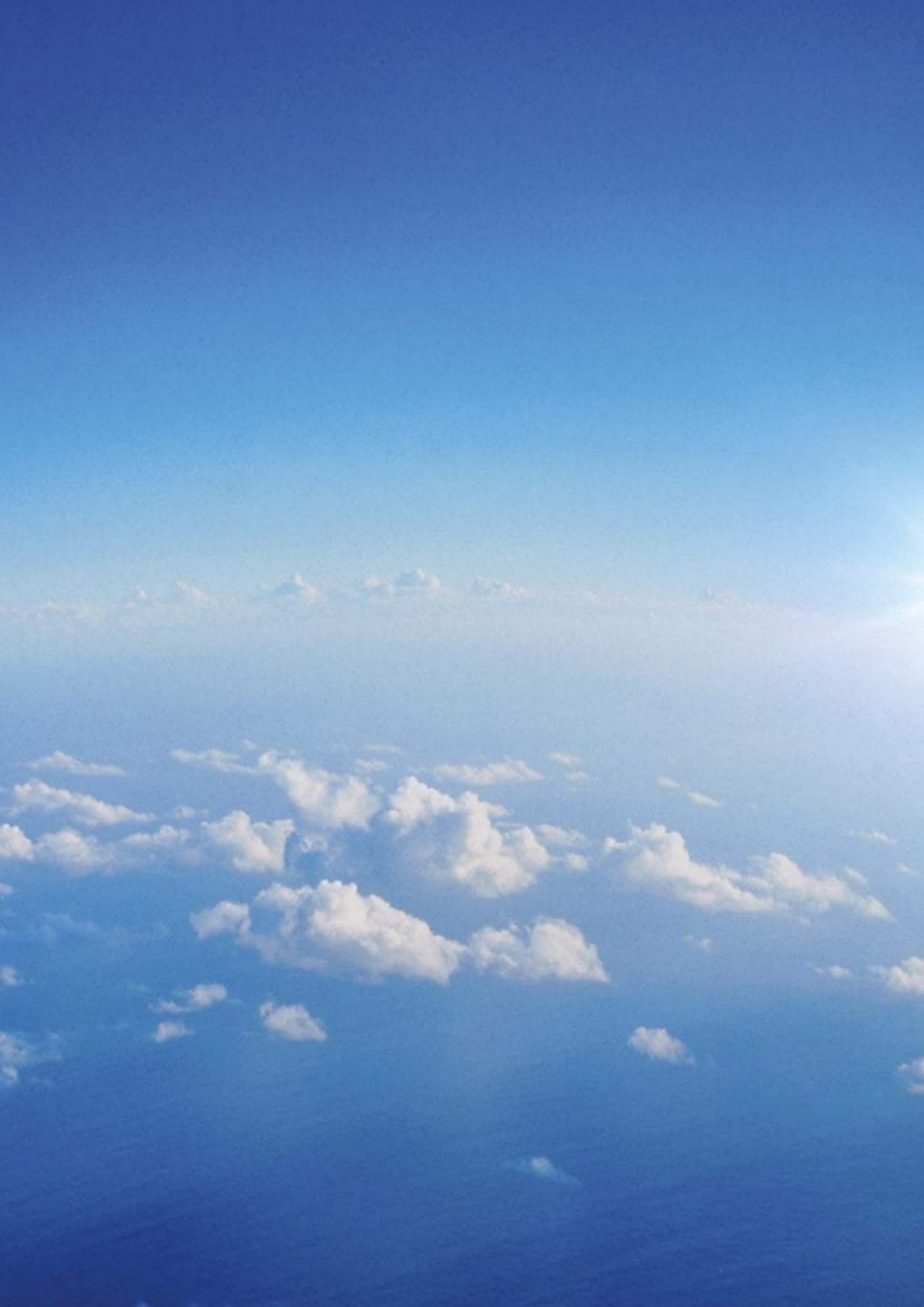


Provide the best service and good quality





กลุ่มบริษัท สตาร์ลิงค์

เป็นผู้ให้บริการบำรุงรักษาระบบปรับอากาศชั้นนำ
ในประเทศไทยประกอบด้วย วิศวกรและช่างเทคนิค
ที่ชำนาญงานมากกว่า 20 ปี และมีการฝึกอบรม
อย่างต่อเนื่องทั้งด้านเทคนิคและจริยธรรม



จุดมุ่งหมายของการให้บริการ เพื่อให้ลูกค้าพึงพอใจจาก
การรับบริการจากเรา สามารถลดการใช้พลังงาน ลดค่าใช้จ่ายในการใช้งานระบบ ลดค่าใช้จ่าย
ในงานบำรุงรักษาและค่าอะไหล่ ลดความสูญเสียจากเครื่องหยุดการทำงานและยืดอายุการใช้
งานของอุปกรณ์ ด้วยวิศวกรและช่างเทคนิคลูกค้าของเรา ประกอบด้วย โรงงาน ศูนย์การค้า
โรงพยาบาล สถานศึกษา อาคารชุด สถานประกอบการชั้นนำ

