

ウイルス、細菌、ニオイを分解・抑菌・除去
次世代浄化イオン発生機



次世代テクノロジー光合成イオン技術搭載により

- ウィルス、細菌、カビ、 *1)ホルムアルデヒド等の分解・抑制効果
(新型コロナウイルス99.4%除去の実証データ有)
- 除菌力最大：99.99%
- フィルターを必要としない優れた浄化技術（消耗材経費不要）
(ウィルスの大きさ0.06~0.1 μm より小さな原子レベル0.00001 μm までの有害物質を分解)
- 優れた消臭効果と森林浴をしているような浄化効果の実現
- 安全性、省エネ性能

*1)ホルムアルデヒド (formaldehyde) :
有機化合物の一種で、最も簡単なアルデヒド。毒性が強いです。

ECOHEAL（エコヒール）はこれまでにない新しいタイプの浄化イオン発生機です。ウィルスや細菌、カビの分解・除去する強い抑菌機能が特徴で、ニオイの消臭にも効果を発揮します。

色々な実証試験・認定により、安心・安全にご使用いただけます。

- ◆ 新型コロナウイルスについては、台湾の研究機関(SDISCO)で SARS-CoV-2(新型コロナのウィルス名)を99.4%除去の実証データ有り。
- ◆ 光合成イオン技術PHITは、世界のトップレベル機関である米国の公的機関「レベル4ウィルス検査室」の米国の公的機関の「レベル4ウィルス実験室」で効果や安全性は実証・認定済み。

[ECOHEAL ARC+ 黴菌縮時撮影 - YouTube](#)

ECOHEALはテクノロジーレベルの高い台湾で設計/製造されており、HEPAフィルターを超える技術でかつてない安心感をお届けします。(Made in Taiwan)



台湾研究機関によるSARS-CoV-2レポート

ECOHEALに内蔵された特許取得広帯域UVランプによりSARS-CoV-2が99.4%除去されたことが証明されています。

HepG2 cell(細胞株)にSARS-CoV-2を培養した検体を使用。Nano-Glo Luciferaseテストという方法で実験。



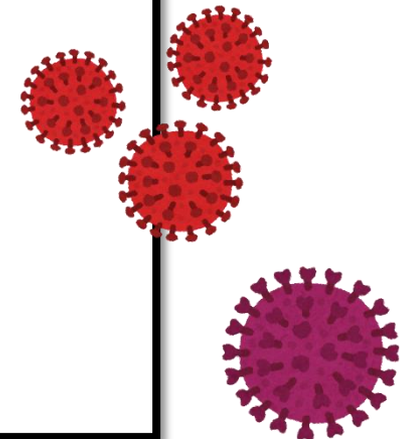
Anti-SARS-CoV-2 pseudovirus infection FINAL REPORT

Client's name : EcoHeal International Limited.

Date of receipt : 2020/07/06

Item name : Anti-SARS-CoV-2 pseudovirus infection assay

Basic information			
Sample size	1	Sample name	ECOHEAL+VUV LAMP
Material and Method			
Cell line (Medium)	HepG2 cell (DMEM)	Virus	SARS-CoV-2 pseudovirus
Testing condition	2 cm, exposure time 5 min	Testing time	24 hours
Assay kit	Nano-Glo® Luciferase Assay System (Promega)		
Results			
Testing condition	Raw luminescence unit	Inhibition % (% of control)	
Mock control	42743.12 ± 2032.1	0 %	
2 cm, exposure time 5 min	261.8 ± 107.8	99.4 %	



