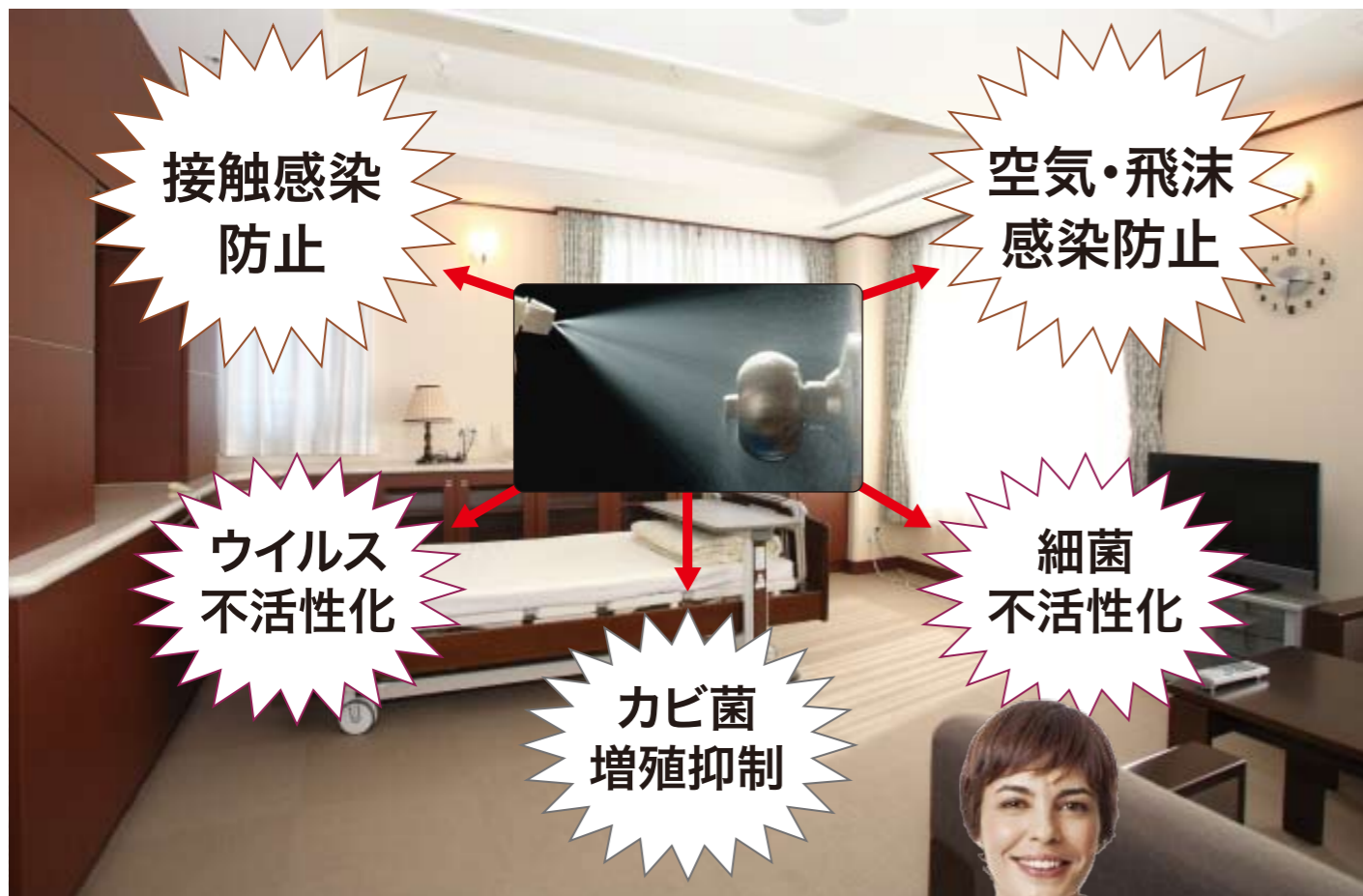


インフルエンザ

新型コロナウイルス

感染予防対策実施中!!



