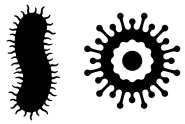


液晶画面を1分で抗菌、指紋防汚にするシート



液晶画面 や タッチパネル には 菌 や ウイルス がいっぱい！！



なかなか 指紋汚れ が取れない！！

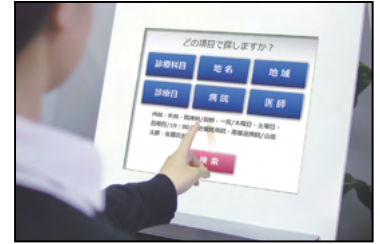
問題点



ATM・券売機のタッチパネル



飲食店等のセルフオーダー画面



病院の受付・精算機画面

液晶画面に付いた
ウイルス生存期間

3日間

液晶画面の雑菌数
トイレ便座の

18倍

アルコールで
周りの付属品が
溶ける、割れる

多発

1分で解決

KINMETSU

菌滅シート

(抗菌・抗ウイルス+指紋防汚)



✖ 対策は必要だけど方法が分からない..

✖ 費用をできるだけ掛けたくない..

✖ 難しい施工だとスタッフに頼めない..

↓ コーティングの**プロ**が解決！

◎ 厳選！！プロが選んだ液剤

◎ 安価！！セルフ施工だから可能

◎ 簡単！！拭くだけ1分施工

- ◆ 失敗しない。拭くだけ簡単1分施工。
- ◆ コーティングのプロが液剤を厳選し、特別に調合。
- ◆ 指紋汚れを強力ブロック。フライパンの焦げ付き防止技術で液晶画面をコーティング。
- ◆ 銀イオン(Ag+)の力で菌、ウイルスを強力ブロック。
- ◆ 内封シートは高性能超極細繊維(マイクロファイバー)を採用。
- ◆ 高性能で安心な日本製。
- ◆ 医療施設、公共交通機関、学校、ホテルなどで施工実績。
- ◆ 有名ブランド家具、有名アパレル、海外高級車などで採用。
- ◆ 本製品裏面に、施工証明シール(20×20mm)が1枚付属。

施工証明シール

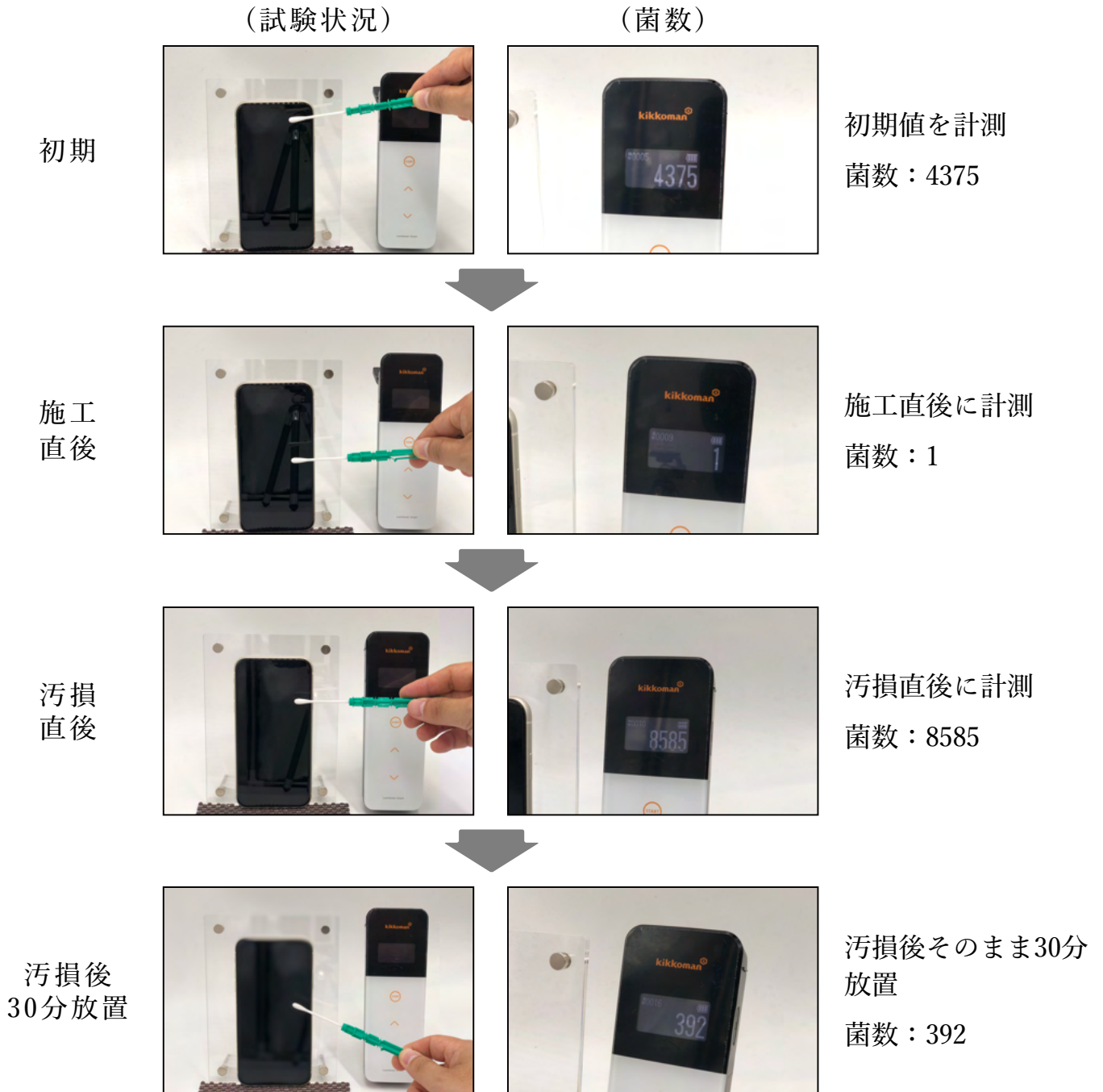
抗菌
抗ウイルス
SAFETY
菌滅シート施工

品名	定価	納期	商品入数、サイズ			小箱入数	
			入数	外装(mm)	内封シート(mm)	サイズ(mm)	枚/小箱
菌滅シート (液晶画面用)	2,000円 (外税)	1週間程度	1枚	110×125	75×75	112×126×130	40枚/小箱

抗菌実証実験

【抗菌実証実験 概要】

ルミテスターSmartを使い、スマートフォンの液晶画面上に付着する菌数を、初期、施工直後、汚損直後、汚損後30分放置のそれぞれで測定。菌数の推移を確認。



【実験結果】

- ・ 初期と施工直後の菌数から、施工により十分な除菌効果を発現したことが確認された。
- ・ 汚損直後と汚損後30分放置の菌数から、施工後に付着した菌に対しても、十分な抗菌効果を発現したことが確認された。