Broad Spectrum UV Lamp
寛頻譜三波長紫外線燈管

広域UVランプ

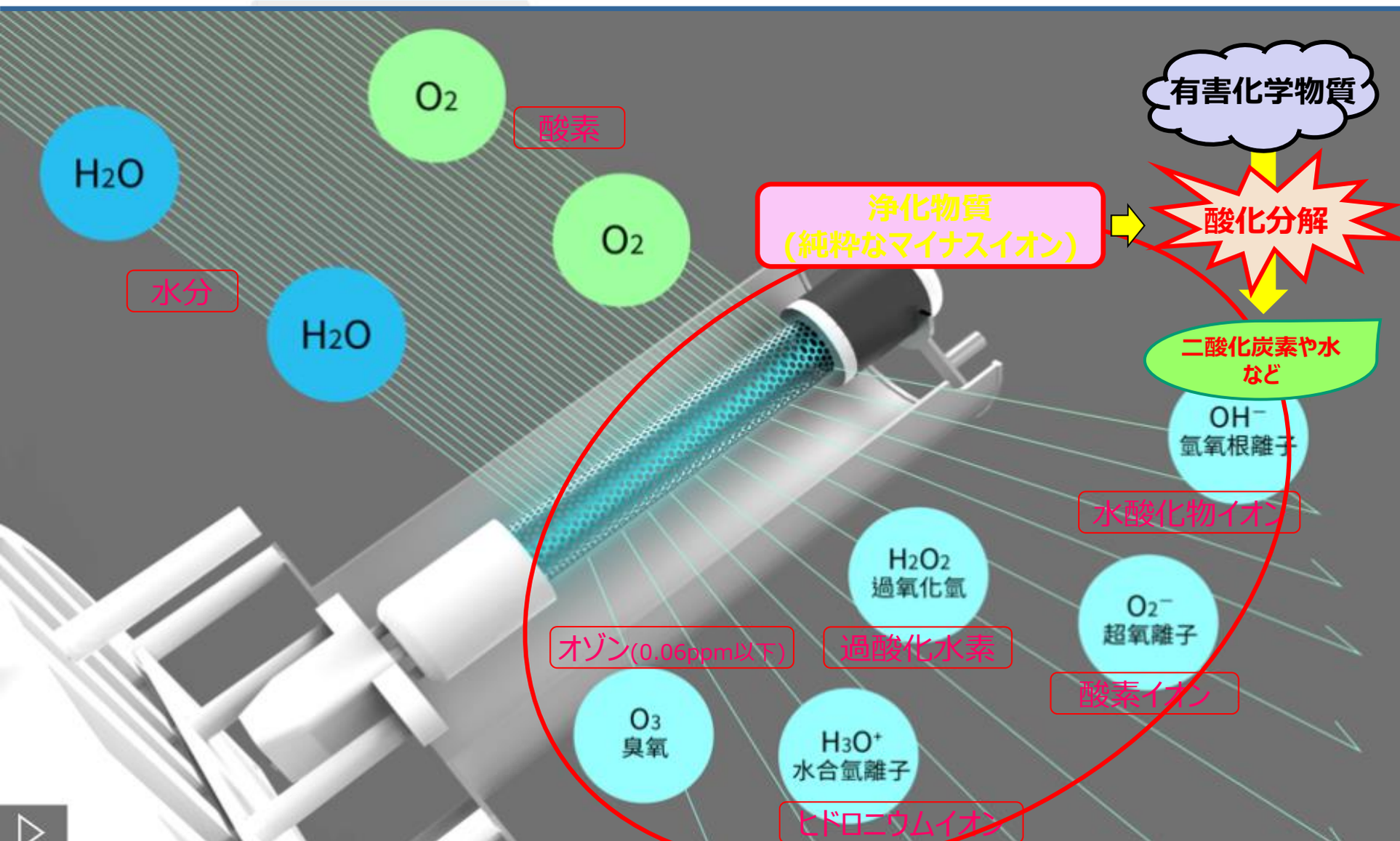
Silica Sleeve
高分子矽膠護套

高分子シリコンチューブ

Hydrophilic Coating
親水金屬塗層

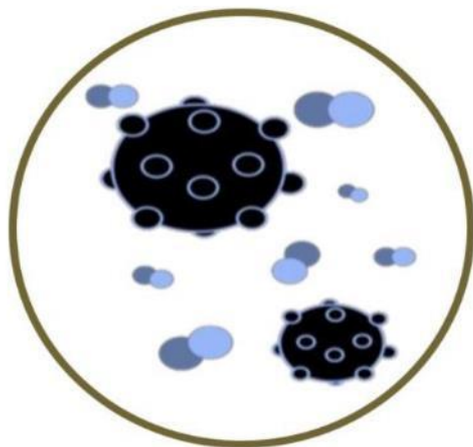
親水性金屬塗装

ECOHEAL 技術と仕組み

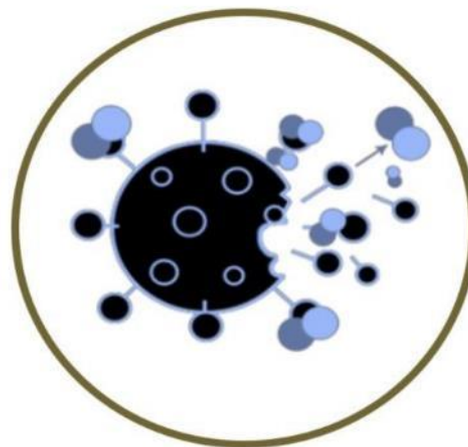


ウイルス・カビ・細菌バクテリアを抑制！

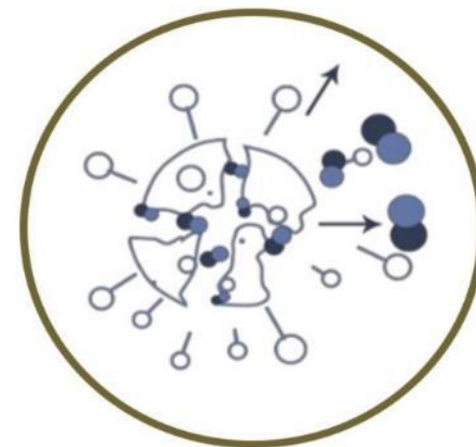
光合成反応（PSN）は、空気中の生物学的汚染物質にあたり、細菌の細胞膜やウイルスのDNA・RNAやタンパク質を破壊し、細菌やウイルスを抑制する効果があります。



第一段階 光合成精製因子



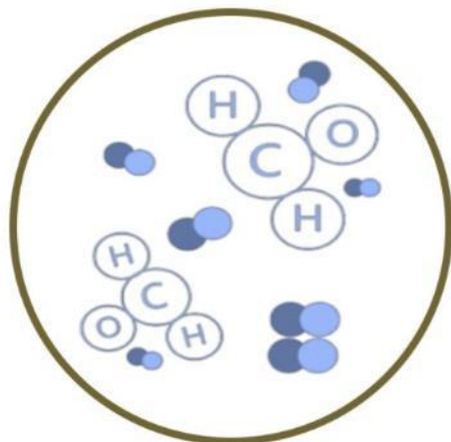
第二段階 衝撃ダメージ



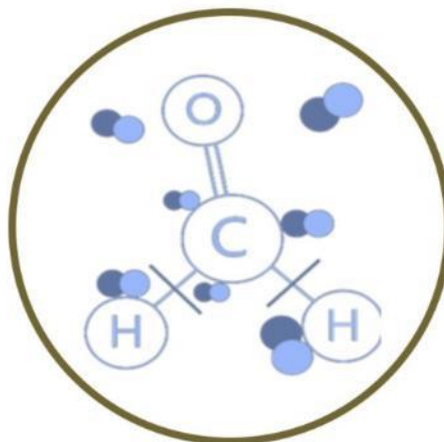
第三段階 抑制・除菌

大気汚染物質・ホルムアルデヒド・有機化合物臭気を分解

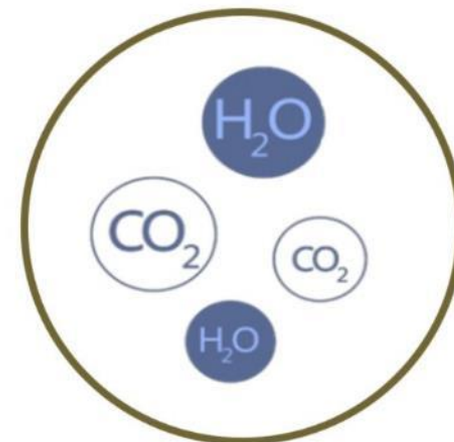
光合成反応（PSN）は、空気中の有機汚染物質（ベンゼンやホルムアルデヒドなど）にぶつかることでC-H（炭素-水）化学結合に働きかけ、人体に無害な二酸化炭素と水に還元します。



