




あらたな商材を活用したビジネスはいかがでしょうか。



 熊本電気工業株式会社

kumamoto electric industrial



あらたな商材を活用したビジネスはいかがでしょうか。

• ご提案先

比較的広い場所 工場、体育館、緊急時避難場所での活用 **スポットエアコン** **ジェットストリーム**

I、熱中症及び寒冷地などの暑さ寒さ対策に

II、使用条件に応じて機種選定 4馬力、5馬力、6馬力、8馬力、10馬力から選択

III、冷房は勿論、北国など寒冷地仕様を新たに追加 暖房能力が著しく向上

参考 6馬力で一般的に学校1教室 40人の冷暖房が可能



スポットエアコン **ジェットストリーム** **移動式**

あらたな商材を活用したビジネスはいかがでしょうか。

• ご提案先

油洗浄液は工場 製品塗装、表面処理前の脱脂（自動車産業、鉄工所）飲食業（厨房、グリストラップ）など様々な油洗浄

油分分解洗浄液 ミセルクリーン トヨタ紡織九州 官庁 一般ご家庭 納品実績

- I、ミセルクリーンは、油に接触すると、油の粒子を極めて小さくしてしまう効果があります
- II、微細化 この「微細化」が進めば進むほど、その比重は限りなく水に近い状態になります。
- III、油分分解洗浄液 中性 pH6 『ミセルクリーン』は、数種類の植物から抽出した成分と食品添加物によって作られ、極めて高い安全性と洗浄能力を兼ね備えています。



一般ご家庭から産業用まで幅広く対応 油を分解する技術



あらたな商材を活用したビジネスはいかがでしょうか。

ご提案先

消臭剤『ミセルクリーン』は、数種類の植物から抽出した成分と食品添加物によって作られ、極めて高い安全性と消臭能力を兼ね備えています。

アンモニア分解 ミセルクリーン JR、ホテルニューオータニ ペットショップ 納入実績

- I、石油系物質類、有害重金属類、その他の公害規制物質類等を含まない天然成分の液体です。
- II、即効性で悪臭を消滅。空気中の悪臭は散布と同時に消臭します。
- III、自然成分を使用した『ミセルクリーン』は、全くの不燃性で人畜無害高い安全性。

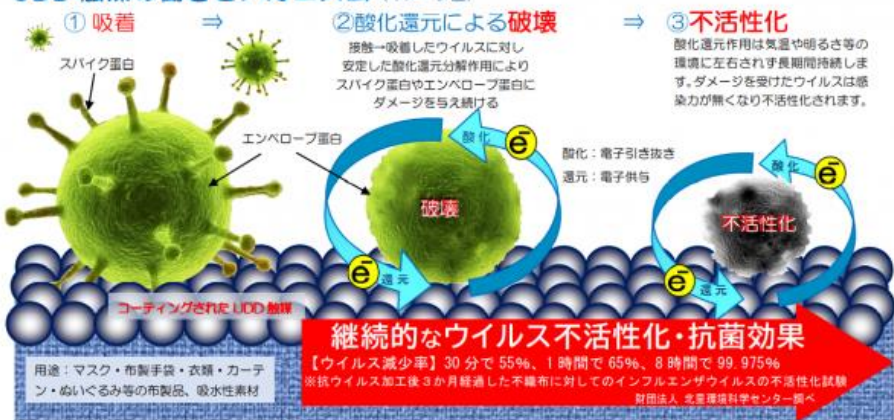
一般ご家庭から畜産、飲食業など幅広く対応 アンモニアを分解する技術



菌、カビ、ウィルス応用した、特殊なナノダイヤモンドカーボン触媒

- I、現在の使用されているエアコンに活用できる。
- II、大きな投資を必要としない。コストは安価 業務用から一般家庭まで
- III、**高濃度 80%のアルコールによる即効性とUDD（特殊なナノダイヤモンドカーボン）触媒の動きにより**コーティング箇所は抗ウィルス・抗菌機能が**長期間持続**します。
 コロナウィルス、カビ、大腸菌などエビデンス取得

UDD 触媒の働きとメカニズム (イメージ図)



感染防止宣言!

