

mamaion®


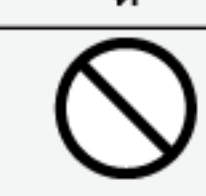


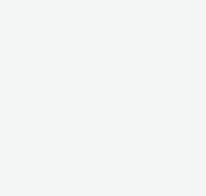
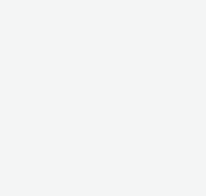
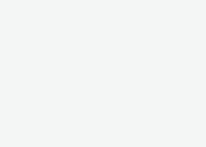
มาม่า ไอออน ลาพิส

Lapis

เครื่องกรองอากาศขนาดจิ๋ว ION-LPS1200/2020

Rev. 1.2 ~

คำแนะนำ

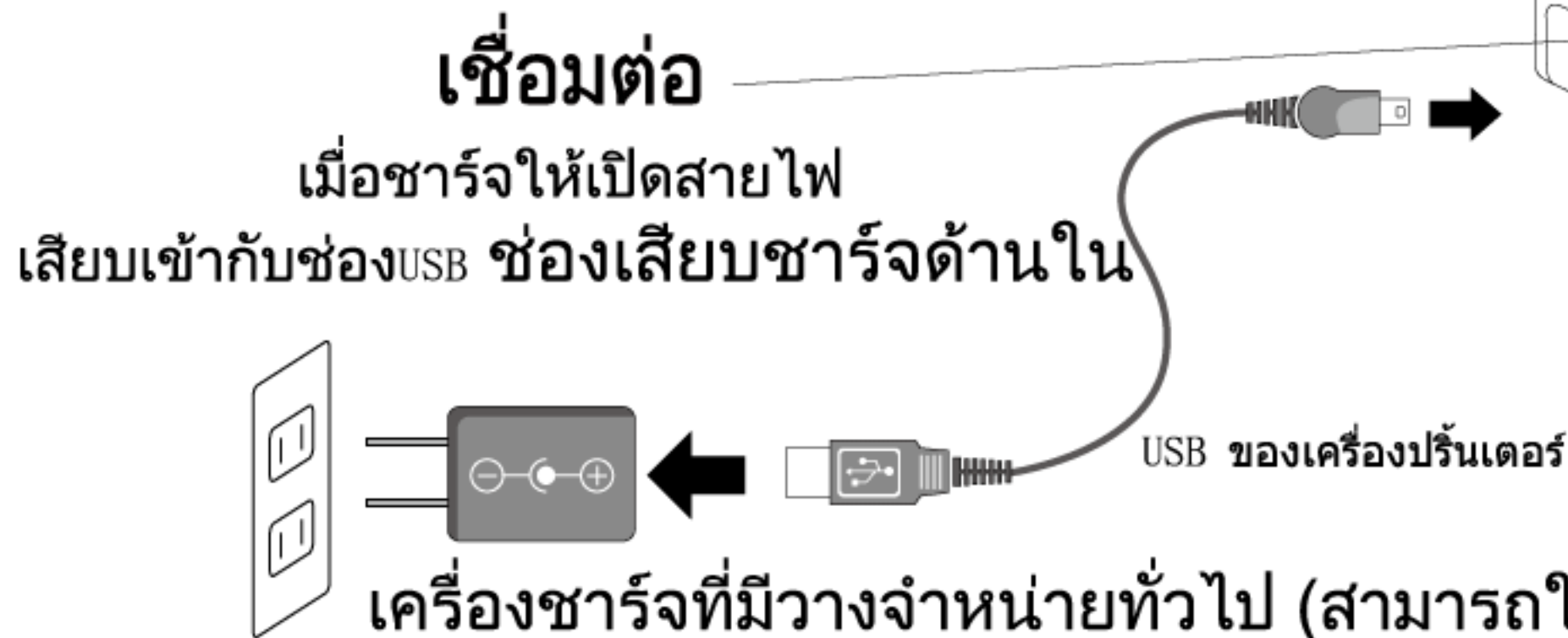
	ก่อนที่จะใช้ผลิตภัณฑ์นี้โปรดอ่านคู่มือการใช้งานเพื่อให้แน่ใจว่าใช้งานได้อย่างถูกต้อง
	อย่าซ่อมแซมตัดแปลงหรือถอดประกอบผลิตภัณฑ์นี้เอง อาจทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้หรือการทำงานที่ผิดปกติ หากคุณร้องขอการซ่อมแซมจากบริษัทของเรา เราจะไม่รับประกันใด ๆ สำหรับชิ้นส่วนที่ถูกถอดหรือตัดแปลง
	โปรดงดเว้นการใส่ซ้ำ เว้นแต่คุณจะได้รับอนุญาตจากแพทย์หากคุณใช้คอมพิวเตอร์ส่วนตัว ต้องแน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยเมื่อใกล้ชิดกับลูกน้อยของคุณ
	รักษาความสะอาดอยู่เสมอเพื่อไม่ให้หลุมรังสีไอออนสะสม หากมีสิ่งอุดตันตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์แล้วจึงเอาสิ่งอุดตันออก
	อย่าทิ้งไว้ในรถ
	อย่าเก็บหรือใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในที่ต่อไปนี้ มันอาจทำให้เกิดความผิดปกติ ที่มีการสิ้นเสียดและแรงกระแทก โคนแสงแดดโดยตรง สถานที่ที่มีความร้อน สถานที่ที่มีอุณหภูมิสูง สถานที่ที่มีความชื้นและฝุ่นละอองมาก สถานที่ที่มีอุณหภูมิและความชื้นแตกต่างกันมาก ใกล้วัตถุที่สร้างความร้อน ใกล้วัตถุที่สร้างแรงแม่เหล็กแรงสูงหรือคลื่นวิทยุ สถานที่ที่มีน้ำ พื้นแข็ง
	ผลิตภัณฑ์นี้เป็นเครื่องมือที่มีความแม่นยำ โปรดทราบประเด็นต่อไปนี้ มันอาจทำให้เกิดความผิดปกติ อย่าวางหรือเพิ่มการกระแทก อย่ำใส่ของเหลวเช่นน้ำหรือชิ้นส่วนเล็ก ๆ เช่น คลิปบนผลิตภัณฑ์ของยี่ห้อของหนักทับข้างบน

-ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ใช่อุปกรณ์การแพทย์
เราไม่รับประกันอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพและการจัดการความปลอดภัย
มีฟังก์ชันในการกำจัดแบคทีเรียที่แต่ก็ไม่ได้รักษาสุขภาพถึงขั้นที่ปลอดภัย
เอฟเฟกต์และผลกระทบจากการใช้ผลิตภัณฑ์นี้แตกต่างกันไปในแต่ละบุคคล

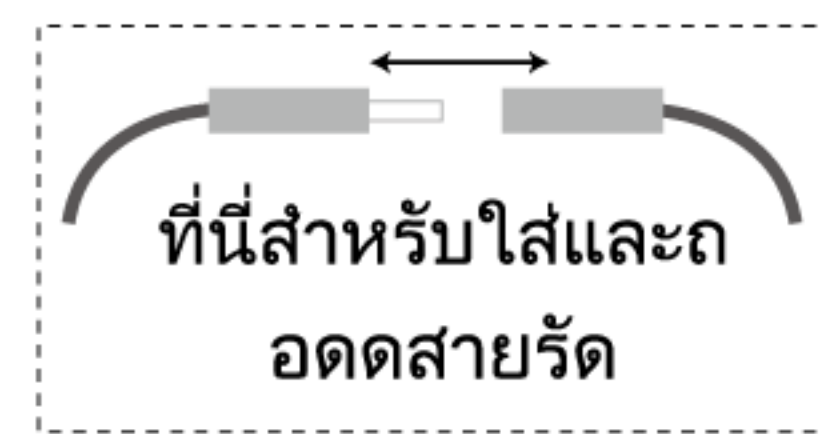
คำอธิบายของแต่ละส่วน

พอร์ตการชาร์จไอออน

ด้านในบรรจุไอออน สังเกตได้โดยการเอากา
เครื่องแนบหู จะได้ยินเสียง
ปล่อยไอออนเบาๆแต่ถ้าไม่เปิดใช้งานก็จะเงียบ
แต่ที่ตัวกำเนิดไอออน



สวิตช์ไฟหรือไฟสีแดงจะติดขึ้นระหว่างการชาร์จ ประมาณ 5 ชั่วโมงหลังจากการชาร์จเสร็จสิ้นแล้วไฟจะดับ.