第一段階 光合成因子



第二段階 C-H炭化水素の化学結合が切断



第三段階 二酸化炭素と水に還元



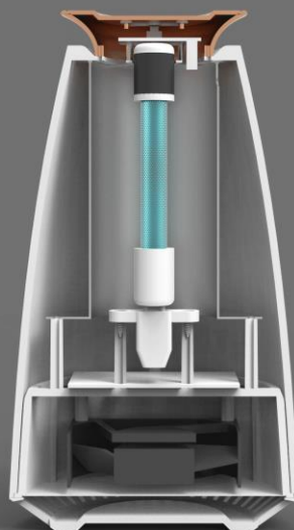
花粉症
です

ECOHEAL UVランプ（特許取得）の特徴

- 広帯域スペクトル
- 高効率
- 長寿命 25,000時間(家庭用BM6+)



- 車用機型 (ARC+)



- 家用機型 (BM6+)

ECOHEALとHEPAフィルター方式（従来型） の違い

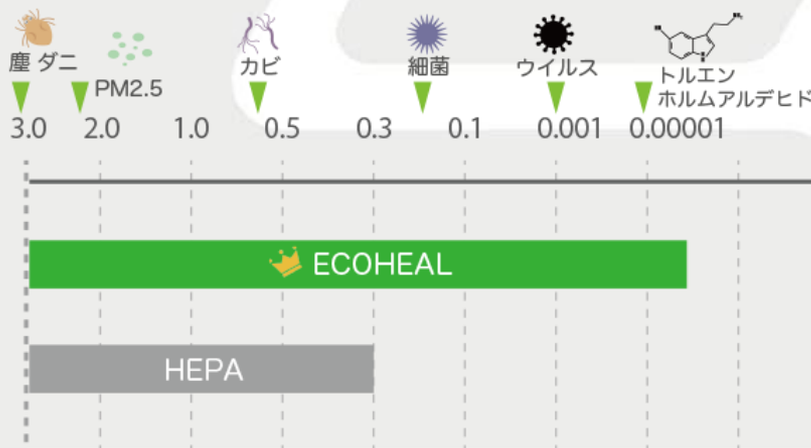
<比較>

- ◆ ECOHEAL方式は、従来のフィルター方式（HEPAフィルター *1）の能力を超えた、より微細な物質の浄化・消臭をすることができる次世代機能の搭載機です。
- ECOHEAL方式（光合成イオン技術）
浄化対応粒子の大きさ：0.0001 μm 、除菌力最大：99.99%
- 従来のフィルター方式（HEPAフィルター）
浄化対応粒子の大きさ：0.3 μm 、粒子補修率：99.97%

*1) HEPAフィルター：
“ High Efficiency Particulate Air Filter”
JIS規格で定格風量で粒径が0.3 μm の粒子に対して
99.97%以上の粒子補修率を有するフィルターのことです。



- ◆ 光合成イオン技術で生成されたオゾンにより、空气中的ウィルス・細菌・カビ・ニオイなどを二酸化炭素・水に分解することにより除菌・抑菌します。
- ◆ 空气中的細菌の拡散を大幅に減らすことにより、アレルギーや呼吸不快症状が効果的に軽減します。



★ 花粉の大きさの比較 ★

[春の花粉]

[秋の花粉]