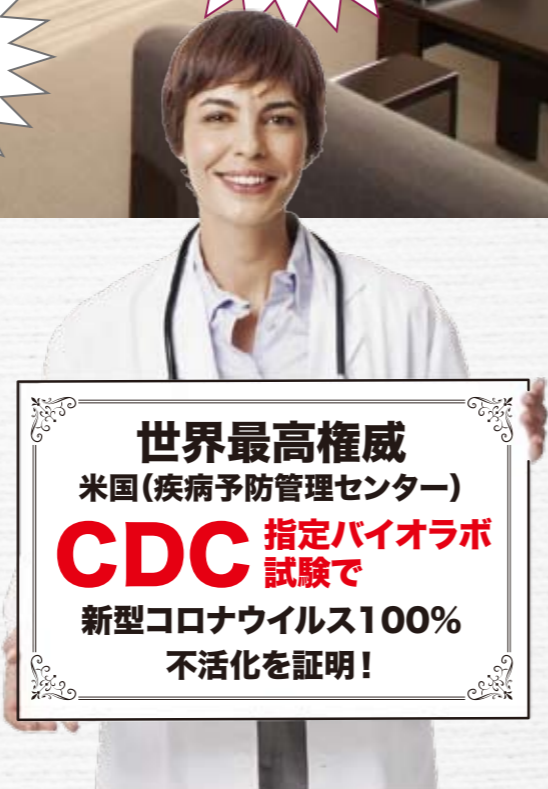
プラチナの触媒力で 抗菌/抗ウイルス効果抜群!

刺激性の強い
化学薬剤による
「一過性の消毒」
対策から



人にやさしい
ナノ白金による
「持続型の効果」
対策への転換

人・ペット・植物に100%無害!!



世界最高権威
米国(疾病予防管理センター)
CDC 指定バイオラボ
試験で
新型コロナウイルス100%
不活化を証明!

総販売元 一般社団法人JSA事業支援協会
〒762-0024 香川県坂出市府中町5411番地2
TEL 0877-85-3786

販売代理店

触媒革命

室内環境衛生対策

世界で唯一、純粋無垢なプラチナ液剤 プラチナヴェールミスト



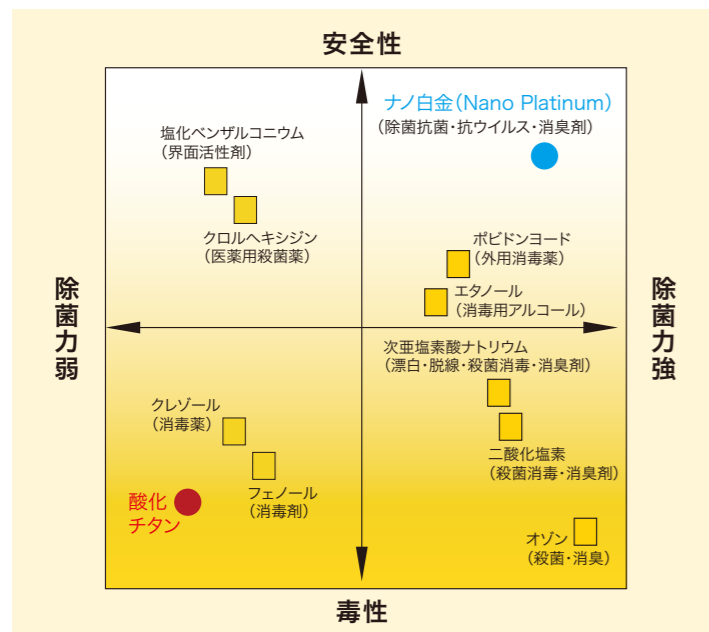
抗ウイルス技術
国際特許
申請中
(156カ国)

