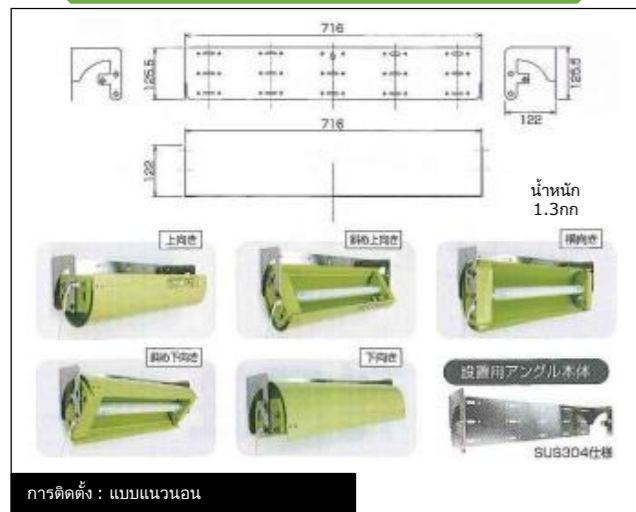


ESCO641CN, หลอดไฟดักแมลง
ด้วยเครื่องกำเนิดไฟฟ้าคลื่นเสียงและฟิวส์ความร้อนตัดไฟในตัวเครื่อง

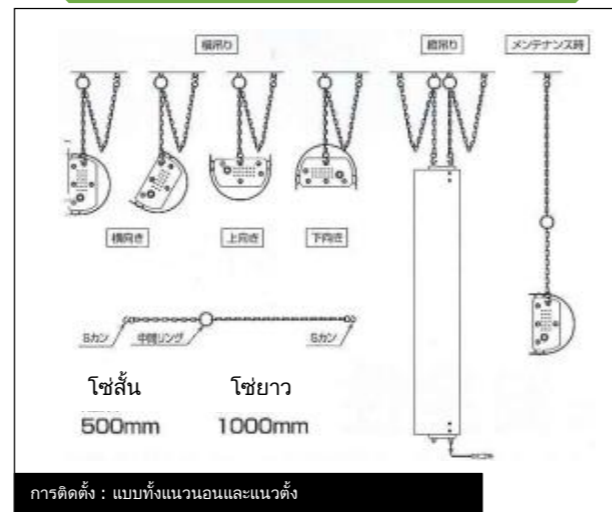
ข้อควรระวังในการติดตั้ง

- มี 2 วิธีในการติดตั้งเครื่องดักแมลง วิธีที่หนึ่ง คือ 'แบบยึดติดผนัง' ซึ่งใช้ยึดติดอยู่บนพื้นผิวของผนัง ดังแสดงในภาพด้านล่าง และ 'แบบแขวนเพดานด้วยโซ่' ซึ่งยึดติดอยู่บนเพดาน
- ตรวจสอบยืนยันความแข็งแรงของวัสดุ โครงสร้าง และพื้นผิวผนัง การเลือกสกรูและสถานที่ที่มีการติดตั้งเครื่องมือ ซึ่งสามารถทนต่อการรองรับน้ำหนักรวมของผลิตภัณฑ์
- การติดตั้งแบบยึดติดผนังจำเป็นต้องใช้สกรูขนาด M5 อย่างน้อย 5 ตัว ติดยึดแยกกัน ส่วนแบบแขวนเพดานด้วยโซ่ จำเป็นต้องแขวนด้วยโซ่โลหะ 4 เส้นแยกจากกัน
- ใช้เฉพาะสถานที่ภายในอาคารเท่านั้น และไม่ติดตั้งในสถานที่ที่มีการสั่นสะเทือนมาก หรือที่มีลมพัดรุนแรง
- ไม่ติดตั้งในสถานที่ที่มีน้ำหยด หรือมีความชื้นมาก และหลอดไฟดักแมลงมีโอกาสเป็นสนิม และไม่กันน้ำ