ヒノキ
(直径)
28-45 μ

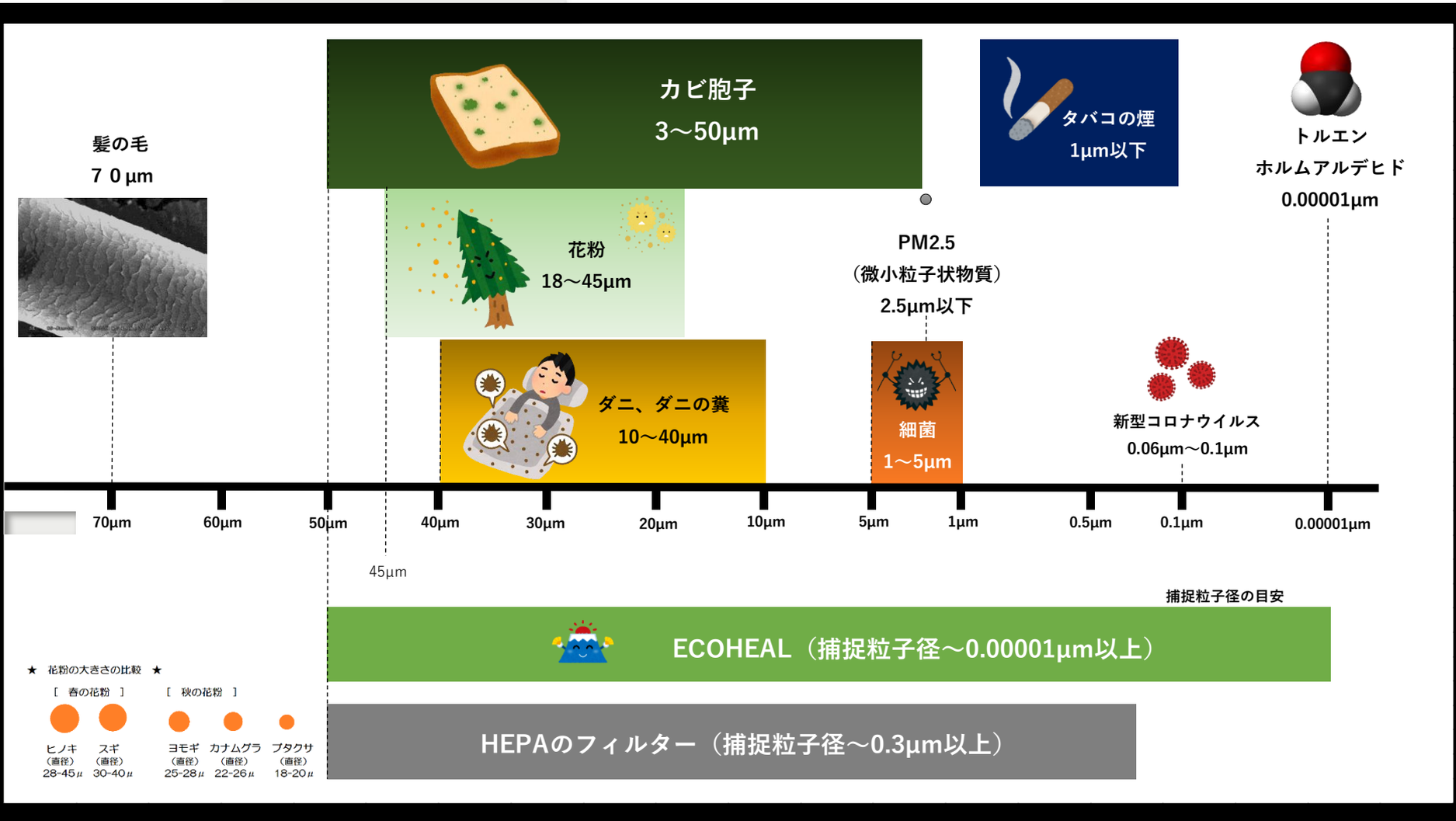
スギ
(直径)
30-40 μ

ヨモギ
(直径)
25-28 μ

カナムグラ
(直径)
22-26 μ

ブタクサ
(直径)
18-20 μ

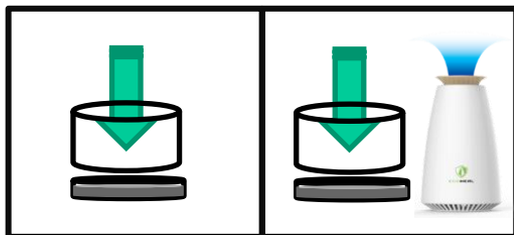
ECOHEALとHEPAフィルター方式（従来型） の違い



① 新北市老人ホーム

測定方法

国際標準規格の空気測定装置で5分/15ℓを採集



使用前

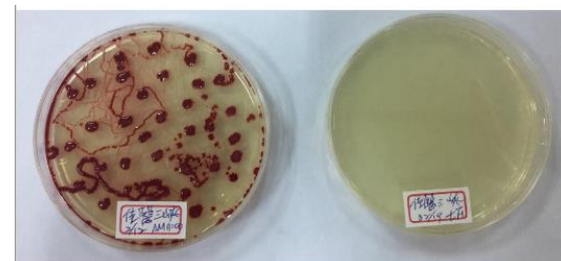
使用后

測定方法

採集後、培養皿に乗せて、培養機器に入れます。温度は30℃、湿度は60℃の環境下で、48時間培養します。

対照写真

赤色は大腸菌



実験結果

実験時間: 2/12 → 2/19

使用前: 菌の数68個

使用后: 菌の数1個

台湾での実証事例ビフォーアフター

②台北市●山旅館

使用前



使用して一週間後

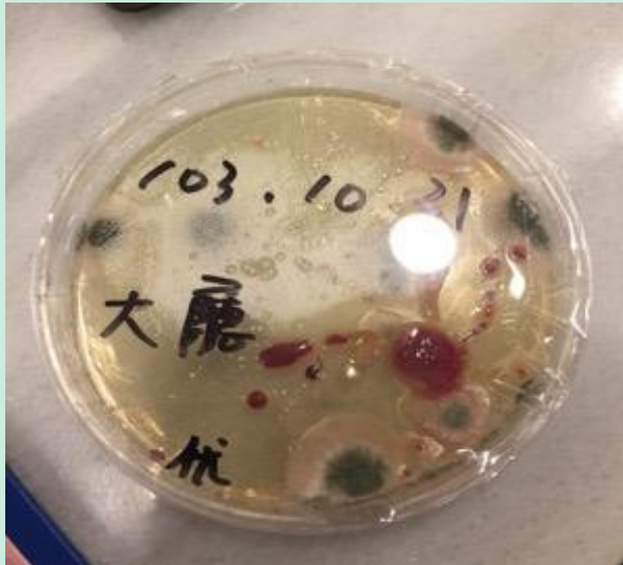


細菌、黴菌とウイルスを減らすことが証明できました。
「PHIT技術」のおかげで、殺菌効果は97%あります。

台湾での実証事例ビフォーアフター

③台北市産後ケアセンター

使用前



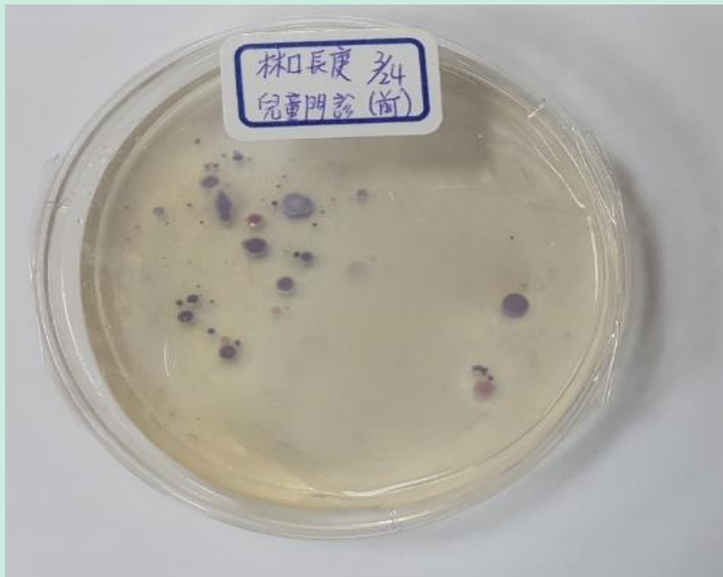
使用して一か月後



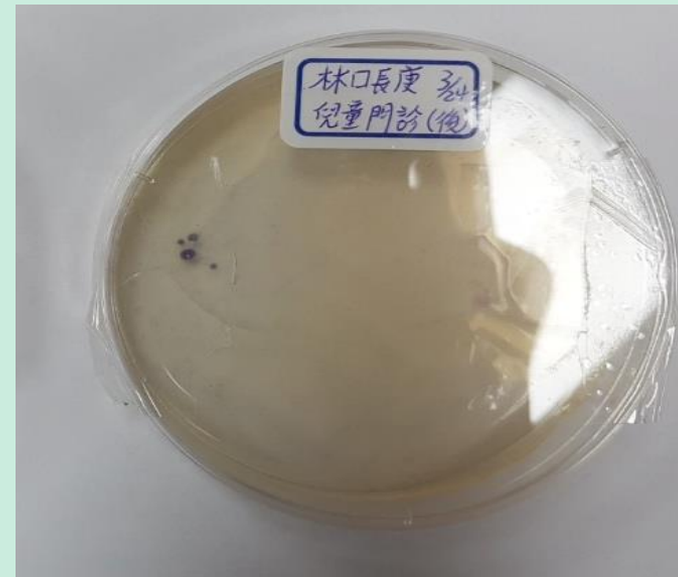
