

健康空間は
トイレから!!

ヘルスコートT

トイレ
専用

トイレ環境改善専用木炭塗料

消臭

化学
物質対策

調湿

遠赤
外線

木炭力をトイレに活かす!!

“トイレ”って用を足すだけ?

私たちは思いました。

トイレは、家庭やオフィスで唯一“ひとり”になれる空間。

そんな大切な“ひとりの空間”で、もっとリラックスできたらいいなあ。

森林浴をしているような心地よさに包まれて、心も体もリフレッシュしたい!

先人の知恵の結晶“木炭の力”を現代風に科学し、生まれた

トイレ環境改善専用木炭塗料『ヘルスコートT』がニオイや化学物質等を
吸着・分解除去し、ひとりの自由空間をプロデュースします!

健康空間は“トイレ”から!!

未来が変わる。日本が変わる。

チャレンジ
25

ヘルスコートT



自然素材の空気デザイン

健康空間はトイレから!!

荷姿 4kg/缶 約13㎡(畳8枚分)塗装可能

トイレのニオイの元は主にアンモニア。そのアンモニアは放っておくとトイレ中に広がってしまいます。そのような状態になってしまうと、トイレ内のニオイはなかなか取れないもの。

“ニオイが定着する前”または“ニオイが定着してしまった後”のニオイ対策として「ヘルスコートT」が誕生しました!

ヘルスコートTは、室内用のヘルスコートよりも更に悪臭物質を吸着・除去することが可能です(*当社比)。さらに木炭の持つ空気浄化作用で快適な空間へ大変身!トイレは、唯一ひとりになれるやすらぎの自由空間であり、神聖な場所でありたい。ほっとできる森林浴のような心地良いひとときを「ヘルスコートT」があなたへお届けします。



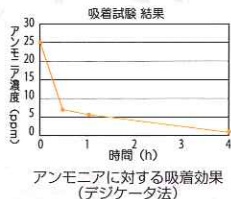
アンモニア吸着性能 10%UP! (*当社比)

ヘルスコートTの特長

ヘルスコートの塗装作業性や塗膜の安定性はそのままに、室内のヘルスコートよりも悪臭物質に対する吸着特性をさらに引き上げることに成功しました。もちろん、ヘルスコートの機能も持ち合わせているため、相乗的に快適な空間を作り出します。

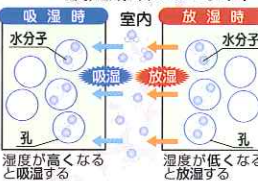
消臭

木炭を液化化することで消臭効果が飛躍的にUPします! デジケート法による試験ではトイレの悪臭の主な元であるアンモニアを4時間で93%低減しました。



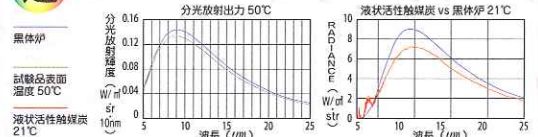
調湿

湿度が高くなると水分を吸収し、湿度が低くなると水分を放出する調湿効果があります。



遠赤外線

高い赤外線放射率です! 黒体炉[®]に対して90%(50℃)・81%(21℃)の積分放射率です。



*黒体炉とは、理想的に遠赤外線を放射する理論上の物質です。

化学物質(吸着・除去)

建材・接着剤・塗料から発生する化学物質を吸着・除去します。



一般的な吸着効果だけのものでは、飽和点必ず現れますが、ヘルスコートはホルムアルデヒドやトルエンに対して吸着効果が持続することが実証されます。また、吸着されたホルムアルデヒドはヘルスコートの酸化還元力にて分解することが確認されています。
(財団法人ベターリビング性能評価試験小型チャンバー法による実証)

電磁波

室内の蛍光灯や家電製品等から発生する有害な電磁波を低減します。

*約 300~450g/m² 相当塗装
抵抗値測定: 約 1~10kΩ (塗装量により変化します)

ヘルスコートTは電気を通します!

施工手順

ヘルスコートTの黒色を活かすことも、色彩豊かなクロスや塗料で仕上げることも可能です。トイレのデザイン性もアップ!

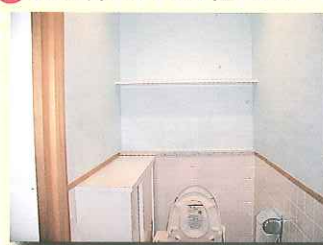
*クロスは弊社推奨クロスの中からお選びください。

下地処理 + ヘルスコートT 塗布



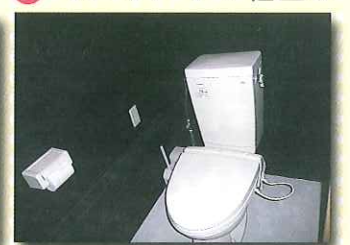
塗布面(RC・木部・PB等)のホコリ、付着物、をチェックし、清掃及び適切な下地処理をします。周囲を汚さないよう養生し、塗布面積を算出したうえでヘルスコートTを充分に攪拌し、塗布します。

A 通気性クロス仕上げ



通気性のあるクロスや塗料で仕上げをおこないます。ヘルスコートTの黒色で仕上げることも可能です。

B ヘルスコートT 仕上げ



【取扱注意事項】* 仕上げには通気性のある推奨クロス・推奨カラー塗料を使用して下さい。* 仕上げ材によっては、使用環境によって仕上げ表面が汚れる場合がありますので、ヘルスコートT専用中塗材(ベースコート)を使用することで汚れを付にくくさせる働きがあります。* 消臭能力については、常時発生し続けるニオイ成分(化学物質・臭い成分)はすべて除去できるわけではありません。* 消臭効果は、周囲環境(温度・湿度)使用時間・臭気の種類によって異なります。* 詳細な施工方法は施工マニュアルをよくお読みください。* その他効果についても使用環境によって異なります。* ヘルスコートT通気性塗料仕上げの場合、住宅の構造上の動きなどによりクラックが入ることがあります。* ヘルスコートT通気性クロス仕上げなどの場合、経年変化による収縮等により、ジョイント部が開くなど、下地のヘルスコートTの黒色が見えることがあります。* 湿度が極端に高い場所では換気設備を設ける等の処置が必要です。* 機能性塗料という特質上、ヘルスコートT仕上げの場合に塗装ムラが生じる可能性があります。* 機能性には問題ありません。* ヘルスコートTは、殺菌剤ではないのでカビが発生する場合があります。

ご用命・ご相談をお待ちしております。詳しい資料をご希望の場合は、下記までご連絡ください。



株式会社 万代

製造元 **アテック工房株式会社**

本社
〒859-3922 長崎県東彼杵郡東彼杵町町八反田郷57-29
☎(代表) 0957-49-3012 ☎ 0957-49-3013
東京オフィス
〒160-0004 東京都新宿区四谷1-10-2-302
☎(代表) 03-5919-7845 ☎ 03-5919-7846
HP <http://www.healthcoat.com>
✉ atech@sweet.ocn.ne.jp