แบบยึดติดผนัง



แบบแขวนเพดานด้วยโซ่



ตรวจสอบข้อควรระวังในการใช้

- ใช้ 'ESCO 641 แผ่นกาวเหนียว', 'หลอดไฟแบล็คไลท์ 20W' และ 'โคมไฟเรืองแสง'
- เปลี่ยนหลอดไฟแบล็คไลท์ ภายใน 5,000 ชั่วโมงนับจากวันเริ่มต้นใช้งาน
- สอบถามผู้แทนฝ่ายขายของบริษัท เอิร์ธ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด เกี่ยวกับการตั้งค่าความถี่ของคลื่นเสียง
- ฟิวส์ความร้อนจะตัดไฟ ถ้าบัลลาสต์ในตัวเครื่องร้อนผิดปกติ
- อายุบัลลาสต์ประมาณ 40,000 ชั่วโมง ภายใต้สภาวะปกติ
- อย่าเก็บหรือวางวัสดุหรือสิ่งของใด ๆ อยู่ภายในรัศมี 1 เมตร ห่างจากเครื่อง เนื่องจากจะทำให้เกิดการเสื่อมสภาพและเสียหายจากแสงยูวี

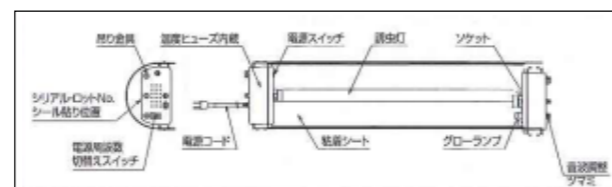
รายละเอียด

ขนาด	φ775×φ160×φ180(มม.)
น้ำหนัก	ประมาณ 2 กก.
กำลัง	AC 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์ (ความยาวของสายไฟฟ้าเท่ากับ 1.75 ม.)
เครื่องกำเนิดไฟฟ้าคลื่นเสียง	1.0 -5.0 กิโลเฮิร์ตซ์
เงื่อนไขของสภาพแวดล้อม	อุณหภูมิ 20 ±15°C ความชื้น 65±20 %
อัตราการใช้ไฟ	22วัตต์±15%
อุปกรณ์เพิ่มเติม	หลอดไฟแบล็คไลท์ และโคมไฟเรืองแสง (มีให้)
	อุปกรณ์ยึดผนังและหมุดยึดหรือโซ่สำหรับแขวน

ชิ้นส่วนที่แยกขาย

ESCO 641 แผ่นกาวเหนียว 10 แผ่น/ กล่อง
หลอดไฟแบล็คไลท์ 25 หลอด/ กล่อง

ภาพโครงสร้างและแผนภาพโครงสร้าง



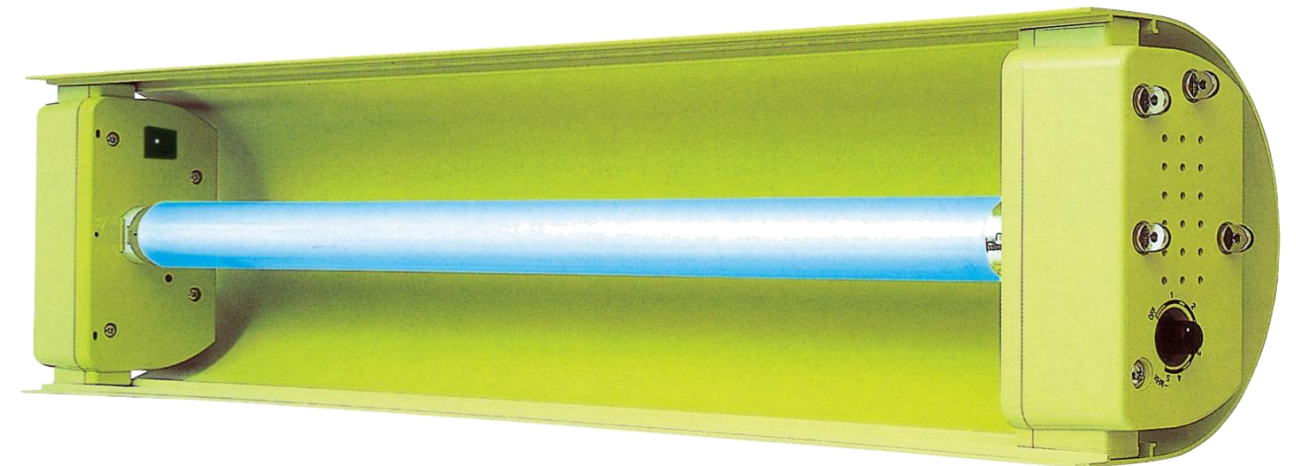
ประสิทธิภาพจากวิถีความคิดของ GMP
เครื่องดักแมลงที่ให้ผลแม่นยำ