ดู mamaion.jp สำหรับวิธีการเปลี่ยน.

จะอยู่ด้านหลังคอกของเรา สามารถปรับหมุนสายได้

- พาวเวอร์สวิตช์พลาซ่า ON/OFF หากคุณกดสวิตช์เปิด / ปิดค้างไว้ 2 วินาทีและไฟสัญญาณไฟติด 5 วินาทีแสดงว่าแหล่งกำเนิดไฟทำงานว่า ON และไฟกระพริบสามครั้งแล้วดับแปลว่าเครื่องได้ OFF แล้ว
- ตรวจสอบสถานะ กดสวิตช์เพาเวอร์หนึ่งครั้งเพื่อเปิดเครื่อง เมื่อเปิดใช้งาน ไฟจะสว่างเป็นเวลา 3 วินาทีและเมื่อแหล่งกำเนิดไฟปิดอยู่หรือเมื่อไม่มีกระแสไฟเหลืออยู่หลอดไฟจะไม่สว่าง

การดูแล

⚠ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดเครื่องแล้วถอดสาย USB

ถ้าฝุ่นบนแปรงมีไม่มากให้เช็ดด้วยสำลีเบาๆถ้ามันสกปรกมากให้ใช้สเปรย์แอลกอฮอล์เล็กน้อยกับสำลีและเช็ดแปร่งเบา ๆ

คุณลักษณะ

ปริมาณการสร้างไอออน	ประมาณ 1 ล้าน (แหล่งที่มาขนาด 20 ซม.) ปล่อยประจุไอออนออกมาในปริมาณ 12 ล้านหน่วยต่อนาที (แหล่งที่มาทั่วไป)
แหล่งจ่ายไฟ	แบตเตอรี่ในตัวแบบชาร์จใหม่ได้ (การชาร์จเชื่อมต่อ USB microB)
การเรียกเก็บเงิน	การชาร์จ: ประมาณ 1.5 ชั่วโมงการใช้งาน: ประมาณ 10 ชั่วโมงขึ้นไป
วัสดุ	ปลั๊ก สวิตช์ไฟ (UL94-V0 ใช้วัสดุทนไฟมาตรฐาน)
สภาพแวดล้อมการทำงาน	0° C ถึง 45° C ไม่เปียกชื้น
โครงร่าง / มวล	42(กว้าง) x 26(ยาว) x16(หนา) มิลลิเมตร / ประมาณ 19 กรัม
ส่วนประกอบ	คู่มือการใช้งานสาย USB / ใบริบรอง

※ปริมาณการสร้างไอออนมีขนาดใหญ่มากขึ้นอยู่กับสภาพธรรมชาติเช่นสภาพอากาศและการใช้งาน ค่าต่าง ๆ จะผันผวนอยู่ตลอดเวลา เราไม่สามารถประกันความเป็นไปได้ที่อาจจะหาซื้อได้จำนวนน้อยมากเมื่อมีการเปลี่ยนแปลง



System TALKS Inc.

บริษัท ซิสเต็ม ทอล์ค จำกัด

นิฮอนบาชิ คาคิการาโซ ชูโอ โตเกียว 2-10-11, VORT ซุอิเทนงู ชั้น 7
ชั้น 7 VORT ซุอิเทนงู 1., 2-10-11
นิฮอนบาชิ คาคิการาโซ, ชูโอ, โตเกียว, ญี่ปุ่น

<http://www.mamaion.jp>