細菌、黴菌とウイルスを減らすことが証明できました。
「PHIT技術」のおかげで、殺菌効果は99%あります。

④こども病院

使用前



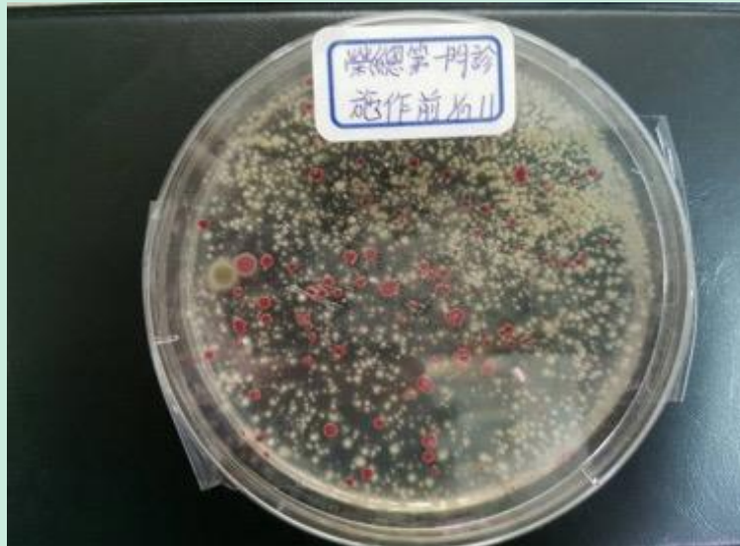
使用して2時間後



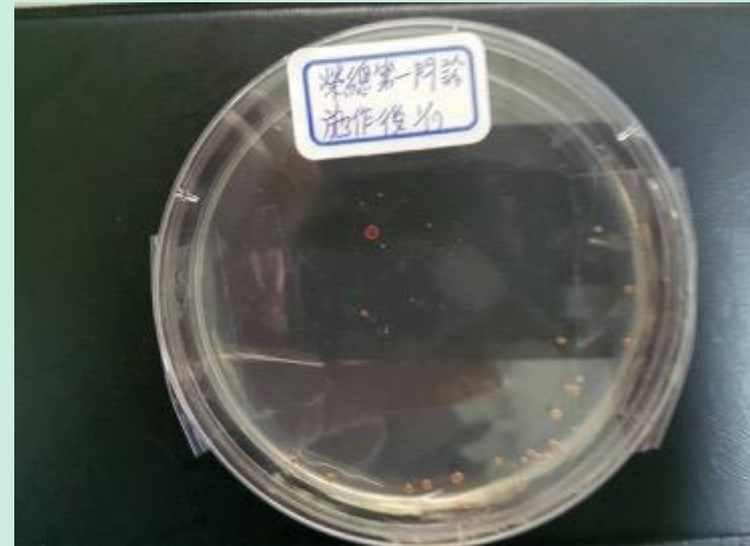
細菌、黴菌とウイルスを減らすことが証明できました。
「PHIT技術」のおかげで、殺菌効果は99%あります。

⑤大病院

使用前



使用して2.5時間後



細菌、黴菌とウイルスを減らすことが証明できました。
「PHIT技術」のおかげで、殺菌効果は99%あります。

ECOHEAL

機種紹介





<車載用>

①ARC+
3坪 (10m²)



<家庭用>

②BM6+
7-15坪 (20-50m²)



<携帯用>

③ARCI
5坪 (15m²)



- 適用範囲：3坪（10m²）

説明：

- ◆ 車載用エコヒールは、浄化イオンの力で車内の空気浄化、除菌、脱臭に効果を発揮します。
- ◆ 車の吹き出し口に簡単に取り付けられます。
- ◆ 省エネで低コスト、わずか2ワットの電力で駆動します。
- ◆ 使用可能電源
 - 車のシガーソケット12V電源。
 - 車のUSB5V電源。
 - モバイル電源USB 5V電源



車載用 ① ARC+ 規格



型番：ARC+
電源：12V
効率：2W
騒音：0デシベル
重量：90g
規格：7.7cmx8.6cmx5.1cm
適用範囲：3坪(10m²) の空間
メーカー保証：1年間保証

