

コード : 866653
品名 : ④TH取説 S L DCP 13MT
サイズ : 210×297 (A4) 24ページ
材質 : 上質紙 菊判48.5kg (81.4g / m²)
刷色 : 1C (Black)

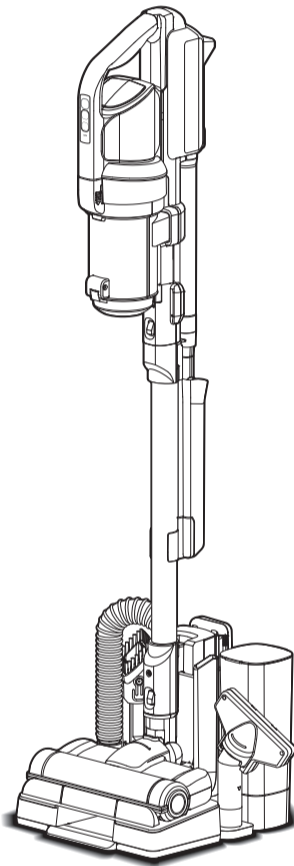
Black

SCD-M1P



สำหรับใช้งานภายในอาคารและครัวเรือน

เครื่องดูดฝุ่นไร้สายชนิดชาร์จได้ SCD-M1P



คู่มือการใช้งาน

สารบัญ

การเตรียมความพร้อมก่อนการใช้งาน

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย.....	2
ข้อควรระวังในการใช้งาน.....	4
ชิ้นส่วนต่างๆ.....	5

คำแนะนำในการใช้งาน

การเตรียมการ.....	7
วิธีใช้.....	11
การดูแลรักษา.....	16
วิธีทิ้งผลิตภัณฑ์.....	19

อื่นๆ

การแก้ไขปัญหา.....	20
การรับประกันและบริการหลังการขาย.....	22
ข้อมูลทางเทคนิค.....	23
ใบรับประกันสินค้า.....	ปกหลัง

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

กรุณาอ่าน “ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย” โดยละเอียดเพื่อการใช้งานที่ถูกต้อง

ข้อควรระวังนี้เป็นการอธิบายข้อควรปฏิบัติ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายต่อบุคคลและความเสี่ยงทางต่อทรัพย์สิน

ความหมายของสัญลักษณ์



สัญลักษณ์นี้หมายถึง
“การแจ้งเตือน”



สัญลักษณ์นี้หมายถึง “ห้ามทำ”



สัญลักษณ์นี้หมายถึง “คำแนะนำ”
ที่จำเป็นต้องปฏิบัติตาม

! อันตราย

สัญลักษณ์นี้หมายถึง การใช้งานที่ผิดวิธีอาจก่อให้เกิดอันตราย
และมีโอกาสสูงที่จะนำไปสู่การเสียชีวิตหรือการบาดเจ็บร้ายแรง

ข้อควรระวังเกี่ยวกับแบบเตอร์



หัวลงสูบ
ให้แนวไปข้าง

- หากสารละลายอิเล็กโทรไลต์เข้าตา ให้รีบล้างออก
ด้วยน้ำสะอาดในทันที



ห้ามดูดแยก
ขึ้นส่วน

- ห้ามดูดแยกขึ้นส่วนแบบเตอร์ด้วยตนเอง
หากดำเนินการเองอาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้หรือเกิดการบาดเจ็บ
จากความร้อนหรือการระเบิดได้



ห้ามทำ

- ห้ามใส่แบบเตอร์อีนอกเหนือจากที่ผลิตภัณฑ์กำหนด
- ห้ามชาร์จแบบเตอร์ที่awayวิธีการนอกเหนือจากที่กำหนด
- ห้ามน้ำยาแบบเตอร์ของตัวเครื่องไปใช้กับอุปกรณ์อื่น
- ห้ามชาร์จแบบเตอร์ในสถานที่ที่มีอุณหภูมิสูง
และโคนแสงแดดโดยตรง
- ห้ามยกแบบเตอร์เข้าไปในเปลวไฟหรือให้ความร้อน
- ห้ามทำแบบเตอร์ติดกับตัวเครื่องที่สูง โอน เจาะด้วยตะปู
ใช้ค้อนทุบ หรือเหยียบ
- ห้ามใส่แบบเตอร์ในน้ำ
หากไม่ปฏิบัติตามอาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้หรือการบาดเจ็บจาก
ความร้อน การระเบิด หรือสารเคมีในรั่วไหลได้ ซึ่งจะทำให้
บริเวณโดยรอบได้รับผลกระทบ

! คำเตือน

สัญลักษณ์นี้หมายถึง การใช้งานที่ผิดวิธีอาจนำไปสู่การเสียชีวิต
และการบาดเจ็บร้ายแรง