ทุนจดทะเบียน	:	10,000,000 บาท
พนักงานช่าง	:	300 คน
รถบริการ	:	40 คัน

สำนักงานใหญ่

เลขที่ 174 ซอยพระรามเก้า 41 (ถนนเสรี9) แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง
กรุงเทพมหานคร 10250

โทร. 0-2719-1166 , 0-2319-3511 แฟกซ์ 0-2319-3519

E-mail : Starlink@starlinkthai.com

สาขาลบุรี

เลขที่ 73 หมู่ 2 ตำบลนาป่า อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

โทร 038-441-430 แฟกซ์ 038-441-287

E-mail : Burapha@starlinkthai.com

สาขาขอนแก่น

เลขที่ 640/102 โครงการพัฒนา สแควร์ ถนนกลางเมือง ตำบลในเมือง

อำเภอ เมือง จังหวัดขอนแก่น 40000

โทร 064-292-5491

E-mail : marketing@starlinkthai.com

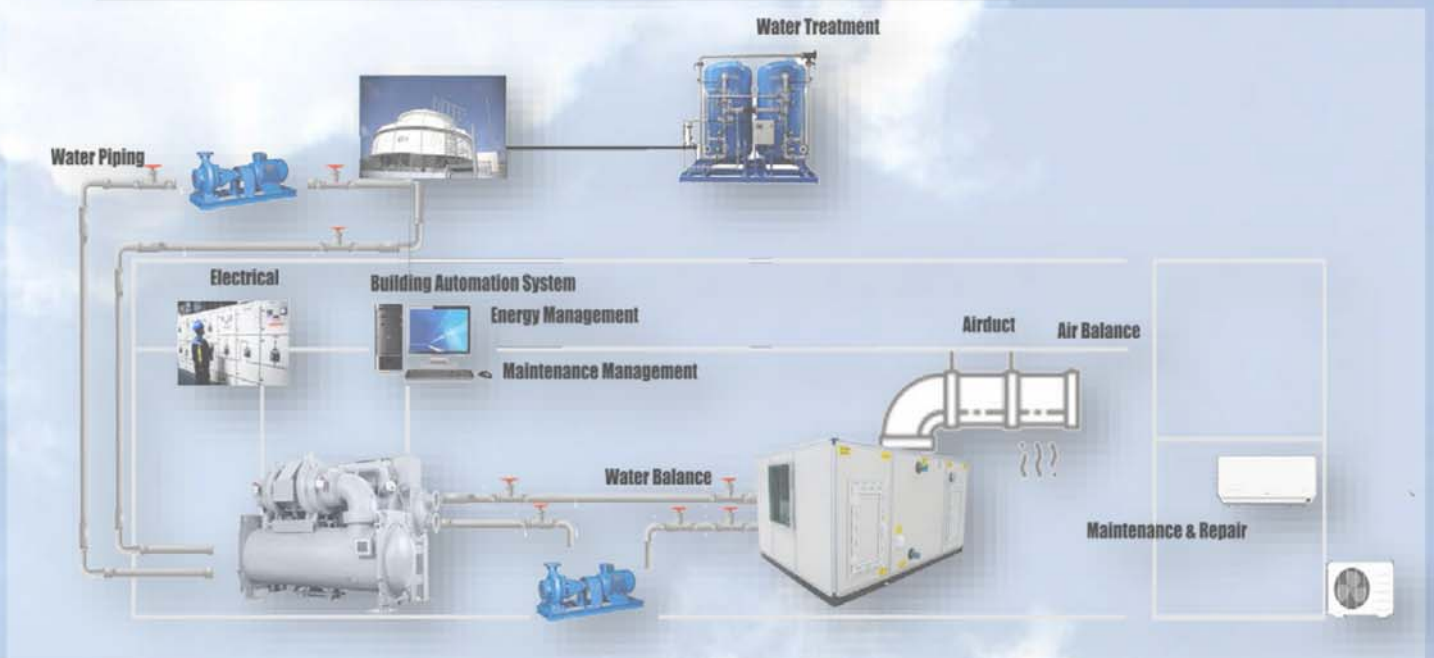
บริการของเรา

1. บริการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศและอุปกรณ์
2. ปรับปรุงระบบปรับอากาศ ไฟฟ้าและสุขาภิบาล
3. บำรุงรักษาระบบและงานเดินเครื่อง ภายในอาคาร



บริการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศและอุปกรณ์

Air-conditioning System Maintenance and Repair



- เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (Split type)
- เครื่องปรับอากาศ แบบระบายความร้อนด้วยน้ำ
- เครื่องปรับอากาศ แบบเครื่องส่งลมเย็น(AHU,FCU)
- เครื่องปรับอากาศ แบบเครื่องทำน้ำเย็น (Chiller)
- หอผึ่งน้ำ (COOLING TOWER)
- ปั๊มน้ำ (Water Pump)



บริการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศและอุปกรณ์

Air-conditioning System Maintenance and Repair



ปรับปรุงระบบปรับอากาศ ไฟฟ้าและสุขาภิบาล

Improve the Air conditioning System Electricity and Sanitation

- งานปรับปรุงระบบปรับอากาศ ระบบระบายอากาศ
- งานห้อง Clean room และ Laboratory
- งานเปลี่ยนท่อระบบน้ำเย็น และงานท่อน้ำอื่น ๆ
- งานติดตั้งหอผึ่งน้ำ (COOLING TOWER)
- งานติดตั้งเครื่องควบคุมความชื้น



บำรุงรักษาระบบและงานเดินเครื่อง ภายในอาคาร

Operation and Maintenance M&E System in Building

ให้บริการซ่อมบำรุงระบบวิศวกรรมในอาคาร , ทำการดูแลและควบคุมอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

- ระบบปรับอากาศ ระบบระบายอากาศ
- ระบบสุขาภิบาล
- ระบบไฟฟ้า
- ระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบดับเพลิง
- ระบบ Generator



บริการอื่น ๆ

เรามีความชำนาญในงานด้านนี้เป็นอย่างสูง ทั้งในระบบไฟฟ้า ระบบปรับอากาศและระบายอากาศ ตลอดจนระบบท่อต่าง ๆ เช่น ท่อน้ำปรับอากาศ ท่อน้ำดับเพลิง ท่อน้ำสุขาภิบาล โดยทีมงานคุณภาพและการจัดการอย่างมืออาชีพ

งานติดตั้งใหม่

New Installations



งานติดตั้ง Cooling Tower

งานติดตั้งใหม่

New Installations



งานปรับปรุง

Renovation



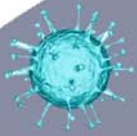
งานปรับปรุงท่อน้ำ Cooling Tower

งานปรับปรุง

Renovation



งานปรับปรุงท่อน้ำ สำหรับระบบต่าง ๆ ภายในอาคาร



ปัจจุบันสภาพอากาศ มีสิ่งเจือปนอยู่มากมาย

หมดกังวลกับอากาศที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพด้วยเครื่องฟอกอากาศ อุปกรณ์ที่จะช่วยกรองฝุ่น ไวรัส เชื้อโรค และแบคทีเรีย รวมไปถึง กลิ่นอันไม่พึงประสงค์สิ่งแปลกปลอมต่าง ๆ ที่มีอยู่ในอากาศ ล้วนเป็นอันตรายต่อสุขภาพเป็นสาเหตุของการเกิดโรคภูมิแพ้



**Carrier A-ONE Series
for Home and Office**



**PurAir® 350C Ceiling Mounted
Commercial Air Purifier**



**BIOS LIFE AIR
Air Purifier with UV
for Home and Office**



Line ID: **airxqth**

www.cleanairxq.com

Email: airxq.thai@gmail.com

FACEBOOK : @airxqbystarlink



BIOSLIFE AIR



Carrier

บริษัทสตาร์ลิงค์(ประเทศไทย)จำกัด
เลขที่ 174 ซอยพระรามเก้า 41 (ถนนเสวี9)
แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง
กรุงเทพมหานคร 10250 โทร 02-719-1166

การใช้ รังสี UV-C ในอาคารและสำนักงาน

แบคทีเรียและเชื้อไวรัสถูกส่งผ่านทางอากาศและทางพื้นผิว

การฉายรังสีอัลตราไวโอเลต เพื่อยับยั้งการทำงานของเชื้อโรค (UVGI)

แบ่งได้ 3 ประเภทหลักสำหรับการใช้แสง UV-C



การใช้งาน
กับอากาศ

โคมไฟจากฟิลิปส์ UV-C
ยับยั้งการทำงานของเชื้อโรคในอากาศส่วนบน



ติดเพดาน ติดผนัง ตั้งพื้น

โคมไฟแบบราง UV-C
จากฟิลิปส์ ยับยั้ง
การทำงานของเชื้อโรค

โคมไฟยับยั้งการทำงานของ
เชื้อโรคแบบแนวยาว
พร้อมเซ็นเซอร์



แบบพื้นฐาน แบบมีแผ่น
สะท้อนแสง เซ็นเซอร์ แบบแขนเดี่ยว/แขนคู่
พร้อมเซ็นเซอร์



การใช้งาน
บนพื้นผิว

ตู้ยับยั้งการทำงานของเชื้อโรค



ขนาดเล็ก ขนาดกลาง ขนาดสำนักงาน



การใช้งาน
กับวัตถุ



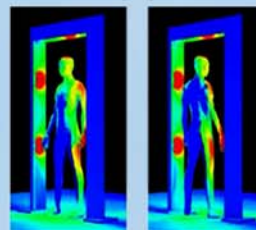
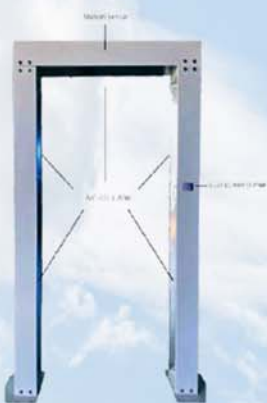
FAR-UVC 222nm