※適用場所：

車内空間（車内は約1平方メートルの途切れのないスペースを長時間使用することをお勧めします。ランプの寿命は15,000時間）。



・適用範囲：5坪（15㎡）

説明：

- ◆ 携帯用エコヒールは、あなたがどんな場所においても強力な除菌・消臭・抑菌効果で様々な汚染物質を分解し、空間を洗浄します。（外出時、電車の中、自宅やオフィス等々）165gと超軽量ですので、ネックストラップにかけて持ち歩けばいつも安心です。
- ◆ 省エネで低コスト、1回の充電で約10～12時間ご使用になれます。



型番：ARCII
電源：内臓バッテリー
効率：バッテリー可動時間約10～12時間
騒音：0デシベル
重量：165g
規格：9.5cmx9.5cmx3.2cm
適用範囲：5坪（15㎡）の空間
メーカー保証：1年間保証

※適用場所、使用例：
リビング、寝室、オフィス等、子供部屋、飲食店等。



- 適用範囲：7-15坪（20-50m²）以内

説明：

- ◆ エコヒールはご自宅、オフィス、旅行などに使える室内空気清浄に適した商品です。AC100Vのコンセントがあればどこでもご利用できます。
- ◆ 複数の特許を取得した技術を利用し、空気中の消臭・除菌を始め、微粒子、粉塵、黴などの汚染物も消してくれます。
- ◆ 夜間はライトとして利用できます。 7Wの低消費電力駆動です。



型番：BM6+
電源：AC100V 50Hz /60Hz
効率：10W
騒音：37デシベル
重量：1.0kg
規格：13.2cmx8.2cmx25cm
適用範囲：7-15坪の空間
メーカー保証：1年間保証

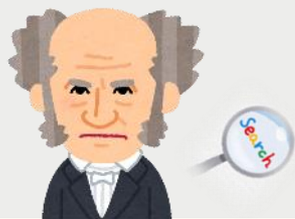
※適用場所：

一般家庭リビング、寝室、子供部屋等、小型オフィス、
ペットルーム、歯科医院、動物病院等。

内部蛍光灯の寿命は25,000時間程です。

ECOHEAL

認証取得紹介、データー、
特許書類（一部）



厳重な各種様々な試験に合格認定しております

光合成イオン技術の搭載されたECOHEALは、SARS-CoV-2計測・空気殺菌計測・TOVC検出・ホルムアルデヒド検出など様々な試験に合格し、認定を受けています。



CE認証書 SIDSCOテストデータ取得



This certificate is responsible for testing sample only.
Please refer to this corresponding test report to get testing process and data.

CERTIFICATE

ATTESTATION Certificate of Compliance

Technical file of the company mentioned below has been inspected and audit has been completed successfully

The EMC Directive 2014/30/EU has been taken as references for these processes.

Certificate's Holder : ECOHEAL International Limited
 Address : 5F., No. 19, Ln. 178, Ruihu St., Neihu Dist., Taipei City 11494, Taiwan
 Manufacturer : ECOHEAL International Limited
 Address : 5F., No. 19, Ln. 178, Ruihu St., Neihu Dist., Taipei City 11494, Taiwan
 Product Name : ARC+ Photosynthetic E-tree
 Product Model (S) : ARC+
 Trade Mark : ECOHEAL
 Related Directive : 2014/30/EU
 Related Standards : EN 55032:2015
 EN 55035:2017
 Certificate Number : HK2005261124E
 Report No. : HK2005261124-1ER
 Registration Date : Jun. 02, 2020



Certification Manager



The information of the certificate can be checked through www.cer-mark.com. The CE mark which is shown on the certificate can only be used under the conditions that the products complete with all of the relevant Directives of EC Declaration of Conformity. The Manufacturer should be responsible for the internal production control so that the products complied with the essential requirements of the above mentioned Directive(s). Certificate holder must notify all changes to the original certification laboratory of HUAK.



Shenzhen HUAK Testing Technology Co., Ltd.

Addr: 1F, 82 Building, Junfeng Zhongcheng Zhizao Innovation Park, Heping Community, Futai Street, Bao'an District, Shenzhen, China
 Tel: +86-755-2002 9901 | <http://www.cer-mark.com> | Postcode: 518103 | E-mail: service@cer-mark.com



Anti-SARS-CoV-2 pseudovirus infection

FINAL REPORT

Client's name : EcoHeal International Limited. Date of receipt : 2020/07/06

Item name : Anti-SARS-CoV-2 pseudovirus infection assay

Basic information			
Sample size	1	Sample name	ECOHEAL+YUV LAMP
Material and Method			
Cell line (Medium)	HepG2 cell (DMEM) <small>細胞性</small>	Virus	SARS-CoV-2 pseudovirus
Testing condition	2 cm, exposure time 5 min	Testing time	24 hours
Assay kit <small>測定キット</small>	Nano-Glo® Luciferase Assay System (Promega) <small>メカニズムによる発光テスト</small>		
Results			
Testing condition	Raw luminescence unit	Inhibition % (% of control)	
Mock control	42743.12 ± 2032.1	0 %	
2 cm, exposure time 5 min	261.8 ± 107.8	99.4 %	

シフト7:00
中国の国産検査



ECOHEAL

Laboratory supervisor :



Date : 2020/07/13

Last updated on 10/17/20

疾病概述

- 2019年12月起・中国湖北省武漢市發現多起病毒性肺炎群聚・多數與武漢華南海鮮城活動史有關・世界衛生組織將該肺炎命名為**CoronaVirus Disease 2019 (COVID-19)**・而造成此疫情的新型冠狀病毒命名為“**Severe Acute Respiratory Syndrome CoronaVirus 2 (SARS-CoV-2)**”
- 此疫情在中國其他省市擴散・亦造成泰、日、南韓、美等國境外移入疫情・國內於2020/1/21出現第一起境外移入確診個案・均有武漢旅遊史
- 我國於2020/1/15日公告「**嚴重特殊傳染性肺炎**」為第五類法定傳染病
- 截至2020/2/20・國內累計**確診24例SARS-CoV-2**・最新疫情消息請至疾病管制署官網查詢

COVID-19 : 疾患の名称
 SARS-CoV-2 : ウイルスの名称

*家庭用機型

For Question Please
Contact with SGS
www.sgs.com.tw



超微量工業安全實驗室
Ultra Trace Industrial Safety Hygiene

Test Report

REPORT NO.: **DNP21B00043** Date: **2021/12/06** Page: **1 of 2**

ECOHEAL-TEC Co., Ltd.

