

sumihana

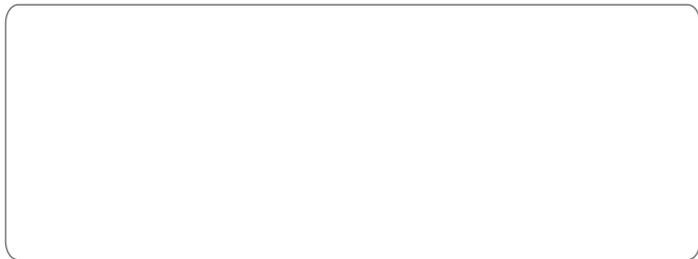
すみ華

調湿剤

天然成分のみで作られている「すみ華」は
住まいとご家族の健康を優しくガードする
マイナスイオンの家を実現します

日本ダンテック株式会社

URL.<http://www.n-dantec.co.jp>



そば殻から作った細かな炭が調湿力をアップ!

通気性に優れたそば殻の枕は、先人の知恵として日本では昔から愛用されてきました。そのそば殻の持つ通気性に着目し、細かいそば殻を炭にする特殊技術で作られた「すみ華/調湿剤」は、その細かさにより床下や住宅全体の湿気を除去し、シックハウスを予防し、家屋の耐久性をも高め、理想的なマイナスイオンの家を実現させました。

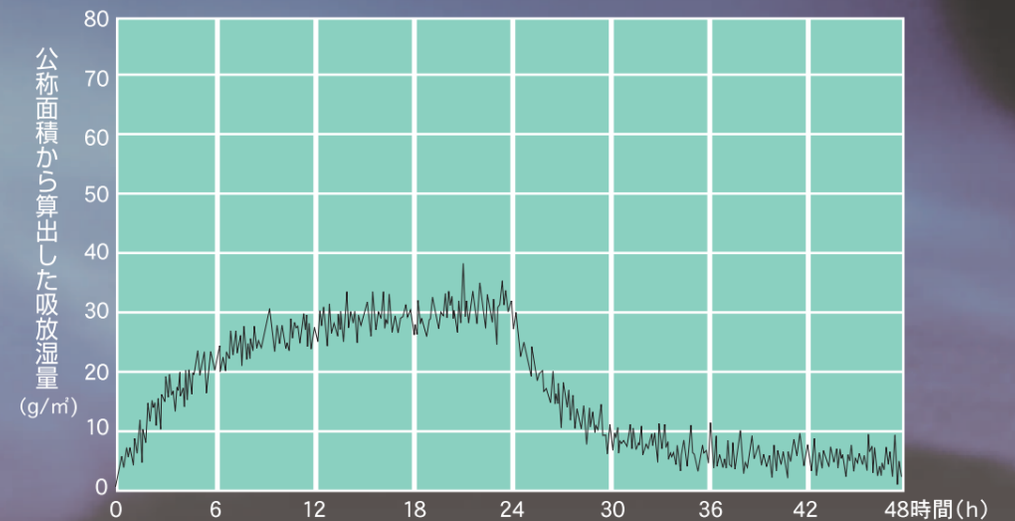
すみ華/調湿剤の驚異的パワーを実証

- 優れた調湿効果で、お家の中はいつも爽やか!**
すみ華の優れた吸湿・放湿効果により、つねに床下を快適な湿度に調湿し梅雨時でもお部屋の中はサラサラの爽やかさを保つ事ができます。
- シロアリ・ダニなどの害虫予防にも効果的です**
湿気を好むシロアリ・ダニなどの床下害虫も、すみ華の調湿効果によって繁殖しにくくなり、ご家族の健康とお家の寿命に効果を発揮します。
- シックハウス症候群の元凶を吸収します**
すみ華はホルムアルデヒド・トルエンなどシックハウス症候群の元凶となる有害物質を吸収し、健康に暮らせる理想の住まいを実現致します。
- 炭の蓄熱効果で冷・暖房効率もグーンとアップ**
すみ華は湿気を吸収するだけでなく、熱も吸収する性質を持っているため、その蓄熱効果でお部屋の冷・暖房効率を高める働きがあります。



吸湿量 (g)	放湿量 (g)	吸放湿量差
31.6	29.6	2

公称面積から算出した吸放湿量



公称面積から算出した吸放湿量の経時変化

(財) 建材試験センター環境グループ

施工例



住宅床下への施工



住宅天井裏への施工

●製品寸法:45cm×45cm ●使用量:1坪当たり12袋~16袋 ※床下の状況により増減致します