ผลิตภัณฑ์
ดูดปลอก

- ในการนี้ที่เกิดความผิดปกติหรือชำรุด กรุณาหยุดใช้งาน
ผลิตภัณฑ์ในทันที และถอดอะแดปเตอร์ออกจาก
เตารีบ
หากไม่ปฏิบัติตามอาจก่อให้เกิดควัน เพลิงไหม้ หรือไฟฟ้าช็อต
(ตัวอย่างความผิดปกติ)
 - มีเสียงผิดปกติหรือกลิ่นเหม็นไหม้
 - อะแดปเตอร์ร้อนขึ้นอย่างเด่นชัด
 - กรุณาหยุดใช้งานและติดต่อร้านที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์หรือ
ศูนย์ให้บริการของไอลิส



ห้ามทำ

- ห้ามจัดพ่นของเหลวลงบนผลิตภัณฑ์และห้ามใช้คุณ
ของเหลว (เช่น ยาผ่าแมลง ผลิตภัณฑ์จัดแต่งทรงผม
หรือน้ำมันหล่อลื่น เป็นต้น)
- ห้ามใช้กับสิ่งที่เป็นเชื้อเพลิงและวัตถุไวไฟ (เช่น น้ำมัน
ก๊าด น้ำมันเบนซิน ทินเนอร์ หรือหมึกเครื่องพิมพ์
เป็นต้น)
- ห้ามใช้คุณเพลิงฟ้าวันและละอองไอน้ำ
- ห้ามใช้คุณฟองหัวของเหลว เช่น น้ำยาทำความสะอาด
พร้อม เป็นต้น
- ห้ามใช้งานใกล้กับวัตถุไวไฟหรือบุหรี่และฐานที่จุดทิ้งไว
หากไม่ปฏิบัติตามอาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้



หลักสูตรการทําไฟ
หลักสูตรฯลฯ

- ห้ามใช้งานกลางสายฟันหรือริเวณพื้นที่เปียก หรือ
สถานที่ที่อาจเปียกน้ำ เช่น ห้องน้ำ เป็นต้น
- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์หรืออะแดปเตอร์เปียกน้ำหรือนำไป
แช่น้ำ



ใช้งานอะแดปเตอร์อย่างถูกวิธี



ตรวจสอบ
ให้แน่ใจว่า

- กรุณารีดทำความสะอาดผู้นั้นและของอุปกรณ์อะแดปเตอร์
อย่างสม่ำเสมอ
การสะสมของฝุ่นละเอียดอาจเป็นเหตุให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อต เมื่อจากความบกพร่องของลอนวนไฟฟ้า
- เสียบอะแดปเตอร์เข้ากับเต้ารับไฟสุด
หากไม่ปฏิบัติตามอาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อต
เนื่องจากไฟฟ้าลัดวงจร



ห้าม!
ห้าม!
ห้าม!
ห้าม!

- ห้ามเสียบหรือลอดอะแดปเตอร์ในขณะที่มือเปียก
การสัมผัสปลั๊กไฟขณะมือเปียกอาจก่อให้เกิดไฟฟ้าช็อต
แหล่งไฟ หรือบาดเจ็บได้



ห้าม!

- ห้ามใช้งานขณะที่สายไฟหรือปลั๊กไฟชำรุดเสียหายหรือ
เด้งบนหัว
อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อตเมื่อจากไฟฟ้าลัดวงจร
- ห้ามใช้กับแรงดันไฟฟ้านอกเหนือจากที่กำหนดไว้
หากไม่ปฏิบัติตามอาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อต
- ห้ามให้เด็กเล่นสัมผัสอะแดปเตอร์
หากไม่ปฏิบัติตามอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บหรือไฟฟ้าช็อต



ห้าม!
ห้าม!
ห้าม!

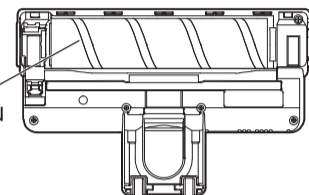
- ห้ามคลดแยกหัวส่วน ช่องแซม หรือตัดแปลงผลิตภัณฑ์
ด้วยตนเอง
หากดำเนินการเองอาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือ
เกิดการบาดเจ็บ
กรณีช่องแซมแก้ไข กรุณาติดต่อร้านค้าที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์
หรือศูนย์บริการช่องแซมเฉพาะทาง



ห้ามสูบบุหรี่

- ห้ามสูบสแตงลูกกลิ้งแบบนุ่มนวลบนหัวดูดพื้นในขณะที่
เครื่องกำลังทำงาน

หากไม่ปฏิบัติตามอาจลูกดูดเข้าไปและก่อให้เกิดการบาดเจ็บได้
และห้ามใช้งานผลิตภัณฑ์ใกล้กับบริเวณที่มีเด็กเล่นอยู่โดย
เด็ดขาด



