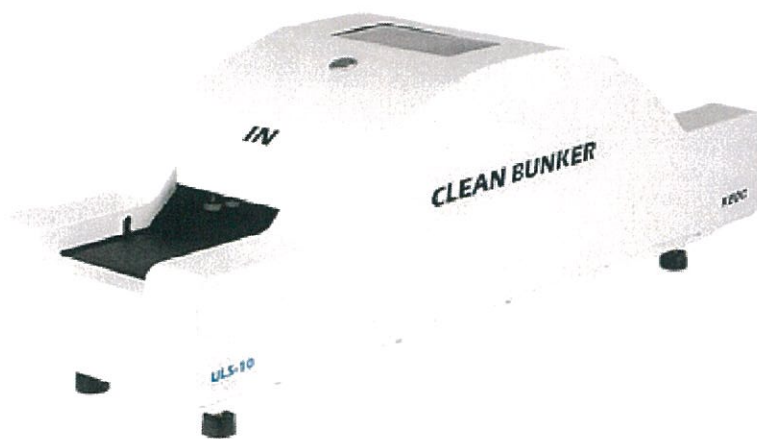


# 超高速携帯電話除菌機「CLEAN BUNKER」 日本初上陸！

新型コロナウイルス対策にもオススメ！  
100万個以上の菌が生息する携帯電話を約7秒で99.99%除菌



## 便器より汚い！たくさんの細菌が生息している携帯電話！

近代の日常生活で欠かせない携帯電話。特にスマホはカメラ代わり、ナビゲーション代わり、決済にも使われ、いつも携帯電話を手から放せなくなっております。しかし、アメリカのアリゾナ大学の論文によると、スマホには便器にある細菌の約10倍の細菌が生息しており、ロンドンの研究ではスマホから糞便が検出されたことも明らかにしております。

コロナウイルスの感染予防のために、手洗いやアルコール消毒を徹底的に行って手をきれいな状態にしても、携帯電話に触れることで表面に生息している細菌をまた手に付けてしまう恐れがとても高いです。

そのため、携帯電話の消毒は手を洗うほどに頻繁に行わないといけない状況になっております。

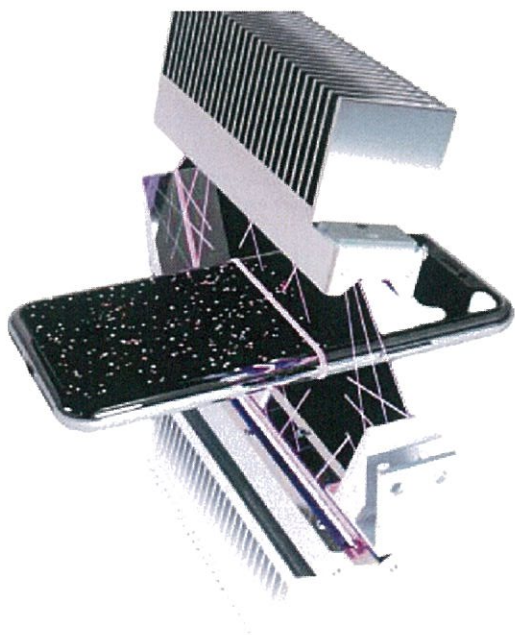
## 公共用超高速携帯電話除菌機「CLEAN BUNKER」で悩みを解決

with コロナの状況であるため、除菌できる商品はたくさん作られ、個人用の製品を購入することもできるようになりました。しかし、持ち歩くには大きなサイズのために重く、除菌に数分もかかる時もあります。防疫の成功例とも言われている韓国では、コロナ禍の今、エントランスに手の消毒器と一緒に携帯電話の除菌機を設置する公共施設が増えております。携帯電話をベルトコンベアーに乗せるだけで、わずか数秒で99%以上もの雑菌やウイルスを除菌。コロナウイルスが蔓延し、みんなが感染症に敏感である時期であるからこそ、エントランスに除菌機が置かれることで施設のサービスの向上とイメージアップに一役買えます。