คือรังสี UVC ที่ความยาวคลื่น 222 นาโนเมตร ที่สามารถยับยั้งเชื้อไวรัสและแบคทีเรียได้ โดยรังสีไม่สามารถทะลุผ่านผิวหนังและดวงตาของมนุษย์ได้ ทำให้ปลอดภัยต่อมนุษย์ และสัตว์แต่ยังคงประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อโรคได้



SPECIFICATIONS

Lamp Technology:	FAR UVC Excimer
UV Wavelength:	FAR UVC 222nm
Dimensions:	310*77*41.83MM
Total Watts:	60-Watt
Effective UV Intensity(with Filter):	140 μW/cm ² (50cm)
Expected Lifespan:	4000+H
Voltage:	DC24V(with AC/DC Adapter)
Beam Angle:	60°
Ambient Operating Temp Range:	-10°C to+50°C
Materials:	High Purity Quartz Glass



Application	Surface Disinfection with No harm to human
Disinfection	10 seconds reached 3mJ to Kill coronavirus
Product Model	100W (5x20W) Far UV-C 222nm. Module
Control Gear	Electronic Driver with sensor and timer

SPECIFICATION

Dimensions:	307*117*48mm
Wattage:	20-Watt
UV Wavelength:	FAR-UVC 222nm
Peak Wavelength:	222nm
Effective UV Intensity(With Filter):	3000 μW/cm ² (0cm)
Input Voltage:	DC24V
Voltage:	AC100V~240V (With AC/DC Adapter)
Frequency:	50/60HZ
Ambient Operating Temperature Range	-10°C to+50°C
Expected Lifespan	3000+Hours
Safety Requirement	Mercury-Free
Storage Environment	Dry, and Ventilation Environment
Beam Angle	60°
Optional Function	Motion Sensor And Timer Module;
Material	Quartz Glass Sandblasting Oxidation(Silver) Aluminum Alloy



FAR-UVC 222

ไม่สามารถผ่านผิวหนังของสิ่งมีชีวิตได้ จึงทำให้เป็นทางเลือกที่ปลอดภัยกว่า แต่ยังคงมีศักยภาพในการฆ่าเชื้อโรคเท่าเทียมกัน

FIRST UVC
FAR UVC LIGHT 222nm

โคมไฟฆ่าเชื้อด้วยรังสี UVC คลื่น 222 นาโนเมตร
ฆ่าเชื้อได้ถึง 99.9% / ไม่เกิดไอโชน / ฆ่าเชื้อได้ทั้งในอากาศและพื้นผิว

- ✓ ปลอดภัยต่อดวงตา
- ✓ ปลอดภัยต่อผิวหนัง

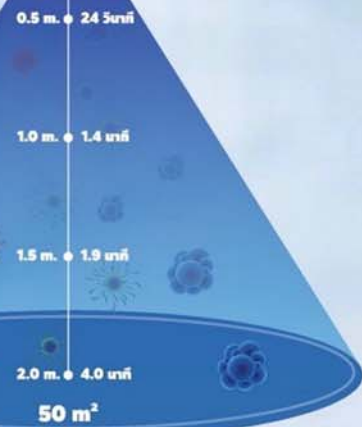
รัศมีความกว้างของรังสี UVC



20W Module
ครอบคลุมพื้นที่สูงสุด 50ตร.ม.



เวลาในการฆ่าเชื้อไวรัสในอากาศของรังสี UVC คลื่น 222 nm 99.9%



World Health Organization

Disinfection using Ultraviolet Radiation and its relevance to COVID-19 management

17 December 2021, 13:00-14:00 (CET)
A Webinar organized by the WHO Radiation and Health Unit (HQ/HEPECH/RAD)

- An Overview of UV-C Disinfection
Professor Ed Nardell, Harvard University, US
- Is 222 nm UV-C the way forward?
Dr Ewan Eadie, Scottish Managed Clinical Network for Ultraviolet Phototherapy, UK
- Dr Kenny Wood, University of St Andrews, UK
- Q&A session

[Click here for more information and to sign up for the event](#)



