

こんな声がありました！

除湿剤に水がたまりません。本当に湿気を吸ってるの？

# 「除湿剤に水がたまる訳」



この除湿剤、なかなか水がたまらないわ。固まってはいるけど…ちゃんと湿気を吸ってるのかしら。わっ、誰？

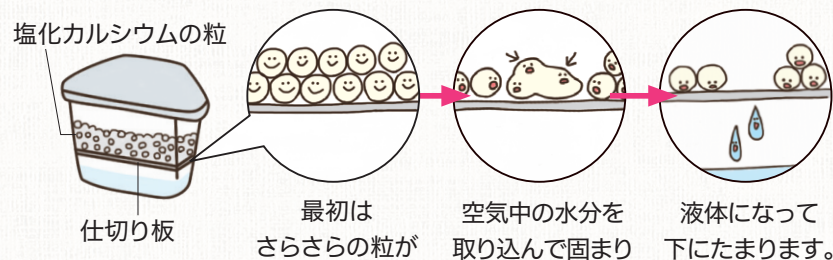
ボクはみんなにおなじみの除湿剤、静かな働き者さ。でも、ボクについては案外知られていないんだ…。



除湿剤が湿気をとるしくみを説明しよう！

除湿剤は、塩化カルシウムが周囲の水分を取り込んで液体(水溶液)になる性質を利用しています。

除湿剤を開封すると、粒状の塩化カルシウムが吸湿してだんだん固まり、それから液体になっていくので、外から見てもすぐに分かるようになっています。



**POINT** なかなか水がたまらないのですが…

中の粒が固まり始めていたら吸湿している証拠です。水がたまるまでの時間は、周りの湿度や温度、風通しによっても変わります。また除湿剤のサイズ(容量)が大きいほど時間もかかります。

## 豆知識

注意!! たまった液体は水ではありません

除湿剤の中の液体は、塩化カルシウムが溶けた弱アルカリ性の水溶液です。だから…

□ 植物にやらない!!  
枯れてしまいます。



□ 床にこぼさない!!  
床などに染みこむと、湿気を吸い続けるため、ベタツキが残ります。  
※こぼれた場合には、水拭きと乾拭きをベタツキがなくなるまで繰り返してください。



□ 大量の水と一緒に排水口に流しましょう!



ボクの頑張り、分かってくれた? サボっているわけではないので、温かい目で見守ってねっ!