แบงลูกกลิ้งแบบนุ่มนวล

ข้อควรระวังเกี่ยวกับแบตเตอรี่



ตรวจสอบ
ให้แน่ใจว่า

- หากมีสารละลายอิเล็กโทรไลต์รั่วไหล หรือได้กลิ่นเหม็น
ไหม้ ให้นำออกห้างจากเปลวไฟทันที
เนื่องจากอาจก่อให้เกิดการติดไฟได้
- หากเลือดผ้าหรือผิวหนังสัมผัสสูกสารละลายอิเล็กโทรไลต์
ให้รับถังออกหันที่
หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้ผิวเกิดการระคายเคืองหรือเสื่อม
ชำรุดเสียหายได้



ห้าม!

- ห้ามใช้งานในขณะที่สารละลายอิเล็กโทรไลต์รั่วไหลหรือ^{ได้กลิ่นเหม็นไหม้}
หากไม่ปฏิบัติตามอาจก่อให้เกิดความร้อน เกิดเพลิงไหม้ และ^{ทำให้บริเวณโดยรอบได้รับผลกระทบได้}
- กรณีที่ต้องการทิ้งแบตเตอรี่ กรุณาเก็บให้พ้นมือเด็ก
หากไม่ปฏิบัติตามอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บหรือไฟฟ้าช็อต



ระวัง

การใช้งานที่ผิดวิธีอาจนำไปสู่การบาดเจ็บหรือเครื่องชำรุดเสียหาย



ห้าม!

- ห้ามใช้เพื่อวัดคุณประสิทธิภาพจากการทำความสะอาด
หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เครื่องทำงานผิดปกติ
หรือเกิดเพลิงไหม้
- ห้ามนำไปใช้บนอุปกรณ์ที่ไม่สามารถใช้งานภายในครัวเรือน
เช่น การใช้งานเชิงพาณิชย์
ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาเพื่อใช้ในครัวเรือนเท่านั้น
หากนำไปใช้บนอุปกรณ์ที่ไม่สามารถใช้งานได้
เพลิงไหม้ เช่น การใช้งานเชิงพาณิชย์



ห้าม!

- ห้ามคลดกระบวนการเก็บฝุ่นออกในขณะที่เครื่องกำลัง^{ทำงาน}
หากไม่ปฏิบัติตามอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้



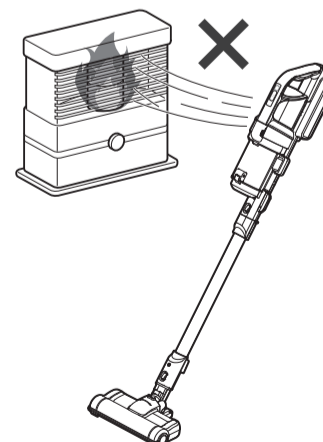
ห้าม!

- ห้ามใช้งานต่อหากหัวดูดเกิดการอุดตัน
- ห้ามปิดช่องระบายน้ำอากาศ
หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้ผลิตภัณฑ์ผิดรูป ชำรุด หรือเกิด^{เพลิงไหม้เนื่องจากความร้อนสูงเกินไป}



ห้าม!

- ห้ามใช้งานผลิตภัณฑ์ใกล้แหล่งไฟและอุปกรณ์
ทำความสะอาดร้อน
หากลมร้อนและเปลวไฟจากอุปกรณ์ทำความสะอาดมีมาก
จนเกินไปอาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้



ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย (ต่อ)



- ห้ามนั่งหรือพิงไปที่ผลิตภัณฑ์
- ห้ามใช้งานในบริเวณที่เด็กเล็กอ่อนล้า
- เก็บผลิตภัณฑ์ให้พ้นมือเด็ก
หากไม่ปฏิบัติตามอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บ
- ห้ามใช้งานภายนอกอาคาร
หากไม่ปฏิบัติตาม เครื่องอาจชำรุดและส่งผลให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือเพลิงไหม้



ดูดบล็อก
ผลิตภัณฑ์

- กรุณาจับบริเวณอะแดปเตอร์และห้ามดึงที่สายไฟขณะลอดปลั๊ก
หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้สายไฟชำรุด และส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อต
- กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์เรียบร้อยแล้วเมื่อเสร็จสิ้นการใช้งาน
หากไม่ปฏิบัติตาม อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อต

