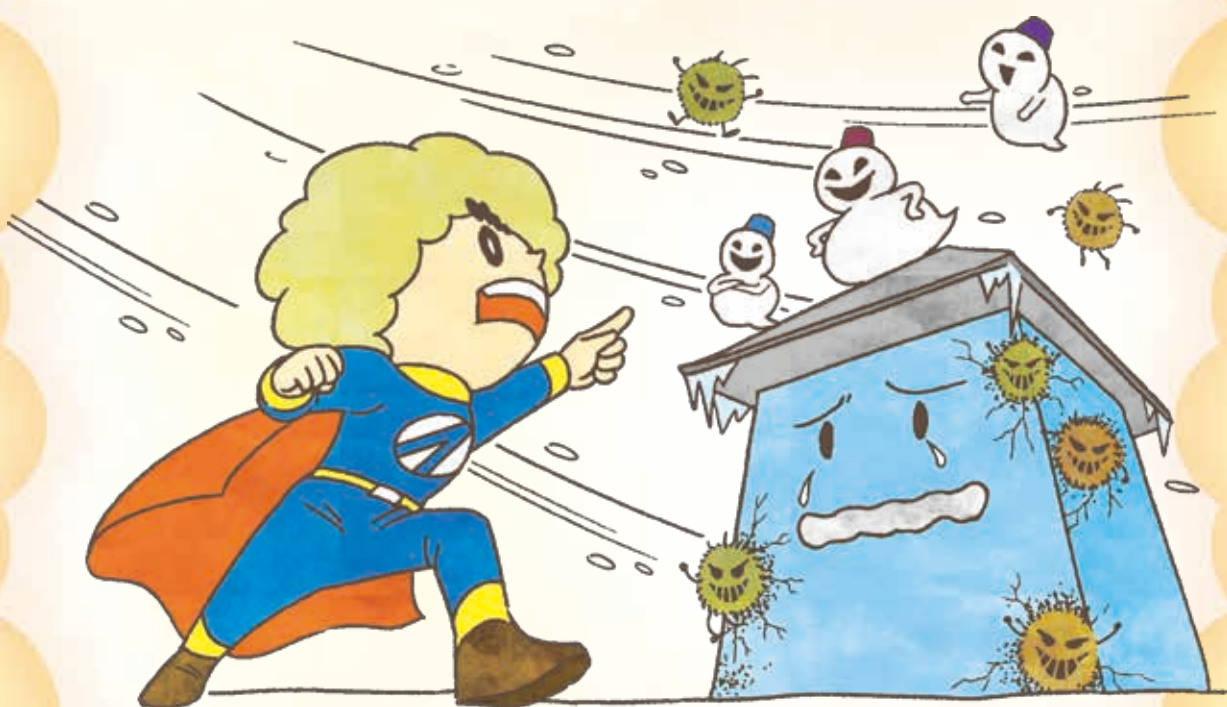
「家がじめじめして、かびくさいんだ…」とこたえました。



「これは大変だ!」と

ウレタンマンがみんなの家に目をやると……

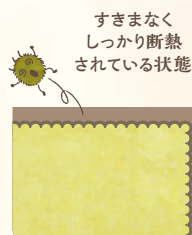
「おまえたちのしわざだな！」



つめ かぜ 冷たい風をあやつるコゴエルと、じめじめしたところが大好きなカビルスが、
みんなの いえ 家にいたずらをしています。

❁ 家の中が寒かったり、 じめじめするのはなぜ？

家がしっかりと断熱されていないと、外の寒さが伝わりやすいんだ。
だから、まほうのあわのような断熱材が大事なんだよ。
しかも、すきまなく断熱材が入っていないと、
家の外と中の温度差から、すきまに水滴がうまれてじめじめ…。
カビやダニが出たり、家もいたみやすくなるんだよ。