## < 特徴 >

- ◆ UV-LEDの強力な紫外線でなんと99.99%の除菌！
- ◆ 約7秒の急速除菌でどこでも気軽に除菌！
- ◆ 光学技術を活用し、360° 立体除菌で全体の表面を同時に除菌！
- ◆ 機器の内部は常時除菌で汚染物質を遮断
- ◆ コンベヤー型の便利な除菌方式を採用
- ◆ 起動に時間をかけず、電源を入れてすぐに作動可能
- ◆ 環境に優しいUV-LEDの搭載で、長寿命で使用可能

## ～ 「CLEAN BUNKER」 が誇る最高の技術～



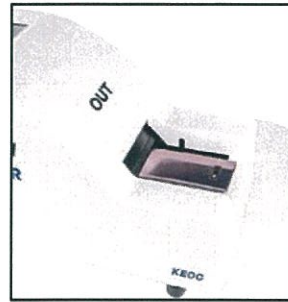
- デュアルUVエンジンで全面除菌可能
- 高いUVdose99.99%以上のウイルス、細菌を除菌
- UV-LEDの搭載
  - 従来のランプ型より長寿命で使用可能
  - 環境にも優しく、電源をつないで速やかにすぐ作動
  - 除菌・浄化にも有効



# < 利用方法 >



携帯電話の本体を「IN」と書かれた入口に置きます。



約7秒で除菌が完了し、携帯電話が「OUT」と書かれた出口から出てきます。

フルカラー画面で除菌状態が表示されます。



▲ 上から見た「CLEAN BUNKER」

## ※注意事項



ホルダーがあるスマホは画面を下向きに入れます。



ストラップなどは外し、手帳型のケースは閉じてから入れてください。



アクセサリが大きいケースは必ず外してください(高さ35mm以内)。



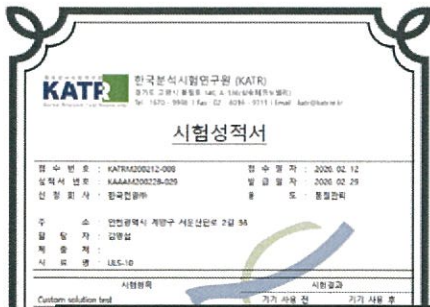
ギャラクシーフォールドは開いた状態でも閉じた状態でも入れられます。



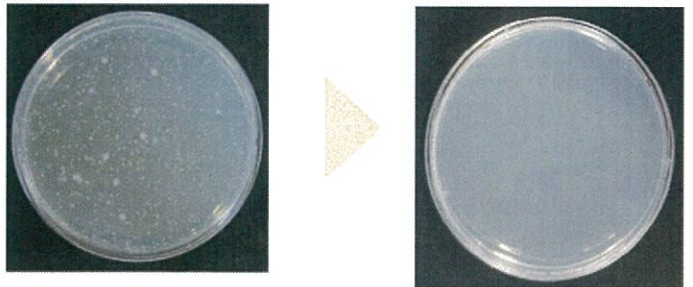
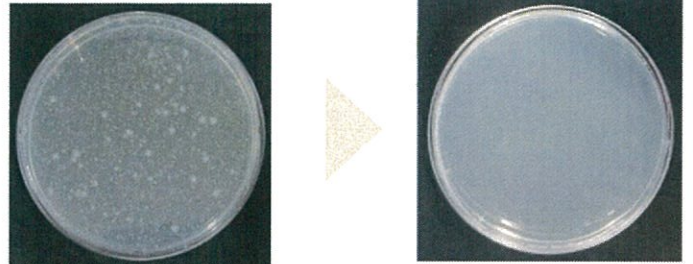
# < 除菌効果 >

公共用超高速携帯電話除菌機「CLEAN BUNKER」はKTAR(Korean Analysis Test Researcher)やKRICT(韓国科学技術研究所)などの第三者機関による、ウイルスや細菌の99.99%の除菌力が認証されております。