ข้อควรระวังในการใช้งาน

- ใช้ข้างกันลีนเฉพาะเวลาวางพิงกับผนังเพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องล้ม
- เมื่อไม่ได้ใช้งาน ห้ามเก็บเครื่องโดยวางตั้งตรงเพื่อป้องกันความเสี่ยงที่เครื่องจะล้ม
- ห้ามวางลีนของที่แทคหักง่ายไว้ในบริเวณใกล้เคียง
- เก็บให้พ้นมือเด็กและสัตว์เลี้ยง

- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์กับลีนของดังต่อไปนี้ หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้ตัวกรองเกิดการอุดตันหรือชำรุดได้

- | | | |
|---|-------------------------------------|---|
| • น้ำ ของเหลว หรือของเหลว | • รายการจำนวนมากและรวดเร็ว | • ขยายชิ้นใหญ่ |
| • ผงปริมาณมาก (เช่น สารดับเพลิงในระบบอกรด (ดับเพลิง)) | • สิ่งปนเปื้อนอุจจาระของสัตว์เลี้ยง | • สิ่งที่อุดตันภายในตัวเครื่องได้ง่าย เช่น อุจฉาสติกหรือถุงน่อง |
| • แก้วและโลหะที่มีความคม เช่น เข็มหรือหมุด | • เศษอาหารจำนวนมาก | |
- กรุณาทิ้งเศษฝุ่นในระบบอกรดเก็บฝุ่นก่อนที่ปริมาณฝุ่นจะเกินขีดปริมาณฝุ่นที่จุได้ (เกณฑ์)

- ตัวเครื่องไม่มีการติดตั้งระบบป้องกันสนานแม่เหล็ก ดังนั้น ห้ามใช้งานใกล้กับวัตถุที่ได้รับผลกระทบจากสนานแม่เหล็กได้ง่าย เช่น นาฬิกา หรือบัตรແຄນแม่เหล็ก (บัตรเครดิต) เป็นต้น

วัสดุสิ้นเปลือง

- โปรดติดต่อร้านค้าสำหรับข้อมูลของสินค้าจำหน่ายแยก

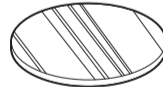
ไม้ปัดฝุ่นไฟฟ้าสถิต
(สินค้าจำหน่ายแยก)

CHM03-W



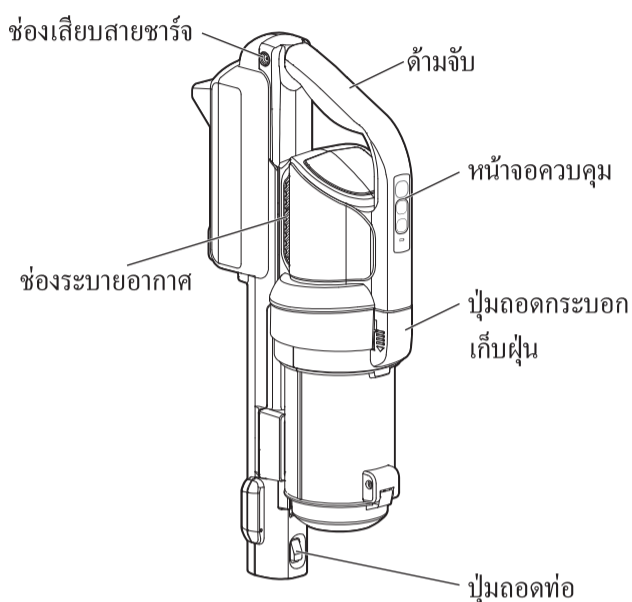
ตัวกรองระบายน้ำอากาศ
(สินค้าจำหน่ายแยก)

