



มาเม่า ไออ่อน ลาพิส

เครื่องกรองอากาศขนาดจิ๋ว ION-LPS1200/2020

Rev. 1.2 ~

คำแนะนำ

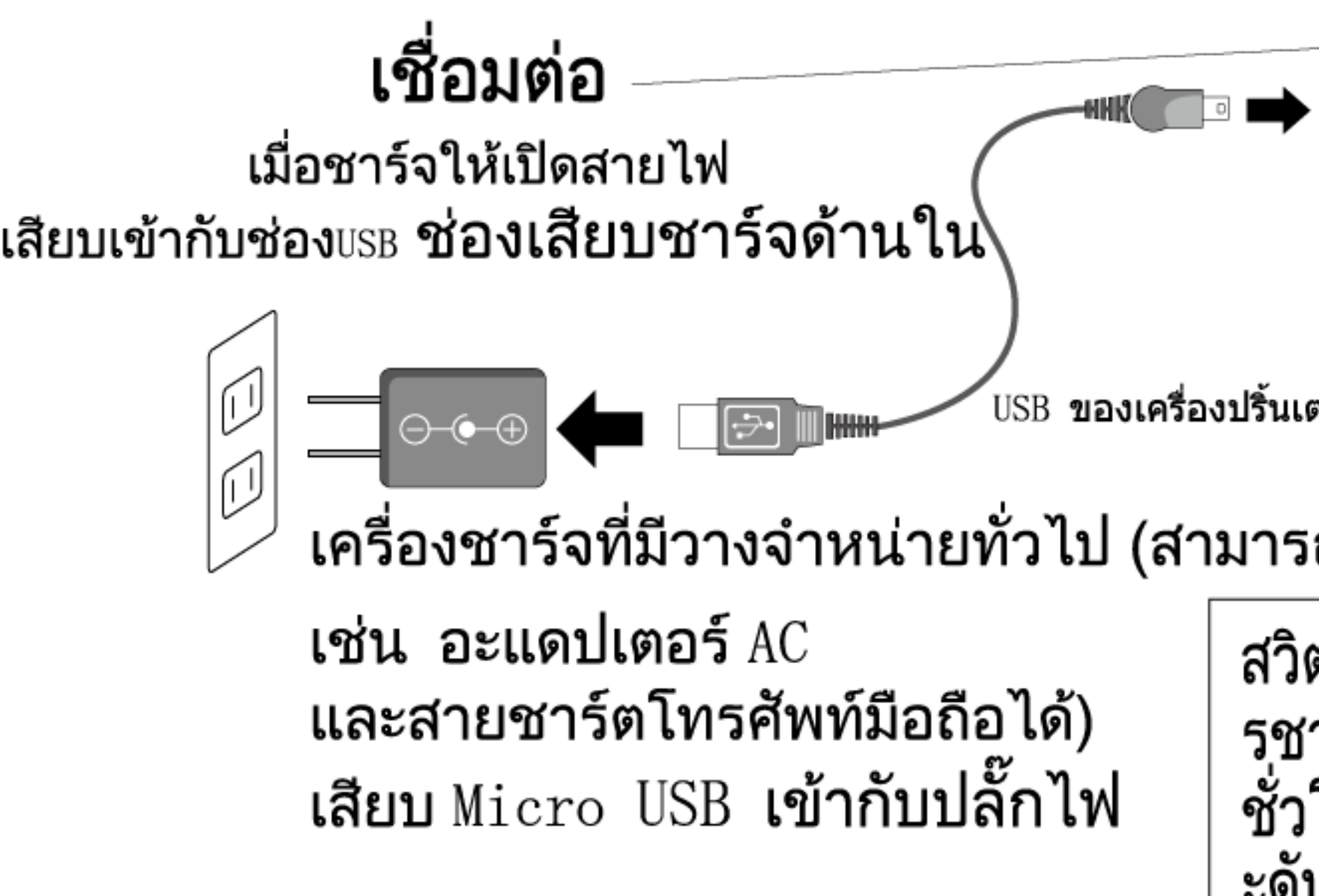
ปัญหาอย่างเข้มงวด	ก่อนที่จะใช้ผลิตภัณฑ์นี้โปรดอ่านคู่มือการใช้งานเพื่อให้แน่ใจว่าใช้งานได้อย่างถูกต้อง หากคุณลังเลเกตเห็นวันหรือกลิ่นแปลก ๆ หรือเสียง ให้หยุดใช้ทันที การใช้งานอย่างต่อเนื่องอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อกและไฟไหม้
ข้อห้าม	อย่าซ่อนแอบเด็ดแปลงหรืออุดประบําดกผลิตภัณฑ์นี้เอง อาจทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อกไฟไหม้หรือการทำงานที่ผิดปกติ หากคุณร้องขอการซ่อมแซมจากบริษัทของเราระบุรับประกันได้ สำหรับชิ้นส่วนที่ถูกอุดหรือเด็ดแปลง เพื่อป้องกันความเสียหายหรืออันตรายห้ามวางน้ำหนักหรือชิ้นส่วนโลหะในเครื่องกำเนิดไฟฟ้า อย่าทำให้ผลิตภัณฑ์นี้เปียกหรือใช้ในห้องน้ำ อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อก “ห้องน้ำ” “สภาพอากาศฝนตก” “ในช่วงพิษสงขัน” โปรดระงับเป็นพิเศษเมื่อใช้งานบนชายหาดหรือริมน้ำด้วย
คำเตือน	โปรดดูเว็บไซต์ของเราได้ที่ปัญญาติดตามมาตรฐานความปลอดภัยเมื่อไกล์ซึ่ดกับลูกน้อยของคุณ ต้องแน่ใจว่าได้ปัญญาติดตามมาตรฐานความปลอดภัยเมื่อไกล์ซึ่ดกับลูกน้อยของคุณ

-ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ใช้อุปกรณ์การแพทย์ เราไม่รับประกันอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพและการจัดการความปลอดภัย มีพึงก์ชั่นในการกำจัดแบคทีเรียที่แตกต่างไปในแต่ละสถานที่ ไม่สามารถรับประกันได้ อย่างไรก็ตามเราขอรับประกันว่า ผลิตภัณฑ์นี้ได้รักษาสภาพถึงขั้นที่ปลอดเชื้อ เอฟเฟกต์และผลกระทบจากการใช้ผลิตภัณฑ์นี้แตกต่างกันไปในแต่ละบุคคล

■ คำอธิบายของเต่ลส่วน

พอร์ตการสร้างไออ่อน

ด้านในบรรจุ ไออ่อน สังเกตุได้โดยการเอาการเครื่องแบบหู จะได้ยินเสียง ปล่อยไออ้อนเบาๆแต่ถ้าไม่เปิดใช้งานก็จะเงียบ แต่ที่ตัวกำเนิดไออ่อน



สวิตช์ไฟสำหรับเปิด ● ปิดเครื่อง

สวิตช์ไฟหรือไฟสีแดงจะติดขึ้นระหว่างการชาร์จ ประมาณ 5 ชั่วโมงหลังจากการชาร์จเสร็จสิ้นแล้วไฟจะดับ。



ดู mamaion.jp สำหรับวิธีการเปลี่ยน。

- พาวเวอร์ซัพพลาย ON/OFF หากคุณกดสวิตช์เปิด / ปิดค้างไว้ 2 วินาทีและไฟสัญญาณไฟติด 5 วินาทีแสดงว่าแหล่งกำเนิดไฟทำงานว่า ON และไฟกระพริบสามครั้งแล้วดับแปลงว่าเครื่องได้ OFF แล้ว
- ตรวจสอบสถานะ กดสวิตช์เพาเวอร์หนึ่งครั้งเพื่อเปิดเครื่อง เมื่อเปิดใช้งานไฟจะสว่างเป็นเวลา 3 วินาทีและเมื่อแหล่งกำเนิดไฟปิดอยู่หรือเมื่อไม่มีกระแสไฟเหลืออยู่หลอดไฟจะไม่สว่าง

■ การดูแล

⚠ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดเครื่องแล้วถอดสาย USB

ถ้าผู้คนแปรปรวนไม่มากให้เช็ดด้วยลามีเบาถ้ามันสกปรก มากให้ใช้สเปรย์แอลกอฮอล์เล็กน้อยกับลามีและเช็ดแปรเปรฯ

■ คุณลักษณะ

ปริมาณการสร้างไออ่อน	ประมาณ : ล้าน (แหล่งที่มีขนาด 20 ซม.) ปล่อยประจุไออ้อนออกมาในปริมาณ 12 ล้านหน่วยต่อนาที (แหล่งที่มีขนาด 20 ซม.)
แหล่งจ่ายไฟ	แบตเตอรี่ในตัวแบงค์ชาร์จใหม่ได้ (การชาร์จขั้วต่อ USB microB)
การเรียกเก็บเงิน	การชาร์จ: ประมาณ 1.5 ชั่วโมงการใช้งาน: ประมาณ 10 ชั่วโมงขึ้นไป
วัสดุ	ปลั๊ก สวิตช์ไฟ (UL94-V0 ใช้มาตรฐานไฟมาตรฐาน)
สภาพแวดล้อมการทำงาน	0° C ถึง 45° C ไม่เยิกชั่น
โครงสร้าง / มวล	42(กว้าง) x 26(ยาว) x 16(หนา) มิลลิเมตร / ประมาณ 19 กรัม
ส่วนประกอบ	คุณภาพการใช้งานสาย USB / บวบรอง

*ปริมาณการสร้างไออ่อนมีขนาดใหญ่ขึ้นอยู่กับสภาพธรรมชาติ เช่นสภาพอากาศและการใช้งาน ค่าต่าง ๆ จะผันผวนอยู่ตลอดเวลา เรายังสามารถปรับเปลี่ยนความเป็นไปได้ท่อจะจำเป็นต้องมีการเปลี่ยนสเปค



System TALKS Inc.

บริษัท ซิสเต็ม ทอล์ค จำกัด

นิยองบากิ คากิการาโซ, ชูโว, โตเกียว 2-10-11

VORT ชูอิเทนจุ ชั้น 7

ชั้น 7 VORT ชูอิเทนจุ 1., 2-10-11

นิยองบากิ คากิการาโซ, ชูโว, โตเกียว, ญี่ปุ่น

<http://www.mamaion.jp>