ESCO
641 **CN**

ฟิวส์ความร้อนตัดไฟในตัวเครื่อง

ESCO 641 CN

ด้วยเครื่องกำเนิดไฟฟ้าคลื่นเสียง
สำหรับดักดูดแมลง



หมายเลขสิทธิบัตรจีน :
201530055787.7

การจับแมลงบินโดยอาศัยนิสัยพฤติกรรมธรรมชาติของมัน

นวัตกรรมของเครื่องมือ

บริหารจัดการสัตว์รบกวนแบบบูรณาการ !



ผู้แทนฝ่ายขาย :

บริษัท เออาร์เอส เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด
สำนักงานใหญ่: เลขที่ 25 อาคารกรุงเทพประกันภัย/
ไวด์ ดับยู ซี เอ ชั้น 25 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ
เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120
เบอร์โทร: 0-26773535-7

อัตราการจับแมลงเพิ่มขึ้นอย่างมากจากผลสัมฤทธิ์ของการทำงานร่วมกันทั้งแสงและเสียง!

อุปกรณ์นี้ดึงดูดแมลงได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วยเสียง!

ใช้การวิเคราะห์ทางสถิติและการบริหารจัดการผลที่แม่นยำบนพื้นฐานของข้อมูลที่ถูกต้อง!

หลอดไฟดักแมลงนี้ประดิษฐ์ขึ้นบนพื้นฐานของงานวิจัยนิสัยของแมลงอย่างละเอียด

จุดที่เพิ่มขึ้นของอัตราการจับแมลง!

การจับแมลงภายในพื้นที่
พอเหมาะกับขนาดอุปกรณ์,
ลักษณะนิสัยของแมลง!

อุปกรณ์กึ่งทรงกระบอกได้นำมาประยุกต์ใช้กับแนวคิดภายในพื้นที่จำกัดและแผ่นกาวจำเพาะเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการจับแมลง

- พื้นที่พอเหมาะกับขนาดอุปกรณ์ หมายถึงพื้นที่ที่แมลงบินไปรอบที่หลอดไฟเป็นศูนย์กลาง เราได้ทำให้อุปกรณ์เป็นแบบกึ่งทรงกระบอกให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางยาวที่สุดในพื้นที่จำกัดเท่าที่มีและทำให้เป็นจริงเพื่อที่จะเพิ่มทั้งอัตราการดึงดูดแมลงและอัตราการจับแมลง

การจับแมลงโดยใช้สีและนิสัย
ของแมลง!

การรวมคุณสมบัติทั้งสองในอุปกรณ์ตัวเดียว แผ่นกาวมีสีเขียวเหลืองเป็นสีที่ดึงดูดแมลงหลายชนิด และสิ่งเหล่านี้เพิ่มประสิทธิภาพดึงดูดแมลง

- เพราะสีที่แมลงหลายชนิดให้ความสนใจเป็นกลุ่มสีเขียวเหลือง เราจึงผลิตผลิตภัณฑ์มาใช้กับสีนี้

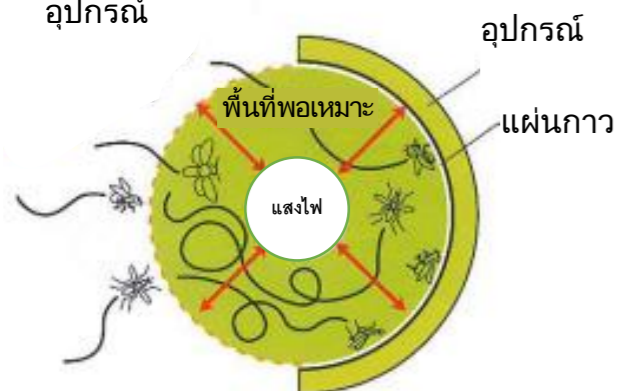
การจับแมลงด้วยเสียง, นิสัยของ
แมลง!

