

● ハンノウコートについて

# Hannou Coat

● 感染予防・防臭・防汚 **ハンノウコート**



## 特許技術で光触媒はここまで進化した！ 定着性と持続性、安全性でプロにも選ばれています

- 3つの特許技術で実現した、プロ仕様の液状「光触媒」コーティング剤
- 独自開発の専用噴霧器で、約1ミクロンの微細粒子が  
お部屋まるごと抗菌コーティング！
- 安全性と持続性が評価され、保健所や救急車にも採用されています

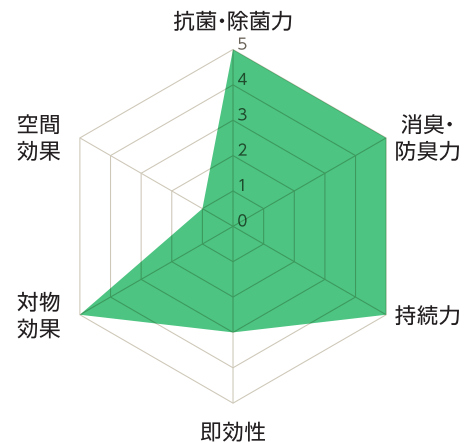
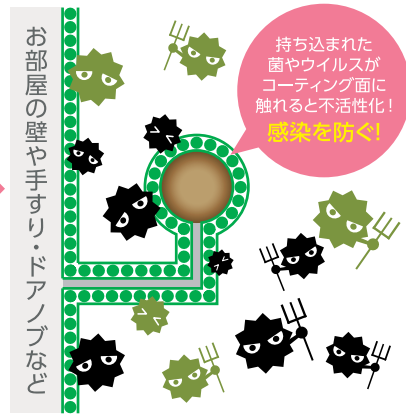
### 効果 お部屋への施工で「まるごと抗菌」効果を 約1年間キープ！

- 噴霧施工によって部屋全体（床・壁・天井・その他机やソファなど）が  
抗菌コートされますので、外から持ち込まれた菌やウイルスはコーティ  
ング面に接触することで「不活性化」し、人への感染を防ぎます。インフル  
エンザやノロウイルスなど、感染性のウイルスに対しても有効です。
- 抗菌・抗ウイルス効果に加え、防臭・防カビ・防汚効果にも優れています。
- 一度の施工で、効果は約1年間にわたって持続。  
メンテナンスは不要です。

ハンノウコートをしていないと…



ハンノウコートを施工すると…



### こんな方におすすめ

- 不特定多数の訪問者がある施設に
- レンタカーなど自動車を扱う業種に  
(自動車専用の液剤で車両ごとに施工)
- 介護施設や病院、教育機関に
- ホテル、飲食業、食品加工業に
- スポーツジムや娯楽施設に
- 不動産業に(リフォーム時に施工)
- 美容室、エステサロンに

### [ 施工効果をATP測定によって“見える化”します ]



ハンノウコートの施工前と施工後に、  
抗菌効果を専用の検査キットで測定  
するATP測定(発光によって微生物  
などの残留汚染物質を検出。食品衛  
生検査にも採用)を実施します。  
測定値と分析結果のご報告によって、  
施工の効果を確認していただけます。

