

PRICE LIST 料金表

(税込表示)



スマートフォン

- ・ iPhone
- ・ smart phone

片面	screen only	¥2,980
両面	all sides	¥4,980



タブレット ipad mini サイズ (7.9 インチ)

- ・ ipad mini 7.9inch
- ・ surface
- ・ tablet device

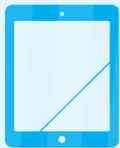
片面	screen only	¥3,980
両面	all sides	¥6,980



タブレット ipad サイズ (9.7 インチ)

- ・ ipad 9.7inch
- ・ surface
- ・ tablet device

片面	screen only	¥4,980
両面	all sides	¥7,980



タブレット ipad pro サイズ (12.9 インチ)

- ・ ipad12.9 inch
- ・ surface
- ・ tablet device

片面	screen only	¥5,980
両面	all sides	¥8,980



パソコン

- ・ surface
- ・ Laptop
- ・ macbook

液晶	screen only	¥6,980
全面	all sides	¥9,980

(液晶・外装・キーボード)



メガネ サングラス

- ・ eyeglasses
- ・ sunglasses

レンズのみ	lens only	¥2,480
全面	all sides	¥3,980



スマートウォッチ 腕時計

- ・ apple watch
- ・ smart watch

本体のみ	screen only	¥2,480
全面	all sides	¥4,480



ガラケー

- ・ feature phone
- ・ flip phone

画面	screen only	¥2,980
全面	all sides	¥4,980



ゲーミングデバイス

- ・ Nintendo switch
- ・ PSvita , etc.

画面	screen only	¥3,980
全面	all sides	¥5,980

※表に記載がないものはお気軽にご相談ください。



… スマホコーティング⁹のメカニズム …

化学反応で特殊なガラス質の層を形成

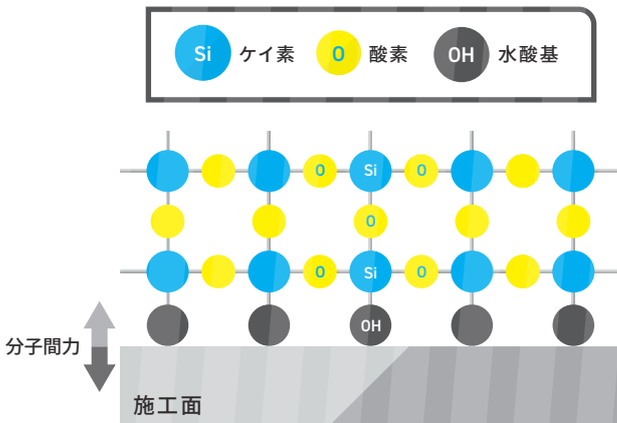
n⁹ スマホ等のデバイスに特化して新開発された、ナノナインのコーティング。そのメカニズムは、ケイ素と酸素の元素が結びついた、**シロキサン結合**によって、硬く安定した**ガラス質の層**を生成します。この結合の特性は、結合エネルギーが非常に大きく、**機械的強度に優れ、硬い点**にあります。さらに特殊なシリコーン

硬いだけでは割れやすくなる？

樹脂をブレンド。その成分に含まれる、**有機基**で**柔軟さや耐衝撃性**を付与。**独自の nano 分散技術**により、**構造や配合量を最適化**しているため、他製品にはない、**機能性**を実現。余計な添加剤や成分は含んでいないので、操作性や視認性を損ねず、**耐衝撃性と耐キズ性の両立**に成功しています。

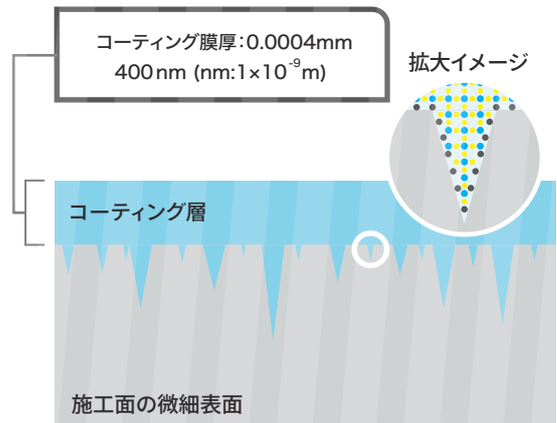
scientific 科学的付着

シロキサン骨格の末端に残る水酸基が施工表面と、**分子間力**という力が働いて、互いに**強力に引き付け合い、強固に付着**します。



mechanical 機械的付着

施工面の微細な凹凸に、**ナノサイズの溶剤液**が**浸透してから硬化**することで、しっかりと素地に**噛み込んで強固に付着**します。



antibacteria 抗菌効果

ATPふき取り検査は、菌の数だけでなく菌の餌となる**皮脂などの汚れ**も測定結果に表れます。今回の測定結果では**RLUの値が少ない=菌の増殖を抑えている**ことが確認出来ます。全ての細菌に対して効果があるわけではありませんが、**代表的な菌で性能を確認しており、他の菌に対しても効果が期待**できます。**衛生的なスマホライフを維持するための、一つの方法としてお考え下さい。**

測定方法 ATPふき取り検査(A3法)



- 1ヶ月使用したスマホをコーティング
- メインのスマホとして普通の生活で使用
- コーティング前→後→6ヶ月間定期的に測定

*測定値RLUはスマホの画面を測定した数値です。



* 基準値(推奨値):水道水 0~30RLU / 手指 1500RLU以下 / 冷蔵庫の取手 2000RLU以下
* すべてのウイルス・菌を取り除くわけではありません。使用状況により菌の増殖抑制の効果は異なります。

photocatalyst 光触媒作用

溶剤液に含まれる**酸化チタン**に光エネルギーが当たり、**活性酸素**が生成されます。この酸化作用によって**有機物を分解・浄化**します。

