

## DIY 感覚で手軽にウイルス対策！ 「ナノテクト Ag +ノズルガンセット」を発売

～ ウィズコロナに向け、より本格的な抗ウイルス施工が手軽に実現 ～

テックメディカル nano 株式会社(本社:京都府京都市下京区、代表取締役:谷口三幸)は、これまで専門の施工業者しかできなかった抗ウイルス対策としての光触媒施工を、手軽に、簡単に、DIY 感覚で施工できる簡単キット「ナノテクト Ag +ノズルガンセット」の発売を9月28日より開始いたします。

<商品誕生の背景>

当社では、新型コロナウイルスの終息が見通せない中、抗ウイルス対策として注目をされている光触媒と銀イオンによる抗菌剤を開発し、専門施工業者による光触媒施工としてサービスしていましたが、「もっと手軽に抗ウイルス対策ができないか」や「店舗の抗ウイルス対策としてアルコール消毒を日々行っているが、もっとしっかりした抗ウイルス対策で安全性を高めたい」といったお客様の声に応え、どこでも手軽に DIY 感覚で本格抗ウイルス施工できるキットを開発しました。さらなる安心・安全の強い味方で抗ウイルス対策を万全に！

【URL】 <https://techmedical-nano.net/lp/sp/>

銀イオンと光触媒の抗菌剤 **除菌プラス**

★★★  
新型コロナウイルス  
不活性効果の  
エビデンス  
取得済!

抗菌・除菌・消臭・抗ウイルスで  
空間をもっと安心・快適に

# ナノテクトAg+ ノズルガンセット

(300mlボトル2本付き)

簡単操作で  
DIY抗菌・除菌・消臭

ナノ粒子で  
約1ヶ月  
抗菌・除菌・消臭

銀イオン+酸化チタン  
ダブルで  
抗菌力UP

※ノズルガンとノズル用ボトルの形状・デザインは実物と異なる場合がございます

### 【ナノテクト Ag +ノズルガンの3つの特徴】

1. 本格的なウイルス対策を誰でも簡単にDIYで本格施工。24時間ウイルス対策！効果持続期間は約1ヶ月！
2. 毎月定期的にお届けするナノテクト Ag +(薬剤)で手間なく施工忘れのない仕組み
3. ハンディサイズのノズルガンで誰でも手軽に店舗、施設、ご家庭等、色々な場所で使用できる

各種安全性の試験で、  
経口毒性・皮膚への刺激性の

# 安全性も確認済み

ご家庭の様々な場所で安心してご利用いただけます



部屋中丸ごと スイッチや壁 ドアノブや家具 スマホやリモコン トイレ 手すりや階段

※加湿器でのご使用はおやめください。※肌に優しい成分ですが、直接に肌に触れる部分にはご使用しないで下さい。



マスクの抗菌にも  
おすすめです!

▶ ナノテクトAg+の  
ことがよくわかる  
動画を公開中

動画はこちらの  
QRコードから

## 【ナノテクト Ag+(薬剤)の特徴・安全性】

ナノテクト Ag+はナノ粒子の酸化チタン、銀イオンの力で暗い場所でも抗ウイルス、抗菌、消臭し  
高い性能と効果、各試験機構での皮膚等へのテストで安全実証済み

## 【ナノテクト Ag+ノズルガンセット 製品概要】

価格：30,500円(税込)

セット内容：ノズルガン1本、ナノテクト Ag+ 300ml 2本 (別途：薬剤の毎月便もあり)

販売方法：テックメディカルHP (<https://techmedical-nano.net/lp/sp/>)

弊社加盟店(HPに記載)での販売

※ナノテクト Ag+とは・・・弊社プロ施工用薬剤(ナノソリューション Ag+)を一般の方でも  
手軽で安全に扱って頂ける様にリニューアルした製品です。

参考施工例：ヤサカ観光グループ(1,450台)MKグループ(京都、滋賀、札幌 1,035台)  
タクシー、ハイヤーに弊社施工薬剤「ナノソリューション Ag+」を施工  
他、全国の医療、教育施設やスポーツクラブ等に施工している。(写真等)

## 【会社概要】

テックメディカル nano 株式会社

建築関係会社の経営を通し「光触媒」の効果や今後の可能性を感じ自身で光触媒を扱う会社を起業。

新型コロナウイルスだけでなく、様々なウイルスや菌に対し有効で消臭する製品で

「すべての人の安心・安全な世界」を目指す会社です。

所在地：京都府京都市下京区石井筒町533-1002

代表者：谷口 三幸

設立：2020年7月7日

URL：<https://techmedical-nano.co.jp>

事業内容：光触媒製造卸、フランチャイズ

## 【お客様からのお問い合わせ先】

お客様ダイヤル

TEL:0120-065-798 10:00~17:00(土日祝休み)

e-mail: [info@techmedical-nano.co.jp](mailto:info@techmedical-nano.co.jp)

## 【本リリースに関する報道お問い合わせ先】

テックメディカル nano 株式会社 代表取締役 谷口三幸

e-mail: [info@techmedical-nano.co.jp](mailto:info@techmedical-nano.co.jp) TEL:080-4295-2136

社会福祉法人太豊会 ありたまこども園  
社会福祉法人太豊会  
ありたまこども園  
ありたまこども園

【ドアノブ】

【トップへ】

MK MKタクシー TECH MEDICAL nano  
2021年(令和3年)1月21日  
エムケイ株式会社  
テックメディカル nano 株式会社

## 京都、滋賀、札幌のMKタクシー3社で 全車両に「抗ウイルス・抗菌加工」光触媒を施工

エムケイ株式会社、滋賀エムケイ株式会社、札幌エムケイ株式会社の三社<sup>1</sup>(以下「MKタクシー」)は所有するタクシー・ハイヤー全車両にテックメディカル nano 株式会社(代表取締役：谷口三幸、以下「テックメディカル」)が提供する「ナノソリューション Ag+ car」の施工を行いました。

「ナノソリューション Ag+ car」はテックメディカルが提供するもので、従来の「抗ウイルス・抗菌加工」光触媒では光の当たりにくい場所での効果に課題があった点を、銀を配合したことで光が当たりにくい場所でも効果が期待できるものとして開発された商品です。MKタクシーでは各社の自社整備工場で、稼働するタクシー・ハイヤー全車両の計1,035両に施工しました。

MKタクシーはお客様に安心してご利用いただけるタクシーをこれからも提供してまいります。



<sup>1</sup> エムケイ株式会社(京都市南区、社長：青木信明、858台)  
札幌エムケイ株式会社(札幌市白石区、社長：青木信明、109台)  
滋賀エムケイ株式会社(滋賀県大津市、社長：辻安廣、68台)