5F., No. 19, Ln. 178, Ruihu St., Neihu Dist., Taipei City 11494, Taiwan

The following sample(s) was/were submitted and identified by/on behalf of client as:

Sample Name : Photosynthesis E-tree
Applicant : ECOHEAL-TEC Co., Ltd.
Item No : BM6+
Manufacturer : ECOHEAL-TEC Co., Ltd.
Date of Received : 2021/11/18
Date of Testing : 2021/11/18 - 2021/12/06

Test Results :

Test Item	CAS NO.	Test Method	Test Results	LOQ/ LOD	Unit
Ozone	10028-25-6	With reference to IEC60335-2-65 method.	0.0018	0.0001	ppmv

NOTE :

- 1.The test report merely reflects the test results of the consigned matters of the client and is not a certification of the legitimacy of the related products.
- 2.The content of this report is invalid if it is not presented as the entire report.
- 3.If the testing item belongs to quantitative analysis then this column describes Limit of Quantification(LOQ); If the testing item belongs to qualitative analysis then this column describes Limit of Detection(LOD).
- 4.Result reported as "N.D." or "Negative" denotes value lower than LOQ/LOD, and "cLOQ" in microbiological test denotes value lower than the LOQ.

- END -

Shin Jyh Chen
Shin-Jyh Chen, Manager
Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> and, for electronic formal documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

SGS Taiwan Ltd. No.38, Wu Chyuan 7th Rd., New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, 24890, Taiwan/ 新北市五股區新北產業園區五權七路38號
台灣檢驗科技股份有限公司 | 1 (886-2) 2299-3839 f (886-2) 2298-1338 www.tw.sgs.com

台灣檢驗科技股份有限公司 檢驗報告

報告號碼: PX/2018/80083
收樣日期: 107年08月01日
報告日期: 107年08月17日
頁數: 1 OF 1

以下測試之樣品乃供應廠商所提供及確認:

委託單位: 翔正國際有限公司

產品名稱: 光合電子樹

產品型號: BM6

樣本編號: PX8008301

測試目的: 效能測試

測試方法: 實驗組: 將受測產品架設於 1.25m×0.65m×1.25m 之密閉測試空間中, 測量開機運轉 1 小時後之空氣中細菌濃度。

對照組: 與實驗組相同之執行方式, 惟獨不開啟受測產品。比較實驗組與對照組, 以了解受測產品對空氣中細菌之抑菌效果。

測試結果:

檢驗項目	單位	對照組	實驗組	去除率
空氣中細菌濃度	CFU/m ³	4005	<6	99.9

- 注意事項:
- 一.本報告所記載事項僅作為參考資料, 不得作為廣告、出版物等商業宣傳推銷之用。
 - 二.本報告所用樣品與名稱係由委方提供, 本實驗室僅負責試驗分析。
 - 三.試驗報告數據更正者無效。
 - 四.測試結果僅對測試品有效。
 - 五.除非獲得實驗室書面同意, 證書或報告不得摘錄複製, 但全部複製除外。
 - 六.委託人委託檢測之產品或商標, 屬委託人所有, 或已獲所有權人之授權。



Chieh Sun /Supervisor
SIGNED FOR AND ON BEHALF OF
SGS TAIWAN LTD.



超微量工業安全實驗室
Ultra Trace Industrial Safety Hygiene

Test Report

REPORT NO: **US/2019/40277A-01** Date: **2020/06/04** Page: **1 of 2**

ECOHEAL International Limited

5F.,No.19, Ln.178, Ruihu St., Neihu Dist., Taipei City 11494, Taiwan

The following sample(s) was/were submitted and identified by/on behalf of applicant as:

Sample Name : ECOHEAL e-Photosynthesis Tree
Applicant : ECOHEAL International Limited
System/Item No.: ARC+
Date of Received: 2019/04/16
Date of Testing: 2019/04/16 to 2019/05/07
Test Results:

Test Item	CAS NO.	Test Method	Test Results	LOQ/LOD	Unit
Ozone(O ₃)	010028-15-6	With reference to IEC60335-2-65 method.	0.0042	0.0001	ppm

NOTE :

- 1.The test report merely reflects the test results of the consigned matters of the client and is not a certification of the legitimacy of the related products.
- 2.The content of this report is invalid if it is not presented as the entire report.
- 3.If the testing item belongs to quantitative analysis then this column describes Limit of Quantification(LOQ); if the testing item belongs to qualitative analysis then this column describes Limit of Detection(LOD).
- 4."N.D." or "Negative" represent the test value less than LOQ/LOD, respectively. Microbiological test present "<LOQ" for the value less than LOQ.