Ultraviolet Germicidal Irradiation

สำนักงานสาธารณสุข COVID-19

Ultraviolet Germicidal Irradiation

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดภูเก็ต

Ultraviolet Germicidal Irradiation

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดภูเก็ต

Ultraviolet Germicidal Irradiation

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดภูเก็ต

Ultraviolet Germicidal Irradiation

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดภูเก็ต

FDA Radiological Health
Electronic Submission Program

GEANGSIER EXCIER OPTOELECTRONIC TECH CO., LTD

NAK, Puding Road, Hubei, Hubei, Guangxi, Guangxi, China

GEANGSIER EXCIER OPTOELECTRONIC TECH CO., LTD

NAK, Puding Road, Hubei, Hubei, Guangxi, Guangxi, China

CERTIFICATE
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

Certificate No. QMS180682902

This is to certify that
Guangxi Excier Optoelectronic Technology Co., Ltd

PIC: 328725 Unified serial number: 91443794MS043778

Which is in conformity with
GB/T19001-2016/ISO 9001:2015

Scope of Certification
Optoelectronic device manufacturing; Optoelectronic device sales; Electronic special materials research and development; Technical services; Technology development; technical consulting; Technology Exchange; Technology transfer; Technology Promotion; Lighting equipment sales; Lighting equipment manufacturing; Fast laser meter device sales; Precision meter device production; Technology Import and Export; Import and export

Issue date: 06 January 2021 Term of validity: 06 January 2024

ISO 9001

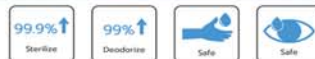




บริการน้ำยาและการฉีดพ่น

เพื่อยับยั้งเชื้อ ไวรัส โครน่า (COVID - 19) ด้วยเครื่องพ่นละอองฝอย ระบบไฟฟ้า

ด้วยน้ำยาคุณภาพ อีโวลูชัน-คิว 15 และ ไฮโปคลอไรต์ 200 ppm ด้วยเครื่องพ่นละอองฝอยละเอียด ULV สำหรับพ่นฆ่าเชื้อโรค เชื้อรา เชื้อไวรัส ในสถานที่ต่างๆ เช่น อาคาร บ้านเรือน โกดัง สถานที่ โรงงาน โรงแรม โรงพยาบาล เครื่องบิน รถยนต์และอื่น ๆ ไม่เป็นอันตรายต่อผู้ใช้ไม่มีสารตกค้าง เหมาะสำหรับทุกพื้นที่ทั้งภายในและภายนอกอาคาร คุณสมบัติของน้ำยาจะละลายผนังเซลล์ของไวรัส หลังการฉีดพ่นควรทิ้งไว้ 10-15 นาที จึงเช็ดทำความสะอาดเพื่อน้ำยาจะได้ทำปฏิกิริยา อย่างมีประสิทธิภาพ



Samples	อัตราส่วนการเจือจางคือน้ำ Hypo Plus : น้ำ	pH	Free Chlorine (ppm)	เชื้อไวรัส		
				Influenza A H1N1	PEOV	Enterovirus 71
ไฮโดรเจนไฮโปคลอไรต์ เกลือ 2 กิโลกรัม เวลา 2 ชั่วโมง						
Prolog F1 UD	ไม่เจือจาง	10.8	1193.6	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
Prolog F1 D1-1	1-1	10.5	584.8	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
Prolog F1 D1-2	1-2	10.3	442.2	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
กรดไฮโปคลอไรต์ เกลือ 1 กิโลกรัม น้ำส้มสายชู 1 ลิตร เวลา 1 ชั่วโมง 30 นาที						
Prolog F2 UD	ไม่เจือจาง	6.7	420.6	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
Prolog F2 D1-1	1-1	6.8	304.2	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
Prolog F2 U1-2	1-2	6.8	140.4	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน



Line ID: airxqth



แผ่นกรองอากาศฆ่าเชื้อ

ระวังการแพร่เชื้อโควิด - 19 ผ่านเครื่องปรับอากาศ



มีรายงานทางวิทยาศาสตร์หลายแห่งได้ระบุว่า ทองแดงมีความสามารถพิเศษ ในการฆ่าเชื้อได้ เพราะเมื่อทองแดงเมื่อไปสัมผัสกับเยื่อหุ้มเซลล์ ตัวอออนทองแดง จะเริ่มทำปฏิกิริยาโดยเจาะให้ผนังเซลล์เปิดและเข้าไปทำลาย จนเชื้อฟิการ และตายในที่สุด ยิ่งถ้าได้เจอกับทองแดงที่มีความบริสุทธิ์หรือเข้มข้นสูง จะทำให้ฆ่าแบคทีเรียและไวรัสได้เร็วมากขึ้น

แผ่นกรองไวรัส บัสเตอร์ ฟิลเตอร์ ที่ผสมอออนทองแดงในปริมาณสูง นำไปติด เสริมไว้กับแผ่นกรองฟیلเตอร์ของเครื่องปรับอากาศที่มีอยู่เดิมผลปรากฏว่า สามารถฆ่าเชื้อแบคทีเรียและไวรัสที่ติดกับแผ่นกรองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

VIRUS BUSTER FILTER

แผ่นกรองอากาศที่สามารถฆ่าเชื้อแบคทีเรียและไวรัส โดยเฉพาะ ไวรัสสายพันธุ์โคโรนาแผ่นกรองนี้สามารถฆ่าไวรัสได้ถึง 99.74% ตั้งแต่ในนาทีแรก



60 ซม. X 60 ซม.



