

# 乗用車設置カーナビ ATP 拭取り検査（菌数検査）

※ 普通乗用車のカーナビのモニターの菌数測定後に銀イオン水を、  
特殊スプレーガンで噴霧 その除菌性能を検査した。

検査実施 測定器： キッコマンバイオケミファ株式会社製 / ルミテスター Smart  
検査試薬： キッコマンバイオケミファ株式会社製 / ルシパック A3 / Pen

## 銀イオン水 噴霧前 菌数検査測定値

測定値： 14911

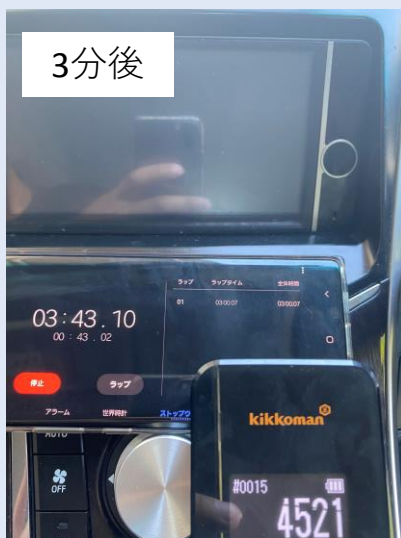
## 菌数検査測定内容

カーナビのモニター（タッチパネル）に  
特殊スプレーガン（Gin-Gun）で 銀イオン水を  
3秒間 噴霧（拭き取りなし）  
その後 3分後、5分後、10分後 に検査試薬で拭き取り測定



## 菌数検査測定結果

測定値： 4521



銀イオン噴射



測定値： 4208



測定値： 1749