- END -

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

Shin-Jyh Chen
Shin-Jyh Chen
Manager



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> and, for electronic formal documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions/Electronic-Documents.html>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

SGS Taiwan Ltd., No.38, Wu Chyuan 7th Rd., New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, 24890, Taiwan/ 新北市五股區新北產業園區五權七路38號
台灣檢驗科技股份有限公司 | (886-2) 2299-3939 | f (886-2) 2298-1338 | www.taiwan.sgs.com

Member of the SGS Group



超微量工業安全實驗室
Ultra Trace Industrial Safety Hygiene

測試報告

報告編號: **US/2019/90420** 日期: **2019年10月14日** 頁數: **1 of 2**

翔正國際有限公司

台北市內湖區瑞湖街178巷19號5樓

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認:

樣品名稱 : ECOHEAL e-Photosynthesis Tree 光合電子樹
申請廠商 : 翔正國際有限公司
樣品型號 : ECOHEAL ARC+
送樣日期 : 2019年09月20日
測試日期 : 2019年09月20日 ~ 2019年10月14日
測試方法 : 對照組-與實驗組相同之執行方式, 惟獨不開啟受測產品。

實驗組-將受測產品架設於1.25m×0.65m×1.25m之密閉測試空間中, 注入固定濃度之粉塵並均勻混合後, 以監測器連續監測開機1小時後之空氣中小於2.5μm之微粒濃度變化。

測試結果:

測試項目	測試結果		單位	去除率
	對照組	實驗組		
懸浮微粒PM _{2.5}	850	77	μg/m ³	90.9%

- 備註: 1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果, 不對產品合法性做判斷。
2. 本報告不得分發、分贈使用無效。
3. 本次委託測試項目由SGS環境服務部-台北執行(報告編號:PX/2019/90159) -

-END-

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

Shin-Jyh Chen
Shin-Jyh Chen
Manager



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> and, for electronic formal documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions/Electronic-Documents.html>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

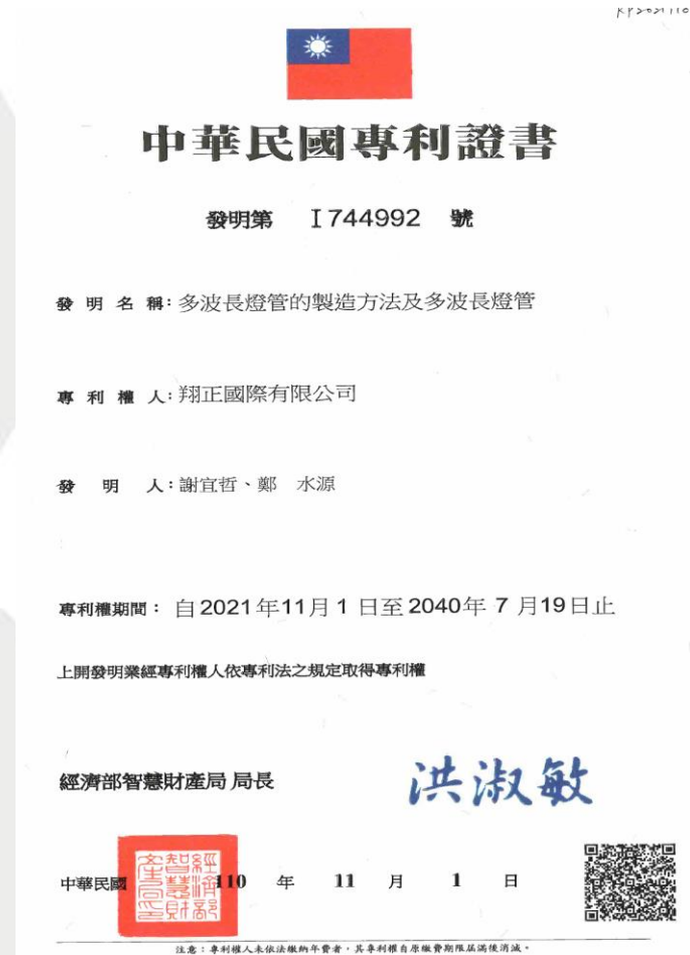
SGS Taiwan Ltd., No.38, Wu Chyuan 7th Rd., New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, 24890, Taiwan/ 新北市五股區新北產業園區五權七路38號
台灣檢驗科技股份有限公司 | (886-2) 2299-3939 | f (886-2) 2298-1338 | www.taiwan.sgs.com

Member of the SGS Group

◎熱対流拡散装置



◎多波長ランプ&多波長ランプ製造方法



ECOHEAL

販売先・使用実績



販売先の国々

- ◆ シンガポール
- ◆ マレーシア
- ◆ ベトナム
- ◆ 台湾
- ◆ 日本
- ◆ インド
- ◆ インドネシア
- ◆ アメリカ
- ◆ カナダ
- ◆ ヨーロッパ
- ◆ オーストラリア

世界で2020年1月から累計販売数

1. 車載用→10万台
2. 携帯用→20万台
3. 家庭用→5万台
4. 商業用（大、小）→2.5千台

マレーシア ◆ ホールディングス

美兆集團 ショホールバル診療所
美兆集團 クアラルンプール診療所

中国

廈門大学心血管医院商場
廈門長庚医院商場

台湾

臺灣大学兒童医院商場
臺灣大学癌医院商場
淡水馬偕紀念医院商場
新竹馬偕紀念医院商場
臺中中山医院商場
臺中榮民總医院商場
高雄医学大学商場
臺北聯合医院仁愛院区商場

商場

◆ ショッピング エリア

台湾

臺北耕莘医院商場

カトリック教靈医会羅東聖母医院商場

仁愛医療財団法人大里仁愛医院商場

新北市私立育才小学校

康橋私立小学校新竹校区

杏一医療用品の本部*1)

國維連鎖（チェーン）歯科

長青動物医院

筑心動物医院

科維齒科

国立中央大学育成センター

高雄佳医介護センター

国立交通大学研三レストラン

国立交通大学第二レストラン

馬偕医院-放射腫瘍科（陰圧感染
隔離室） radiation oncology

花蓮慈濟医院（陰圧感染隔離室）

狗狗家ペット旅館

- ◆ *1)医療用品販売チェーン台湾大手の杏一医療用品（メッドファースト）はこのほど開いた業績説明会で、台湾域内に291ある店舗数を今年中に300店以上に増やし、2023年には500店体制とすると明らかにした。

台湾

日常デザイン会社
直品研展デザイン会社
信東生技株式会社
北港朝天宮（お寺）
佛光山（お寺）
慈濟基金會
国家衛生研究院
海洋研究院

海軍司令部
台北市警察局/消防局
高雄市警察局/消防局



プライベート・ラベル可能



*レーザー インクジェット プリンティング