UDD触媒 DFK COAT
 コーティング済
抗ウィルス商品

有害物質を
不活性化 分解 無害化

SIAA 認定商品
 for KOHKIN

UDD触媒 DFKCOATでこの様な困りごとと解決

I、病院、スーパー、アパートのカビ対策 天井材ジプソンのカビ 浴室のカビ

ある病院では、天井板にカビが発生するため、2年間おきに数千万をかけて天井板を張り替えている。
施設の維持コスト、工事にかかる大幅な削減が可能



II、業務用、家庭用エアコンのフィルターとして コロナウイルス対策

大きな費用をかける事無く、今使用されておられるエアコンに簡単に取り付けるだけ

III、ホテル、温泉などの浴室 カビ対策とウイルス対策を同時に

毎日の清掃を簡素化できるため、人手不足、設備の維持コスト削減



UDD触媒DFKCOATと他社製触媒酸化チタンの大きな違い

I、現在販売されている触媒は大きくわけてUDD触媒DFKCOATと酸化チタンです。



II、双方の触媒の働きの相違点は

DFKCOATは有害物質（ウイルス、菌、カビ）など有害物質に働く それと異なり酸化チタンは有機物を触媒するもの。
補足説明 簡単に言えば、火で燃えるもの全て有機物です。建築の天井や壁クロスに酸化チタンをコーティングすれば触媒しなくて良いものまで触媒してしまふ。壁紙などぼろぼろになります。

III、双方の触媒はどのような条件で働くのか。

DFKCOATは自分自身で触媒機能が働き続けます。それと異なり酸化チタンは、紫外線を必要とします。最近では可視光で働くものも出ております。

ただし、紫外線、可視光の量が重要となります。ショッピングモール、ホテル、などの照明の明るさであってもなかなか、屋内で酸化チタンを活性化させる環境を作り出すことは難しい。

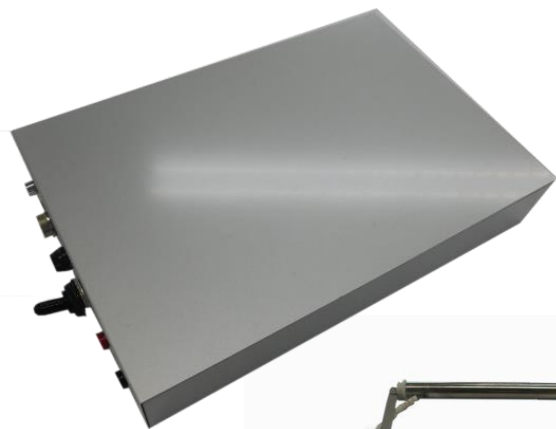
IV、正しい知識

双方ともに、特徴があり正しく使用をすれば、良い物ですが最近では間違った使用をされ、効果が無いとのトラブルが発生しております。例、酸化チタンを天井板ジプトンのカビ対策に行ったが2ヶ月ほどでカビが発生した。

理由、照明は明るい状態でしたが、紫外線を測定してみると無い状態で働かないのはあきらか

オイルリフレッシュ食用油酸化還元装置の使用例

- I、食用油を使用しづけると食用油脂の酸化による体への影響がでます。
何より味（品質）が著しく落ち美味くなくなる。
- II、酸化還元反応で食用油の削減が期待できる。



お問い合わせ



お問い合わせ フォーム		<input type="checkbox"/> 通常	<input type="checkbox"/> 至急
<input type="checkbox"/> 製造業 <input type="checkbox"/> 商社		()
会社名		ご担当者名	
住所		部署 役職	
電話番号		携帯電話	
E-mail		FAX	
ご要望	<input type="checkbox"/> 詳細を知りたい <input type="checkbox"/> 商材を探している。 <input type="checkbox"/> 新規開拓に使いたい。 <input type="checkbox"/> ネット販売商材をさがしている。 <input type="checkbox"/> 現在お持ちの口座を活用したい。 <input type="checkbox"/> 新しい商材を希望したい。 <input type="checkbox"/> OEMで販売したい。		
備考 ご自由にご記入下さい。			
お問い合わせ頂まして有難うございます。後程、営業担当よりご連絡致します。			

熊本電気工業株式会社

営業担当：営業部

佐賀県神崎市神崎町大字尾崎 3274-1

電話番号 0952-53-1088 FAX 0952-53-1077

