

# 1 スマホコーティング施工手順

1. 施工面の汚れを落とします。



2. i-coatingを4センチ角 1滴ガラス面へ垂らす



3. 乾いた布でi-coatingを塗ったら画面に一方向に伸ばして塗り広げます。

※通話口やボタン周りに水分がつかないように  
気をつけてください。

※乾いた布で水分を拭き取らないように注意して下さい。



## 2 スマホコーティング施工手順

4. 水を施工手順2（4センチ角1滴）  
+ 2滴を垂らします。



5. i-coatingと水を混ぜながら  
乾いた布で一方向に塗り広げます。  
※通話口やボタン周りに水分がつかないように気をつけてください。  
※乾いた布で水分を拭き取らないように注意して下さい。



6. そのままで2分おきます。

※水と酸素とi-coatingが化学反応を起こしてガラスの皮膜を生成しています。



### 3 スマホコーティング施工手順

7. 乾いた布で拭き取ります。

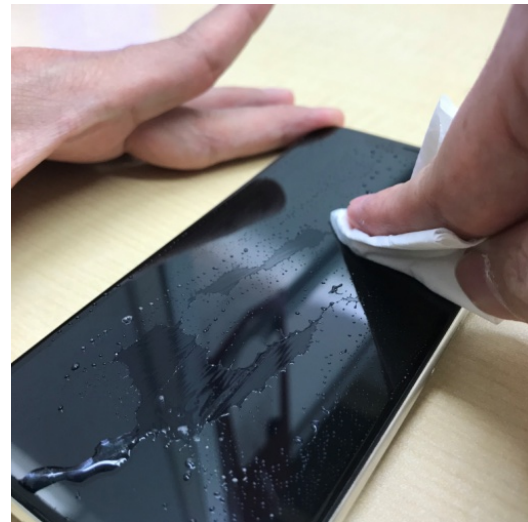


8. 画面が白く曇ってるはずなので、水を液晶面に4~5滴程度垂らします。



9. 乾いた布で一方向に塗り広げます

※通話口やボタン周りに水分がつかないように気をつけてください。  
※乾いた布で水分を拭き取らないように注意して下さい。



## 4 スマホコーティング施工手順

10. そのままで2分おきます。

※水と酸素とi-coatingが化学反応を起こしてガラスの皮膜を生成しています。



11. 乾いた布で拭き取ります



12. 施工終了です。

※端末の使用自体は可能ですが8時間後には完全硬化されます。



## Q & A ①

コーティングの厚さはどれくらいですか。

→0.2ナノメートルです。

硬さはどれくらいでしょうか。

→鉛筆硬度（鉛筆の芯の硬さ）で10Hとなります。

塗った後剥がすことは可能でしょうか。

→i-coatingのコーティングをはがすことはできません。

重ね塗りすると強くなりますか。

→重ね塗りを推奨しております。微細な傷でしたら重ね塗りをすると目立たなくすることが可能です。

施工後すぐに使用できますか。

→使用可能です。

※ただし8時間の間はガラスの硬度が10Hになっておりません。お気をつけください。

割れないのでしょうか？

→施工後の端末のディスプレイの傷、割れについては保証いたしかねます。

※端末の落とし方、過度な衝撃、圧力をかけた場合（従来のガラスフィルム同様）傷がついたり割れたりします。

## Q & A ②

コーティングは何年持ちますか？

→1年は持ちますが科学的検査においては5年です。

別なコーティングはしてもいいですか。

→施工後8時間以内の他社製品のコーティングはお控えください。

以前別なコーティングしてますけど塗っても大丈夫でしょうか。

→他社製品のコーティングをされている場合、i-coatingの施工はお控えください。

施工に時間はかかりますか。

→5~10分以内に完了できます。

他のコーティングとの違いを説明してください。

→他社様の製品との違いは、本製品は端末の表面にガラスの薄い皮膜を化学反応により蜂の巣状の皮膜を作ります。この形状の特性により耐衝撃性、傷などから本体を保護します。ガラス面で化学変化を起こして皮膜を生成するのは本製品のみです。