คลื่นเสียงที่เฉพาะเจาะจงโดยอุปกรณ์กำเนิดคลื่นเสียงช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของการดึงดูดของแมลง

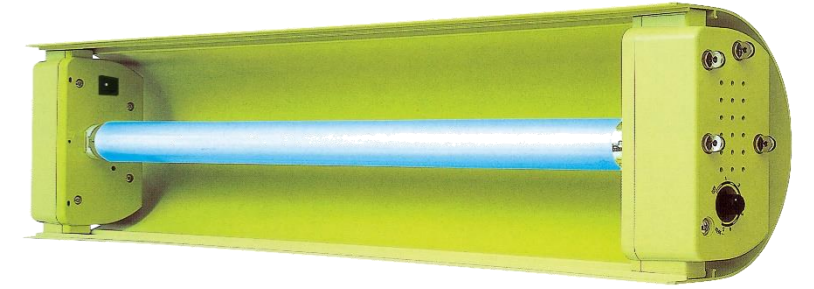
- โดยเฉพาะคลื่นเสียงจะดึงดูดแมลงบินซึ่งอยู่ในอันดับ Diptera ที่ทำให้เกิดปัญหาภายในสถานที่บ่อยที่สุด



หลักการของพื้นที่พอเหมาะและอุปกรณ์



เพราะอุปกรณ์นี้จับแมลงโดยแผ่นกาวเหนียว คุณจึงไม่ต้องกังวลเกี่ยวกับการแพร่กระจายของชิ้นส่วนของแมลง และประชากรรุ่นที่สองของแมลงเนื่องจากการบำรุงรักษาไม่เพียงพอ มันไม่ได้สร้างเสียงดังรบกวนเมื่อแมลงได้รับไฟฟ้าช็อตเพราะเราไม่ได้ใช้แรงดันไฟฟ้าสูง



ความปลอดภัยสูง

พิวส์ความร้อนในตัวอุปกรณ์!

- พิวส์ความร้อนจะตัดไฟเมื่อบัลลาสต์หมดอายุการใช้งาน หรือก่อเกิดความร้อนมากผิดปกติ อันเนื่องมาจากเกิดปัญหาบางอย่างในตัวบัลลาสต์

ความต้านทานการกัดกร่อน!

- อุปกรณ์ยัดผง และโซลิดเพดานที่ทำจากสาร SUS316 ที่มีความต้านทานการกัดกร่อนสูง

ง่ายต่อการเปลี่ยนแผ่นกาว!

- แผ่นกาวของ ESCO 641CN เป็นแผ่นใหญ่ และแบบแผ่นเสียบ ดังนั้นมันจึงเป็นเรื่องง่ายที่จะเปลี่ยนแผ่นใหม่

ง่ายและสะดวก

ทิศทางเดียวของลำแสง!

- รูปร่างของอุปกรณ์ที่เป็นกึ่งทรงกระบอกและมันทำให้เป็นลำแสงทิศทางเดียวและลำแสงไม่หลุดออกไปข้างนอก มันจับแมลงเฉพาะภายในอุปกรณ์ที่กำหนด และไม่ดึงดูดแมลงที่อยู่ภายนอก

ง่ายต่อการปรับมุม!

- มุมของอุปกรณ์ที่ง่ายต่อการเปลี่ยนแปลงที่สอดคล้องกับสถานการณ์ในพื้นที่ทำงาน

อุปกรณ์นี้เป็นเครื่องมือในการจัดการสัตว์รบกวนเชิงกลยุทธ์และครบวงจร!

ข้อมูลที่ไม่ควรจะเป็นเพียงสถิติอธิบาย แต่ควรได้รับการวิเคราะห์ทางสถิติเพื่อที่จะได้ระบุเส้นทางการบุกรุกของแมลงและการกำหนดบรรทัดฐานการควบคุมเริ่มต้นและจัดลำดับความสำคัญของการตอบโต้ ซึ่งมันเป็นสิ่งจำเป็นที่จะดำเนินการจัดการอย่างได้ผลแม่นยำ

ESCO 641 CN เป็นเครื่องมือสำหรับการตรวจสอบของการจัดการสัตว์รบกวน

จำนวนของแมลงที่จับในพื้นที่อื่นๆเพื่อทำให้จำนวนแมลงที่ห้องบรรจุกลายเป็นศูนย์