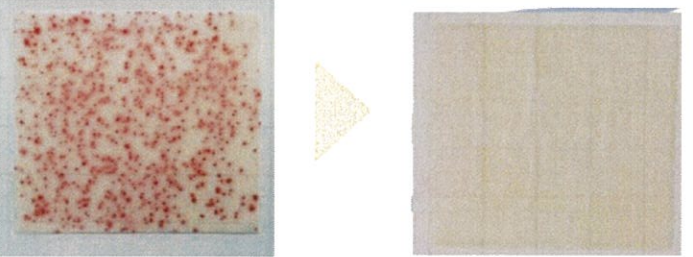
## ★ 細菌除菌力の試験結果(公認機関の試験成績書)



黄色ブドウ球菌  
(食中毒菌)



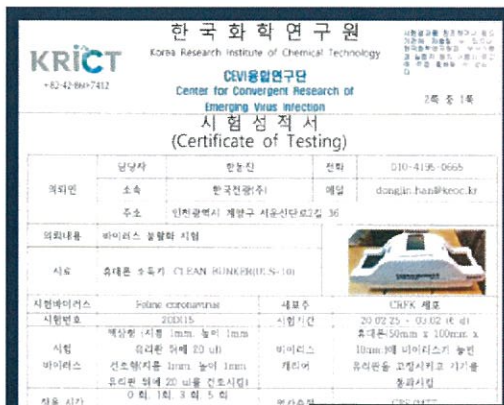
大腸菌



実際の  
携帯電話

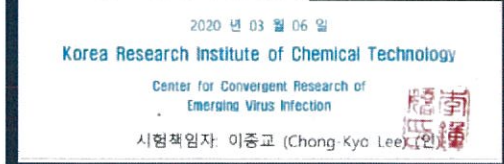
試験項目	試験結果	
	使用前	使用后
黄色ブドウ球菌	2.1 X 10 <sup>4</sup>	<20 99.9
大腸菌	1.8 X 10 <sup>4</sup>	<20 99.9
一般細菌	1.2 X 10 <sup>3</sup>	<10 99.9
菌の数	菌の数	菌の減少率(%)

## ★ ウイルス除菌力の試験結果(公認機関の試験成績書)



ウイルス減少率(%)				
	0回	1回	3回	5回
試験時間	0回 (0秒)	1回 (7秒)	3回 (21秒)	5回 (35秒)
Poliovirus	0%	99.995%	>99.9997%	>99.9997%
Influenza A virus	0%	99.792%	99.995%	99.997%

ウイルス減少率(%)					
	0回	1回	2回	3回	5回
試験時間	0回 (0秒)	1回 (7秒)	2回 (14秒)	3回 (21秒)	5回 (35秒)
Poliovirus	0%	99.982%	99.999%	>99.999%	>99.999%
Influenza A virus	0%	99.606%	99.985%	>99.997%	99.997%





## < 設置場所の例 >

1. オフィス・事務室
2. 病院
3. 銀行
4. 学校
5. 複合施設
6. 大型マンションのエントランス
7. パチンコ (室内娯楽施設)
8. スポーツ施設  
(スポーツセンター・ジム・屋内運動場)

### Application



## < 製品仕様 >

区分	CLEAN BUNKER
<b>主な利用対象</b>	<b>公共用</b>
主な利用場所・時間	職場内、公共機関、銀行等
波長	UV-C (275~278nm)
光源	LED アレイ
<b>光学系</b>	<b>光学レンズを適用(ラインビーム)</b>
出力	~数 W
大きさ	800x250x310mm
重さ	<11kg
特徴	<b>施設利用者は無料で使用可能</b> (感染症拡大により除菌・消毒に敏感な時期であるため、 顧客サービス・会社のイメージ向上に繋がる)
	<b>除菌時間：約7秒(ウイルス・細菌・真菌等)</b> <b>強力な除菌</b>
	<b>360° 立体除菌</b> <b>内部除菌(汚染電波を遮断)</b> UV-C LED + LINE BEAM 技術を活用
光源寿命	<b>約10,000~50,000時間 (LED活用)</b>