CFT102

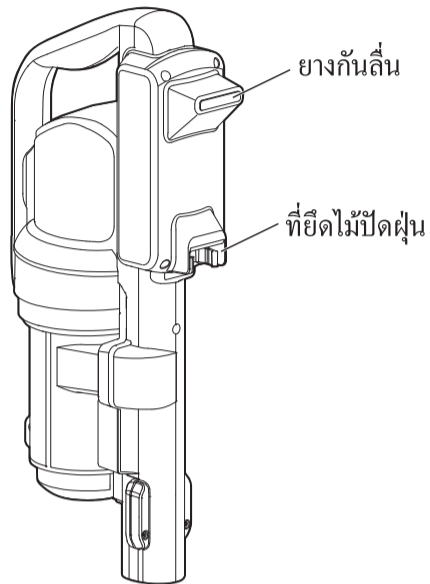


ชิ้นส่วนต่างๆ

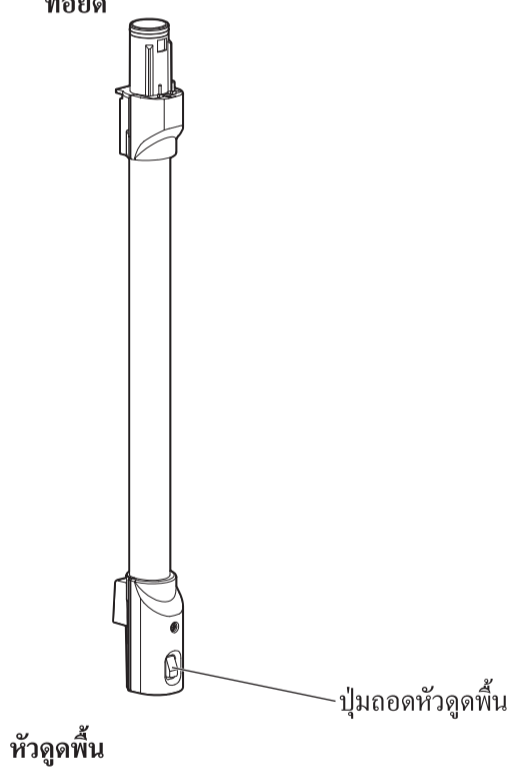
ตัวเครื่อง



ด้านหลัง



ท่อถอด



กรอบออกเก็บฝุ่น



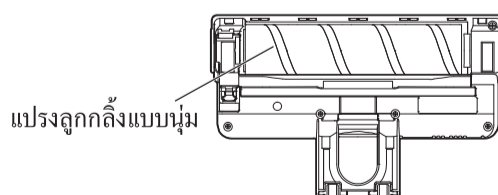
ตัวกรองระบายน้ำอากาศ



ตัวกรอบออกเก็บฝุ่น

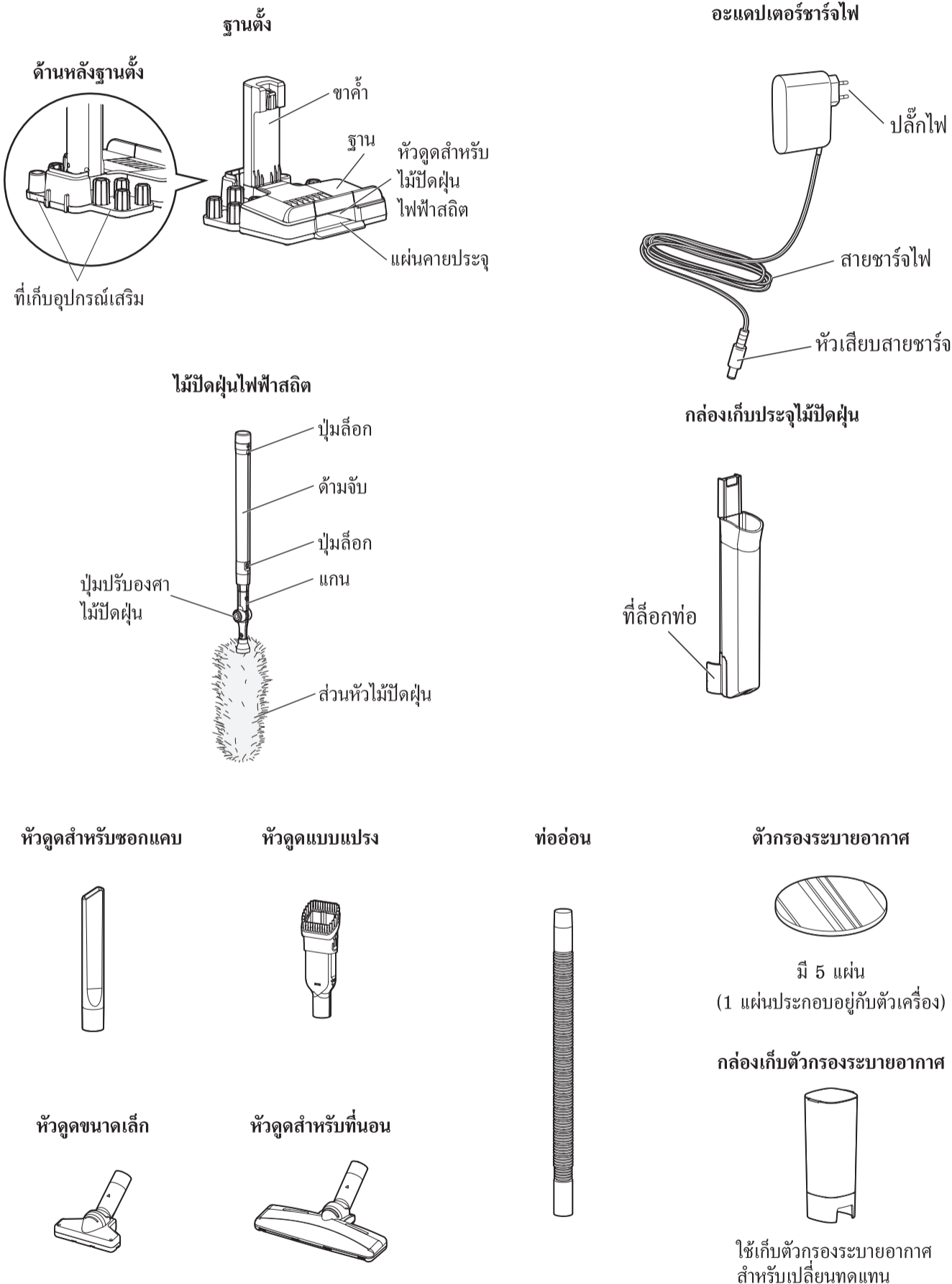


ด้านล่างหัวดูดพื้น



ชิ้นส่วนต่างๆ (ต่อ)

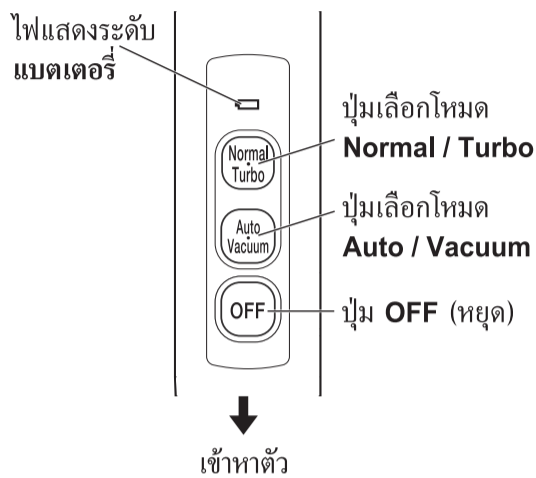
■ อุปกรณ์เสริม