すきまにより
寒さや暑さが
伝わりやすい状態



ウレタンマンは、
「アクアフォーム!」とおおこえさけ
と大きな声で叫び、
まほうのあわを吹きつけます。
すると…

あわがみんなの家をすきまなく包みこみ、

「あわがじゃまして、中に入れな^{なか}いよー!」

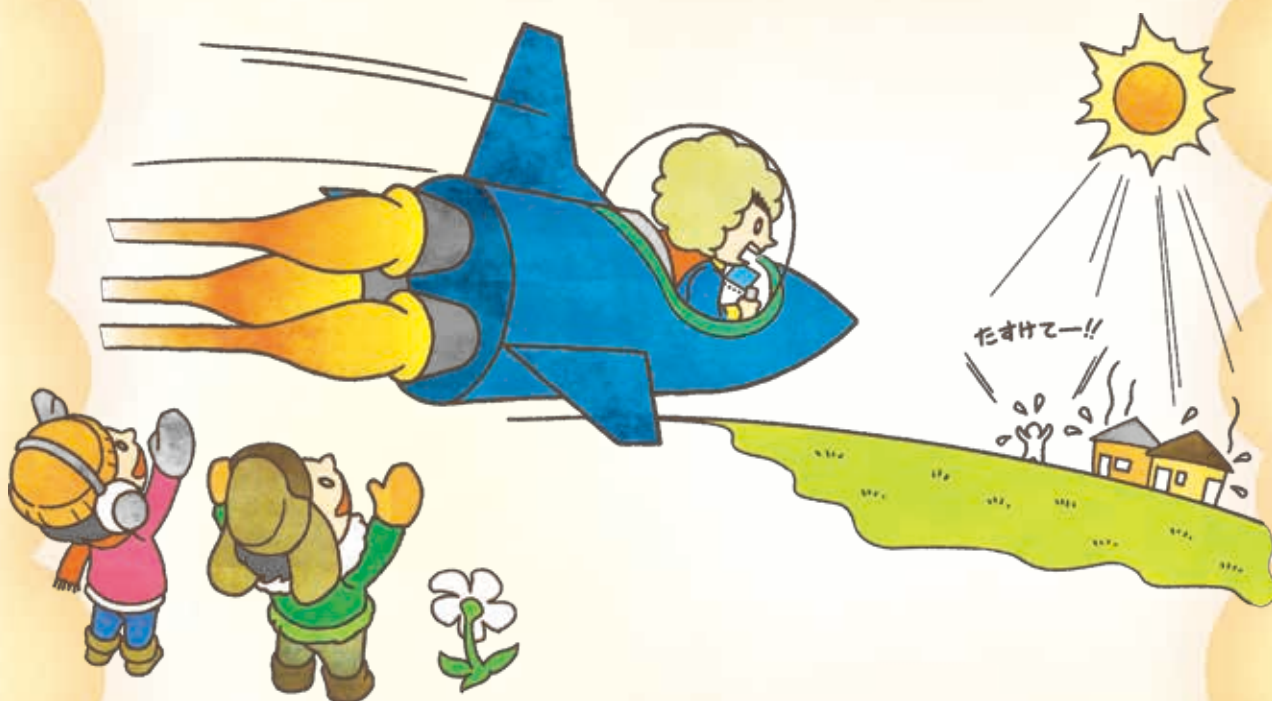
「みんな家^{いえ}じゃ、カビもダニもく^{はい}らせな^ふいよ!」

コゴエルとカビルスは、

あわ^にてて逃げだしました。



ところが、また別の場所から
ウレタンマンをよぶ声が聞こえてきます。

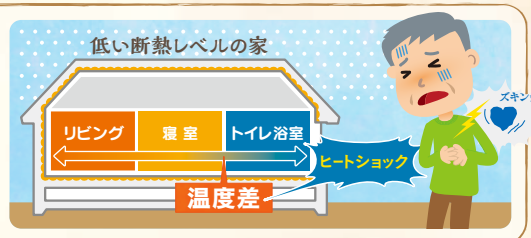


「あついよー! たすけてー!」

ウレタンマンが声のするほうへかけつけると……

❖ 怖いのはコゴエルやカビルス
だけじゃない!?

コゴエルやカビルスがいたずらしくくる家は、きちんと断熱されていないから、部屋ごとの温度差も大きいんだ。そうすると、急な温度の変化が身体に負担をかける、こわーいヒートショックの原因にもなるんだよ。



こんどは、
太陽たいようの光ひかりで家いえを暑あつくする、
サンキングがあらわれました。

「わはははは！わしがあいてだ！」

あまりの暑あつさとまぶしさに、

さすがのウレタンマンもなかなか近ちかづけません。

「暑あつくてたまらないよー」



「よーし、それなら…」

ウレタンマンは、とっておきのアイテムを出しました。

「アクエアーシルバー！」

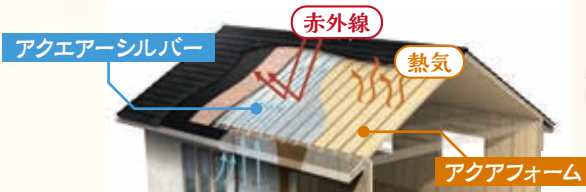
強い光をはねかえし、まほうのあわを吹きつけます。

「アクアフォーム！」



❖ アクエアーシルバーってなに？

太陽の熱をはねかえすアルミと、まほうのあわの“アクアフォーム”を組み合わせると、暑さを防ぐ力がパワーアップ！強敵のサンキングだってやっつけられるくらい、すごい効き目があるんだ。



“まほうのあわ”で 包まれた家ならもう安心!

「わしの光が効かないなんて…」とサンキングもこうさん。

「エアコンですぐに涼しくなるし、家の中が気持ちいい!」と

みんなはおよろこび!

「ウレタンマン、ありがとう!」

大活躍のウレタンマンは、みんなに見送られながら、

ウレタン星へ帰りました。



みんなの家を守るアクアフォーム!

