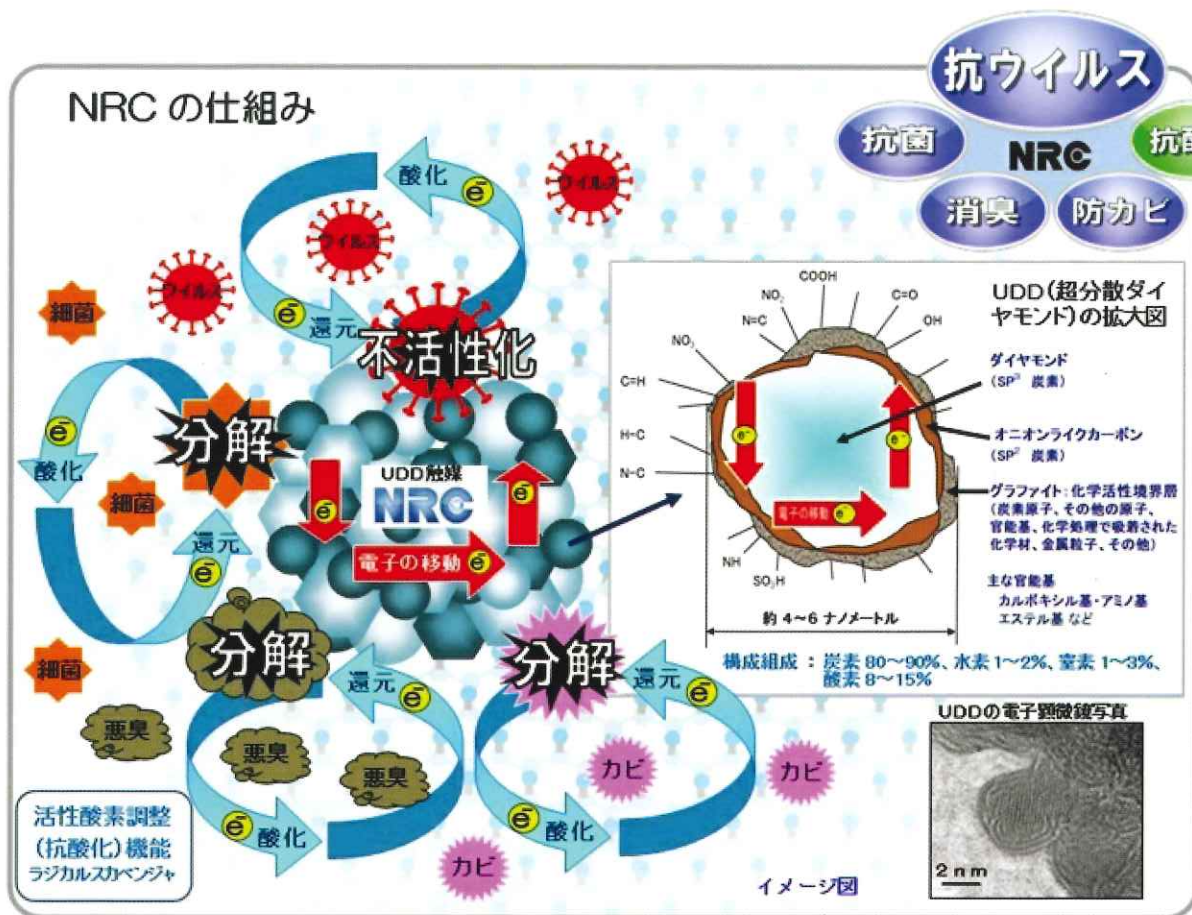


# 最先端ナノダイヤモンドテクノロジーで健康を守る！



- 抗ウイルス
- 抗菌
- 抗酸化
- NRC
- 消臭
- 防カビ



## NRCの画期的な働き

ナノダイヤモンド触媒 (UDD) の強い活性力を持った酸化還元反応と抗酸化作用。更に、異なる金属原子等の導入により相乗効果が生まれ、これまでにない高機能触媒が、有害物質などに作用し、分解・消滅・不活性化します。特殊製法されたNRC (炭素系有機無機複合化合物：特殊ナノカーボン) は科学的に安定し、**塗布するだけで光や温度の影響を受ける事なく安定した効果を**

**長期間発揮します。**

## 抗ウイルス検証

NRCは、(財)北里環境科学センターに於いて、検証A型インフルエンザウイルス【H1N1】に対し不活性化効果 (ウイルス減少率) **99.975%**

以上の検証結果を基に製品化しました。

※ (財)北里環境科学センターは、機能・効果を保証するものではありません。

製造販売

株式会社SND

〒142-0041

東京都品川区戸越6-6-13

TEL:03-3781-8146

Mail:snd@ind-dia.com

販売代理店