*สามารถเก็บรักษาล้องเก็บตัวกรองระบายน้ำอากาศ หัวดูดสำหรับซอกแคบ หัวดูดแบบแบร์เจ หัวดูดขนาดเล็ก หัวดูดสำหรับที่นอน และท่ออ่อนได้ โดยตั้งบนที่เก็บอุปกรณ์เสริมตรงฐานตั้ง

การเตรียมการ

■ หน้าจอควบคุม



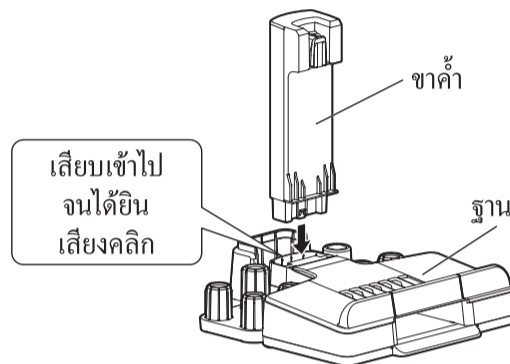
■ ประกอบฐานตั้ง

- วางแผ่นกันผนัง
- ไม่วางบนพื้นที่ไม่มีน้ำคง เช่น บนพรม
- วางบนพื้นแข็งที่มีน้ำคง



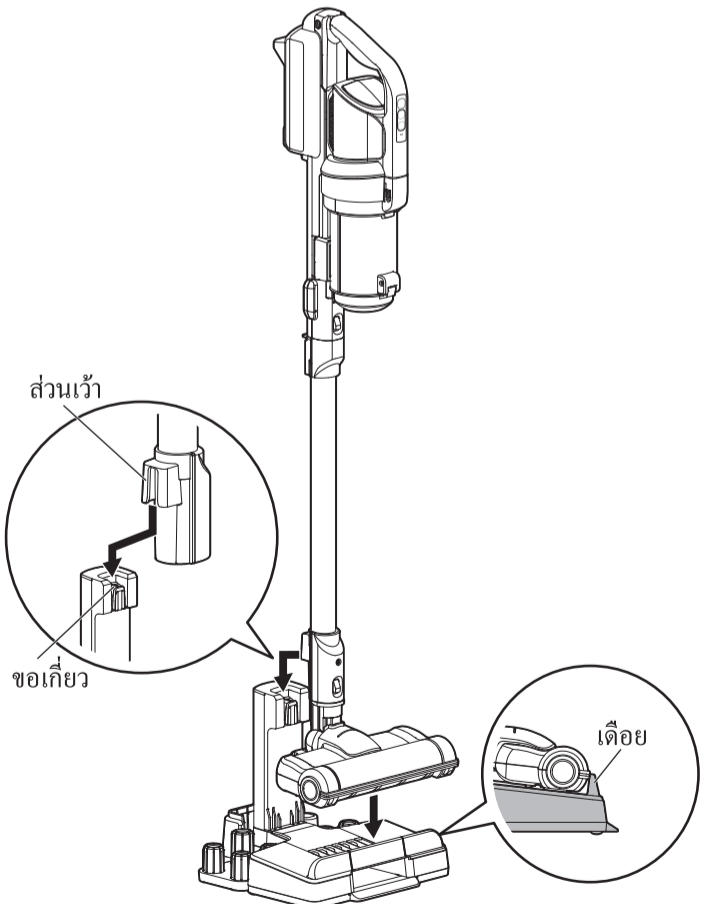
กรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม หากลูกชิ้นล้ม อาจเป็นสาเหตุให้ไดร์บันเดจเงิน หรือสิ่งของที่อยู่โดยรอบเสียหายได้