一般社団法人JSA事業支援協会

室内環境衛生へ大きな一歩。 ナノテクノロジーを駆使した「進化した室内の守り」 プラチナヴェール効果を次の世代へ



安心・安全を担保しながら、院内感染、集団感染を防ぎます！



光触媒との性能比較

	光触媒	ナノ白金触媒
主成分	二酸化チタン	白金 (プラチナ)
紫外線照射	必要	不必要
有機バインダー	使用	不使用
密着性・膜硬度	軟弱・硬度4H	強固・硬度50H
液の透明性	やや白色 (粒子口径 30-50 ナノ)	無色 (粒子口径 10 ナノ以下)
使用素材	腐食・変色の可能性あり	無害なので素材は選ばない
経時変化	バインダーと素材が劣化	高い耐久性
液の保存性	長期保存は困難	安定
施工方法	低圧ガンのため熟練が必要	ナノスプレーガンで簡単施工
施工効率	硝子等への養生が必要	養生なしで高効率
光エネルギー	光エネルギーが必要	光エネルギー不必要

ナノ白金 空間噴無用液剤 プラチナヴェールミスト

室内にミスト噴霧するタイプ。
菌、ウイルスによるパンデミック防止、消臭、空气中浮遊の有害化学物質を無害化し、
化学物質過敏症、シックハウスをなくします。
病院・保育所・老健施設・美容院・飲食店等商業施設に最適です。



リビングルーム



レストラン



病院施設



介護施設



美容院

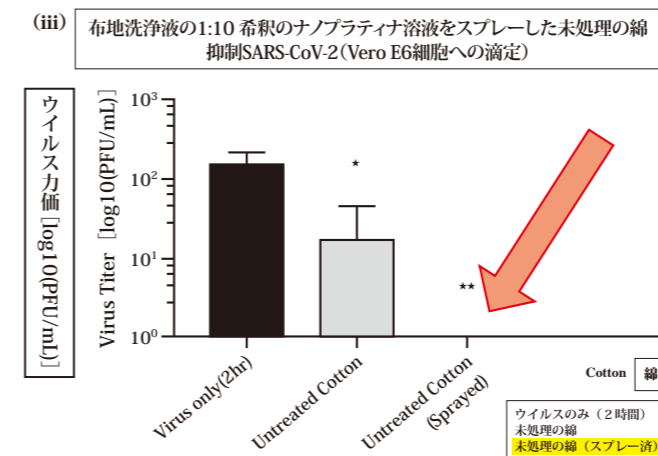


フラワーショップ

抗菌効果・消臭効果・VOC分解無害化効果と、多彩ですがプラチナヴェールは人体に無害ですので空間に噴霧しても安全です。

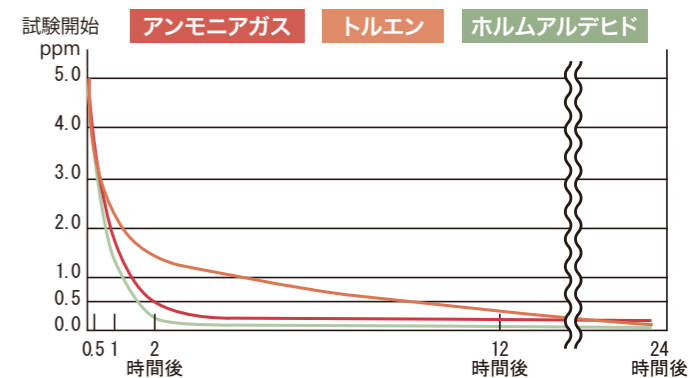
米国のCDC指定バイオラボ試験で、
新型コロナウイルス100%不活化を証明

新型コロナウイルス株を使用した抗ウイルス試験



新材や接着剤、塗料等から発生する、
有害化学成分を吸着、分解、無害化

VOC (揮発性有機化合物) ガスの吸着試験



→シックハウス症候群が出ない家づくり、
施設づくりができます。

資料提供 (株) CEPプロジェクト