120 ซม. X 30 ซม.



120 ซม. X 60 ซม.

ประสิทธิภาพ Filtering Virus Droplet ในห้อง COVID-19

ผลทดสอบจากห้องแล็บประเทศเกาหลี
ทดสอบติดตั้งแผ่นกรองติดกับเครื่องปรับอากาศ โดยจับเวลา ทุก 5 นาที ผลปรากฏว่า:

- ภายใน 5 นาที - ความเข้มข้นของไวรัสลดลงได้ 80% หรือ 40%
- ภายใน 10 นาที - ความเข้มข้นของไวรัสลดลงได้ 84% หรือ 16%
- ภายใน 30 นาที - ความเข้มข้นของไวรัสลดลงได้ 100% หรือ 0%

องค์ประกอบของ

- อากาศในห้องพบ: 125 รส.ม.
- อัตราการไหลอากาศ: 25 ลิตร.ม. / นาที
- อัตราการหมุนของอากาศ: 5 นาที
- ประสิทธิภาพการกรอง: 80% ต่อ pass (ขนาดอนุภาค 5.0 um)

สถาบันทดสอบ	ประเทศ	1 นาที	5 นาที	10 นาที	30 นาที
มหาวิทยาลัยมหิดล	ไทย	99.74%	99.85%	99.90%	
มหาวิทยาลัยโคโลราโด	สหรัฐอเมริกา			99.37%	99.999%
มหาวิทยาลัยนารา	ญี่ปุ่น		99.642%		99.996%

รวมผลการทดสอบ Coronavirus (Covid - 19)

Colorado State University (USA)

Test Virus: Coronavirus (SARS-CoV-2)

- ทดสอบ 10 นาที: ฆ่าเชื้อมากกว่า 99.37%
- ทดสอบ 30 นาที: ฆ่าเชื้อมากกว่า 99.999%

Nara University (Japan)

Test Virus: Coronavirus (SARS-CoV-2)

- ทดสอบ 5 นาที: ฆ่าเชื้อมากกว่า 99.642%
- ทดสอบ 30 นาที: ฆ่าเชื้อมากกว่า 99.996%

KOREA TESTING & RESEARCH INSTITUTE (KTR)

Test Viruses: Human Influenza A (H1N1), ภูมิคุ้มกันวิทยา

- ฆ่าเชื้อมากกว่า 99.9%
- ทดสอบ 30 นาที: ฆ่าเชื้อมากกว่า 99.9%

MAHIDOL UNIVERSITY

The efficacy of tested product against germs reduction (PESV).

Principle and method

The content time is one of important factor in reducing the number of remaining agents. For this study, your product namely "Virus Buster Filter" was tested against germs reduction (germs reduction efficiency) against SARS-CoV-2 (Wang Y, et al. 2020) for the assessment of sanitizing ability against SARS-CoV-2 (Wang Y, et al. 2020) associated coronavirus (2019-nCoV) (Wang Y, et al. 2020) (Wang Y, et al. 2020). PESV was dropped in the surface of your product. After incubation period of 1, 5 and 10 minutes, samples were collected and diluted for the remaining viruses in Virus (diffuse your product's filter) cell. After incubation at 37°C for 3 hours, lateral cell was fixed and staining. The efficacy of product was implied by observing the plaque number of PESV in each sample compared with positive control (see product).

Result for the inhibitory effects of product against PESV

Product	Testing concentration	Contact time	Efficacy (%)	Log Reduction
Virus Buster Filter	-	1 min	99.74	2.95
		5 min	99.85	2.92
		10 min	99.90	3.00

Type of product: Virus Buster Filter
Lot: -

Sign: Thipornchai (Site Head (Department) Science 21 December 2020)
Signature: (Assistant Professor (Associate) (Department) Technical Manager 21 December 2020)

ผลตรวจ Coronavirus โดยมหาลัยมหิดล ผลการตรวจสอบประสิทธิภาพแผ่นกรอง ในการฆ่า Coronavirus-ระบุว่า

- 1 นาที ฆ่า Coronavirus ได้ 99.74%
- 5 นาที ฆ่า Coronavirus ได้ 99.85%
- 10 นาที ฆ่า Coronavirus ได้ 99.90%

