

株式会社CEP

抗ウイルス、除菌、消臭の強力な味方です。

プラチナカーボン。



安心安全なウイルス対策！

ナノプラチナ(白金微粒子)が持つ強力な抗ウイルス、抗菌パワーが日常生活のウイルスや除菌の悩みを解消します。

ナノプラチナ粒子(白金微粒子)が持つ強力な抗ウイルス、抗菌パワーと炭の持つ消臭力を融合した「プラチナカーボン。」

誤って口に入れても安心安全！ご家庭で、職場で、赤ちゃんからお年寄りまでウイルス対策の何より強い味方になります。

抗ウイルス

抗菌

消臭

調湿

プラチナカーボン。 安全・安心な くらしをご家庭に、 職場に、おとどけ します。



「プラチナカーボン。」は、自社で研究開発してきた低温炭素材がベースになります。日本古来からの日本人に親しまれている炭。それを高い技術により精製することで、長期間、消臭・調湿機能を発揮します。そこに、超ナノ化技術によりつくられるプラチナナノ粒子(約6/1000nm)を加えることで強力な抗菌と抗ウイルス、消臭能力を発揮します。

プラチナは貴金属として広く知られていますが、実は自動車の排気ガスをも分解する浄化触媒として広く使われています。その分解力を抗菌・抗ウイルスに転用しています。その能力は、北里大学の研究機関、北里環境科学センターでの臨床試験などでも実証済みです。

またプラチナは、人体に対して無害です。従来より用いられている抗菌剤の多くより安全で、食品添加物としても認められているほどです。

伝統素材と先端技術の融合により生み出されたのが「プラチナカーボン」なのです。強力な抗ウイルス、抗菌パワーに、お子様やペットにも安全安心。しかも、365日効果を発揮するウイルス対策をご家庭や職場、お車の中などでお試しください。

プラチナカーボン。の特長

(1) 【抗菌性】 【抗ウイルス性】 【消臭性】

ウイルスに対し効果を発揮します。ウイルスの侵入を防ぐだけでなく、ウイルス自体の活動を抑制し、不活化することが証明されています。

(2) 【安全性】

プラチナカーボンに使用されているナノプラチナは、食品添加物として使用されているほどの、極めて高い安全性を持つ、理想的な除菌消臭素材です。皮膚に付着しても無害です。

(3) 【持続性】

カーボン(活性炭)の気孔内の微細な隙間に、プラチナ粒子を担持固定化させました。また、プラチナ粒子は自身を変化させないため、能力を長期間にわたって発揮し続けます。
(365日以上効果が持続)

いつでもお気軽に、お問い合わせ、ご相談ください (電話受付時間 9:00-18:00、日祝休)

お電話

☎ 03-6661-8048

ホームページ

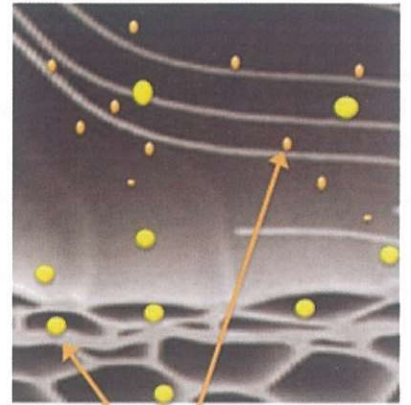
http://www.carbon-eco.co.jp/

プラチナカーボン。

抗ウィルス、抗菌、消臭の強力な味方

安心安全なウィルス対策！

ナノプラチナ(白金微粒子)が持つ強力な抗ウィルス、
抗菌パワー、消臭、調湿性能が日常生活の悩みを解消します。



気孔イメージ
ナノ白金を気孔に担持

抗ウィルス、抗菌、消臭

ウィルスに対し効果を発揮します。
ウィルスの侵入を防ぐだけでなく、
ウィルス自体の活動を抑制し、不活性化
します。そのうえ消臭効果も抜群です。

身体と素肌にも安全・安心！

プラチナカーボン。の除菌力と絶対の
安全性。プラチナナノ粒子(白金ナノ
粒子)は、厚生労働省により食品とし
ても認められています。

長時間つづく防臭・調湿効果も

プラチナナノ粒子がカーボン表面の
細孔に担持固定化するため、その効果
は長期間に渡って持続します。
(365日以上)の抗菌、抗ウィルス性能)

プラチナカーボン。製品案内



プラチナカーボン。

除湿、消臭、抗菌、抗ウィルス。
子供衣装ケース、クローゼット内や
押入れの中、フトン室、ベッドの下
等で効果的にご使用いただけます。

サイズ：190×200mm 厚さ30mm
内容量：約50g
包装：不織布袋(ポリプロピレン)
成分：竹炭素材、白金ナノ粒子
価格：980円(税別) 1袋



プラチナカーボン。 濃縮ボード

抗ウィルス。抗菌、消臭、除湿に。
濃縮ボードは様々な炭素材を低温で
圧縮濃縮した超高性能ボードです。
冷蔵庫、冷凍庫、ロッカー、クロー
ゼット、ベビールーム、ペットルム
やトイレ等に使えます。

サイズ：140×155mm 厚さ10mm
内容量：約50g
包装：不織布二重袋(ポリプロピレン)
成分：低温炭素粉ボード、白金ナノ粒子
価格：1,800円(税別) 1箱(1袋)



プラチナカーボン。 濃縮ボード 靴用

抗菌、抗ウィルス、消臭、除湿。
靴用の濃縮炭ボードは強い靴の中の
臭いを取り、調湿します。抗菌や抗
ウィルスの高作用で靴を安全安心な
状況に保ちます。また旅行カバンや
ハンドバック等にもご使用ください。

サイズ：80×132 厚さ11mm
内容量：約20g×2枚
包装：不織布二重袋(ポリプロピレン)
成分：低温炭素粉ボード、白金ナノ粒子
価格：1,800円(税別) 1箱・2ヶ入

プラチナカーボン。



会社概要

商号 : 株式会社CEP
 代表者 : 亀井 毅
 所在地 : 本社 〒550-0003
 大阪府大阪市西区京町堀2丁目1番16号 大翔ビル6F
 東京事務所 〒132-0035
 東京都江戸川区平井5丁目10-3 HSビル2F
 設立 : 2007年3月19日
 事業内容 : (1) 低温炭素素材を使用した環境衛生改善商品の開発製造及び販売
 (2) 間伐材を利用した低温炭素素材の製造及び販売
 (3) 放射性物質除去技術商品の開発製造及び販売
 (4) プラチナナノ(白金微粒子)開発製造技術を生かした
 金属加工製品の製造及び販売
 (5) 医療関連製品及び医薬品等の製造販売及びコンサルタント
 URL : <http://www.carbon-eco.co.jp/>
 関連会社 : 株式会社 CEP ms&e 東京都江戸川区平井5-10-3 HSビル
 株式会社カンタンソ 秋田県大仙市花館字鶴田78-10

製造元
株式会社CEP

〒132-0035 東京都江戸川区平井5丁目10番3 HSビル2F
 TEL. 03-6661-8048 FAX. 03-6661-8043
 URL. <http://www.carbon-eco.co.jp/>

販売代理店  **TECH·R & DS**

株式会社テック・アールアンドディス
 〒113-0034 東京都文京区湯島3-6-1 全国家電会館4F
 TEL03-5846-8481 fax03-5846-8482
 URL : <https://techrds-ccd.com/>