

空気って、本当に大丈夫なの？

夜空を眺めると、都会よりも田舎の空の方が星がきれいに見えます。今、私たちの住んでいるところの空気って、本当はきれいなのでしょうか？お隣中国では、空気の汚れから屋でも周りがかすんで見える時があり、病院には体調不良を訴える方も多しとか。『PM2.5』という微小粒子状物質をご存知でしょうか？ディーゼルなどから出る微粒子、発がん性や気管支ぜんそく、花粉症などの健康影響との関連が懸念されている物質です。このPM2.5が、風向きの影響で、我が国にも多く飛来しているといえます。今、我々自身にも、早急な『空気質対策』が求められています。住まい手、業者、技術者、様々な分野のメーカーは、今こそ協力して、『本当に安全・安心な空気質』を考るべき時が来たのです。

北京では、『PM2.5』がWHOの定める規定の20倍以上の濃度に上昇し、健康被害により、すでに多くの方が亡くなっているとの情報もあり、さらなる汚染の拡大が懸念されています。この汚染物質は、偏西風に乗って我が国へも飛来し、西日本で既に規定値を超えるPM2.5が観測されています。大気に国境はなく、我々は空気を選ぶことはできません。



ヘルスコート

販売から十数年！ 延べ約2,500,000㎡以上の塗布実績を誇る！！
室内空気清浄化塗料『ヘルスコート』

『これから空気の時代がきっと来る！』15年前、創業当時のアーテック工房代表・吉松道晴の言葉です。安心・安全な空気質を求める時代がきっと来る。その空気は、現代社会に汚染されていない自然のままの空気である。当時、空気質のことなど誰も気に留めていなかった頃より、アーテック工房は空気質に着目していました。いくら体に良い食料や水を飲んで、生活空間が汚れては本当の健康は得られないと考えた我々は、自然素材である『木炭』を利用。古来より臭い消しなどに用いられてきた『木炭』の持つ化学物質吸着分解のメカニズムを研究解読し、パワーアップの方法、さらには液状化して部屋に塗るといった画期的な製品『ヘルスコート』を世に問いました。『ヘルスコート』の作り出す空間で生活する限り、私達は限りなく“自然に近い空気”の中で生活することが可能になったのです。その後、ヘルスコートの機能をさらに安定し機能アップをすることのできる『I CAS』、『SUMI CAS』の開発にも成功し、多くの方々の健康を見守ってまいりました。

確かな効果で安心安全！

ヘルスコートは、数多くの検証試験を行っています。

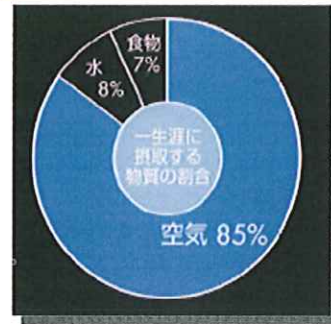
ヘルスコート 試験データ一覧

	試験目的	試験内容	試験機関
効力確認	1 効力確認	吸湿放湿試験	財団法人 化学品検査協会 (参)社内データ
	2 効力確認	不燃認定書	国土交通省
	3 効力確認	化学物質放散量低減材料 気中濃度低減対策機材性能 ホルムアルデヒド	財団法人 ベターリビング
	4 効力確認	化学物質放散量低減材料 気中濃度低減対策機材性能 トルエン	財団法人 ベターリビング
	5 効力確認	化学物質放散量低減材料 気中濃度低減対策機材性能 トルエン+HC+クロス	財団法人 ベターリビング
	6 効力確認	遠赤外線放射率測定	(参)社内データ 株式会社UBE科学分析センター 遠赤外線応用研究所 東京都立産業技術研究所(JIS認定試験所)
	7 効力確認	吸着効果	株式会社サンコー環境調査センター
	8 効力確認	防カビ	東京都立産業技術研究所(JIS認定試験所)
安全性確認	9 安全確認	発生VOCの定量分析	化学的 財団法人 化学物質評価研究機構
	10 安全確認	溶出試験	化学的 社団法人 東京都食品衛生協会
	11 安全確認	ホルムアルデヒド放散量	化学的 財団法人 化学物質評価研究機構
	12 安全確認	燃焼時の発生有害ガス測定	化学的 財団法人 化学物質評価研究機構

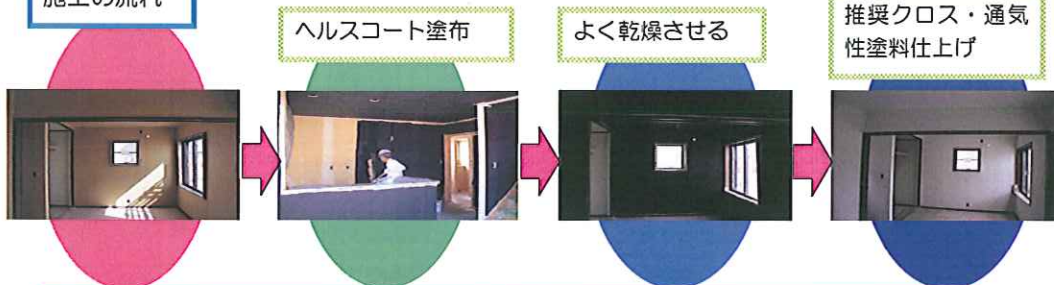
私たちは1日に20kgの空気を摂取しています！

私たちが一日に摂取する物質の量は、食べ物、水を合わせると約4kg。一日の摂取物質のたった15%。それに比べ、空気はなんと、20kg！一日の摂取物質の85%に達します。

この空気が化学物質、ハウスダスト、カビ、ダニで汚れていたら、貴方はその空気を毎日吸う気になりますか？なにも対策せずにいられますか？



施工の流れ



寝室にも『ヘルスコート』
心地よい快適な睡眠が得られます。

お知らせ

アーテック工房HPは情報満！！
<http://www.healthcoat.com/>

アーテック工房会社紹介はこちら！
<http://ahtech.co.jp/>
社員ブログはこちら
<http://ameblo.jp/healthcoat/>