- เลื่อนขาตัวเข้าไปในรูของฐานจนสุด



การตั้งเครื่องดูดฝุ่น

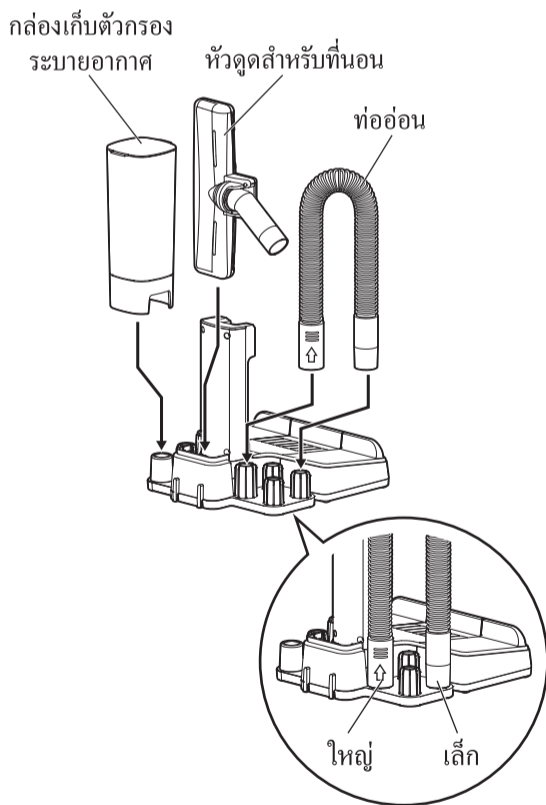
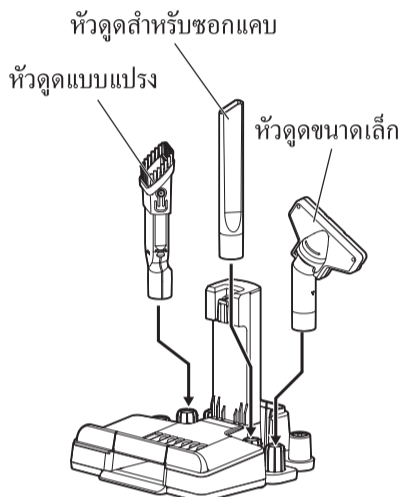
- เมื่อประกอบฐานตั้งเสร็จ จะสามารถตั้งเครื่องดูดฝุ่นได้
- เลื่อนตรงล่วงเว้าที่ด้านหลังของท่อยึดเข้ากับขอเกี่ยวของขาตัว เพื่อตั้งเครื่อง
กรุณาตั้งเครื่องโดยให้ล่วนปลายของหัวดูดพื้นสัมผัสกับเดือยตรงขอบ ด้านหน้าของฐานเพื่อป้องกันการล้ม



การเตรียมการ (ต่อ)

การเก็บอุปกรณ์เสริม

- ที่เก็บอุปกรณ์เสริมซึ่งอยู่ด้านข้างฐานตั้ง สามารถนำกล่องเก็บตัวกรอง ระบายอากาศ หัวดูดสำหรับซอกแคม หัวดูดแบบแบร์ หัวดูดขนาดเล็ก หัวดูดสำหรับที่นอน และท่ออ่อนไปปิดตั้งเก็บได้
- * กล่องเก็บตัวกรองระบายอากาศ หัวดูดสำหรับที่นอน และท่ออ่อนจะมีตำแหน่งสำหรับติดตั้งกำหนดไว้
- * ท่ออ่อนจะมีขนาดที่ปลายสองข้างไม่เท่ากัน เมื่อจะเก็บกรุณาเลี่ยบตามตำแหน่งในภาพข้างล่าง