ประสิทธิภาพในการฆ่าแบคทีเรียในห้อง COVID-19



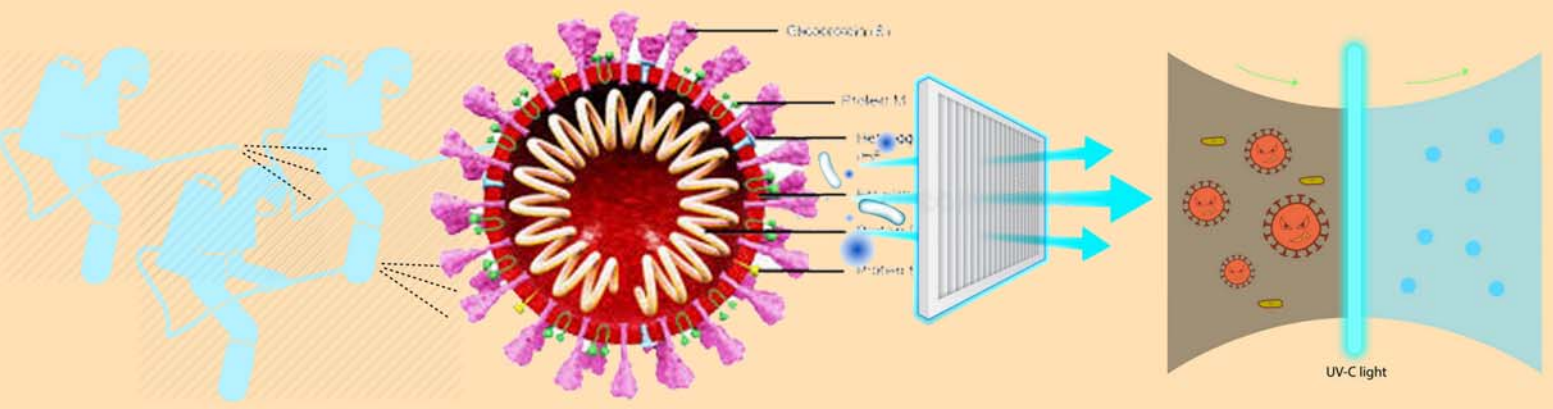
Line ID: airxqth

หมายเหตุ : Covid - 19 เป็นหนึ่งในตระกูล Coronavirus

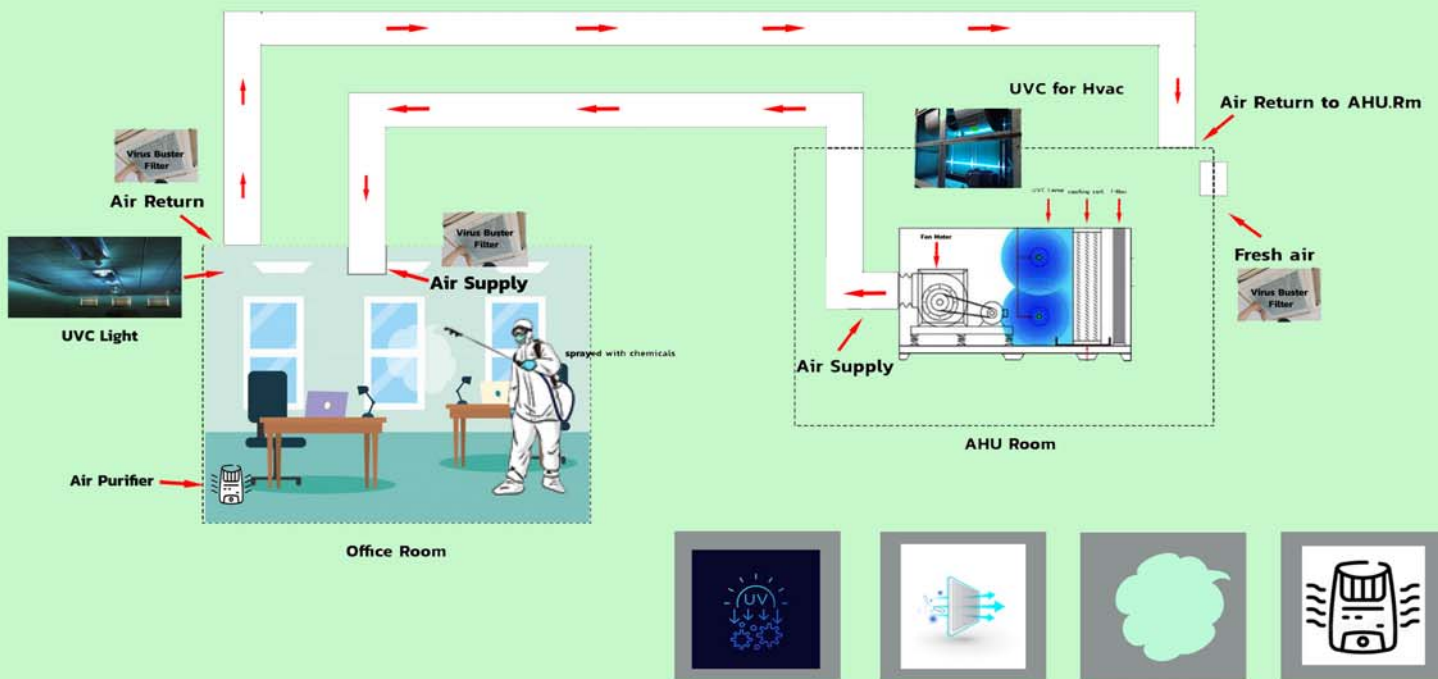


บริษัทสตาร์ลิงค์(ประเทศไทย)จำกัด
เลขที่ 174 ซอยพระรามเก้า 41 (ถนนเสวี9) แขวงสวนหลวง
เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทร 02-719-1166

CLEANAIRXQ



แนวคิดการใช้งานร่วมกัน



- อุปกรณ์เพื่อการปรับปรุงคุณภาพอากาศแต่ละแบบเมื่อนำมาประยุกต์ใช้งานร่วมกันได้ ก็จะเพิ่มความสามารถในการทำให้อากาศมีความสะอาด ปลอดภัยอย่างมีคุณภาพเพื่อประโยชน์ของผู้ใช้พื้นที่ได้อย่างสูง ตามแนวคิดโดย
- ติดตั้ง หลอดรังสี UVC ให้กับเครื่องปรับอากาศ เพื่อลดการสะสมของแบคทีเรีย เชื้อโรคต่างๆภายในเครื่องปรับอากาศแผงคอยน์เย็นและระบบส่งลมเย็น
 - ติดตั้งแผ่นกรองป้องกันเชื้อโรคและแบคทีเรียในระบบปรับอากาศ ท่อส่งลมเย็น และช่องเติมอากาศเพื่อป้องกันไวรัสและแบคทีเรียที่จะปะปนในอากาศเข้าภายในพื้นที่
 - ติดตั้งหลอดรังสี UVC ภายในพื้นที่เพิ่มเติมเพื่อลดปริมาณของเชื้อโรคและแบคทีเรียต่างๆที่ตกค้างบริเวณพื้นผิว
 - ฉีดพ่นสารเคมียับยั้งเชื้อโรครภายในพื้นที่เพื่อกำจัดเชื้อโรคและแบคทีเรียต่างๆที่อาจมีบริเวณซอกมุมต่างๆ
 - วางเครื่องฟอกอากาศเพิ่มเติมเพื่อจำกัดเชื้อโรคและแบคทีเรียที่อาจปะปนเข้ามาได้



Line ID: airxqth



บริษัทสตาร์ลิงค์(ประเทศไทย)จำกัด
เลขที่ 174 ซอยพระรามเก้า 41 (ถนนเสี9) แขวงสวนหลวง
เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทร 02-719-1166

CLEANAIRXQ

พีทอูสม



Link Academy
Learn for success



เพื่อถ่ายทอดความรู้ให้กับพนักงาน
ทั้งความรู้พื้นฐาน ไปจนถึงความรู้ใหม่ ๆ
ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาศักยภาพ
ของบุคลากรและปรับปรุงประสิทธิภาพ
การทำงานขององค์กรให้มีทิศทาง
เดียวกันและเพิ่มขีดความสามารถของ
บุคลากรเพื่อ ส่งเสริมการให้บริการ
สำหรับลูกค้าอีกทั้งยังช่วยส่งเสริม
ศักยภาพขององค์กรให้สูงขึ้น



ลูกค้าของเรา



ลูกค้าของเรา



จัดหาอะไร

คอมเพรสเซอร์



ท่อทองแดง



น้ำยาและเคมีภัณฑ์



น้ำยาแอร์ R-32

น้ำยาล้างฟิสิกคอยล์

วาล์วแบบต่างๆ



Y-Strainer TF

Y-Strainer

Ball Valve

Ball Valve

Butterfly Valve Flted

Flted Butterfly vr

เครื่องมือช่าง



ปั้มน้ำแรงดันรีปูล

ชุดบานเฟรีปูล

ชุดเกจวัดน้ำยา

แวกคัมปั้ม



Two Way Valve Actuator

Filter drier

Sight glass

Expansion Valve

Solenoid Valve

Contact Us

Tel : 064-292-5491

Email : airxq.thai@gmail.com

www.airxq.com

 @airxqbystarlink

 @airxqth



Tecumseh





บริษัท สตาร์ลิงค์ (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เลขที่ 174 ซอยพระรามเก้า 41 (ถนนเสรี9) แขวงสวนหลวง
เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250
โทร. 0-2719-1166 , 0-2319-3511 แฟกซ์ 0-2319-3519
E-mail : Starlink@starlinkthai.com