アクアフォームのまほうのあわで包まれた家は、
夏はすずしくて冬はぽっかぽか!
暖房や冷房も効きやすくなるから、電気代の節約にもなるよ。
ずっと快適に暮らすために、家の“断熱と気密”が大切なんだね!

低い断熱レベルの家※1

約133,000円

適切に断熱された家※2

約52,000円

年間の差額

約81,000円!!

※1 旧省エネ基準(1980年施行)相当の断熱レベルを表します。※2 現行基準(2016年施行)相当の断熱レベルを表します。
【IV地域仕様】一定の仮定をおいて、国土交通省において試算。国土交通省:低炭素社会に向けた住まいと住まい方推進会議 調べ

アクアフォームは、 たくさんの建物に使われているよ!

採用事例(イメージ)



在来工法



2×4工法



PCパネル住宅



RCマンション

日本アクアの
“アクアフォーム”は
現場発泡断熱材
業界**No.1**※の実績!

※2015年採用実績
約36,200棟(木造)



アクアフォームの家で暮らすと、 どんなところがいいの?

施工主様インタビュー

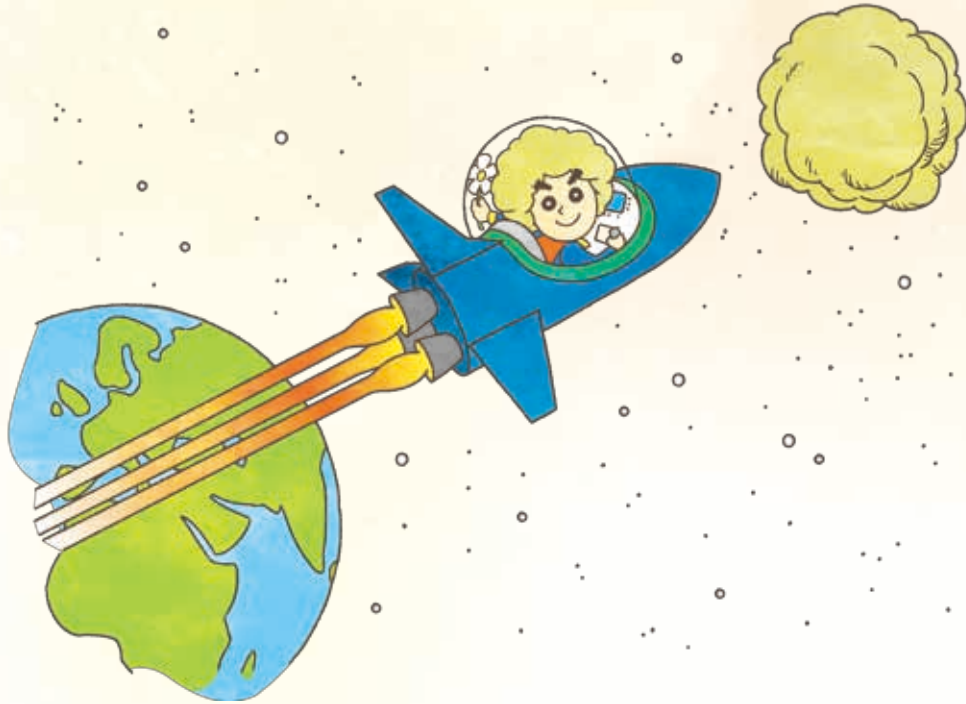


断熱施工の実験で納得! 光熱費を浮かせて家族旅行へ。

(埼玉県在住)

住宅展示場でアクアフォームの施工実験を見せてもらったときに、“これなら本当に隙間なく密閉でき、魔法瓶みたいに省エネな家ができる”と思って選びました。実際に暮らしてみても、まず実感したのは吸音性の高さです。隣近所への生活音をあまり気にしなくていいのが助かりますね。また、結露しにくくてダニやカビも繁殖しにくい断熱材なので、小さな子どもがいる我が家にも安心です。高断熱・高气密になることで冷暖房費の節約もでき、浮いた電気代で旅行に行くのを楽しみにしています。





日本アクア

検索

<http://www.n-aqua.jp/>



株式会社 日本アクア

〒108-0075 東京都港区港南2-16-2 太陽生命品川ビル20F
TEL:03-5463-1117 FAX:03-5463-1118

全国に広がる営業所ネットワーク

北海道・東北	札幌営業所	青森出張所	秋田営業所	盛岡営業所	仙台営業所	郡山営業所
関東	八王子営業所	厚木営業所	宇都宮出張所	高崎出張所	埼玉第1・第2営業所	
	千葉営業所	つくば出張所	静岡営業所	山梨営業所		
中部	岐阜営業所	名古屋営業所	三河営業所	三重営業所		
北信越	松本営業所	長野出張所	新潟営業所	富山出張所	金沢営業所	
関西・中四国	京滋営業所	大阪営業所	兵庫営業所	岡山営業所	鳥取営業所	広島営業所
	松山営業所	高松出張所				
九州	鳥栖営業所	大分営業所	熊本営業所	宮崎出張所	鹿児島営業所	