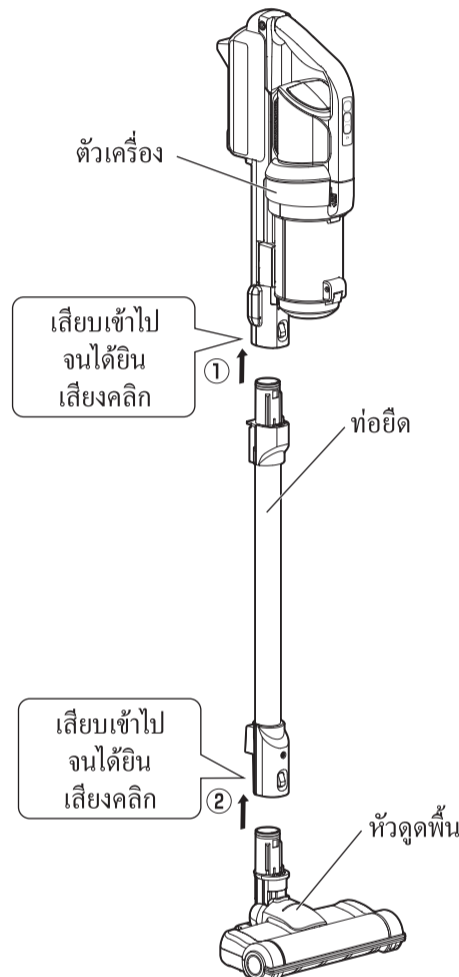
การประกอบเครื่องดูดฝุ่น

เมื่อจะใช้เป็นเครื่องดูดฝุ่นแบบด้ามจับ

1

ประกอบตัวเครื่อง ท่ออีด และหัวดูดพื้นเข้าด้วยกัน

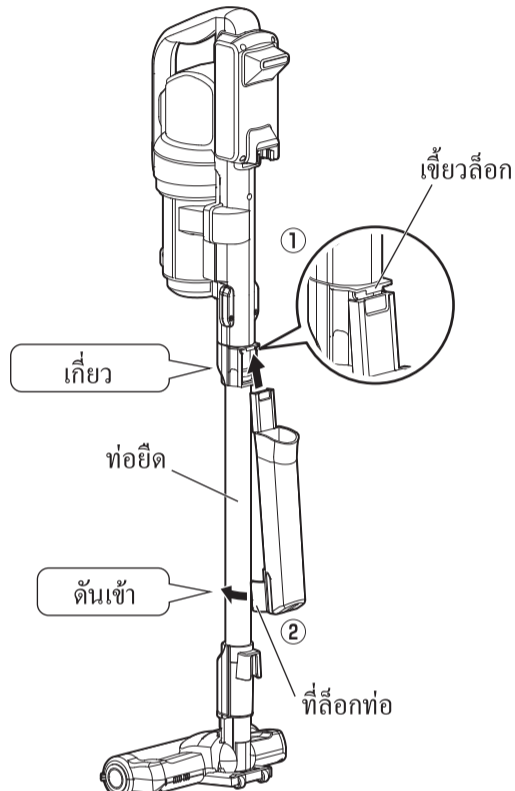
- เลี่ยบท่ออีดเข้ากับตัวเครื่องให้แน่น
- เลี่ยบหัวดูดพื้นเข้ากับหัวดูดพื้น



* หลังประกอบเสร็จ กรุณาวางที่ฐานตั้งหรือพิงกับผนังโดยใช้ยางกันลื่นเพื่อป้องกันการล้ม

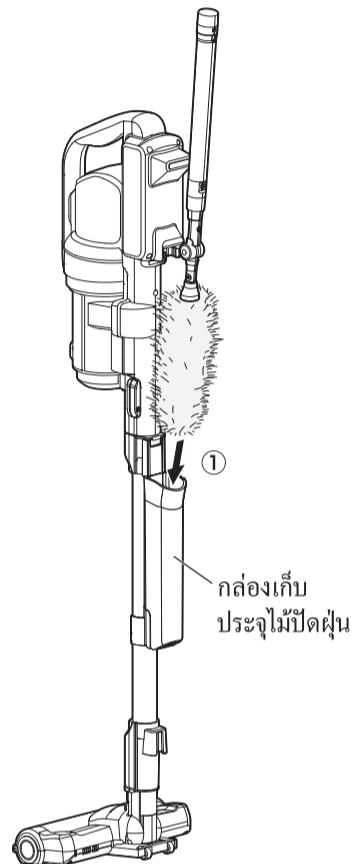
2 ประกอบกล่องสะสมประจุไม้ปัดฝุ่น

- ① นำปลายด้านบนของกล่องเก็บประจุไม้ปัดฝุ่นเกี่ยวเข้ากับเขี้ยวล็อกด้านบนท่อยีด
- ② ดันที่ล็อกท่อซึ่งอยู่ด้านล่างของกล่องเก็บประจุไม้ปัดฝุ่นเข้ากับท่อจนได้ยินเสียงกรรค์

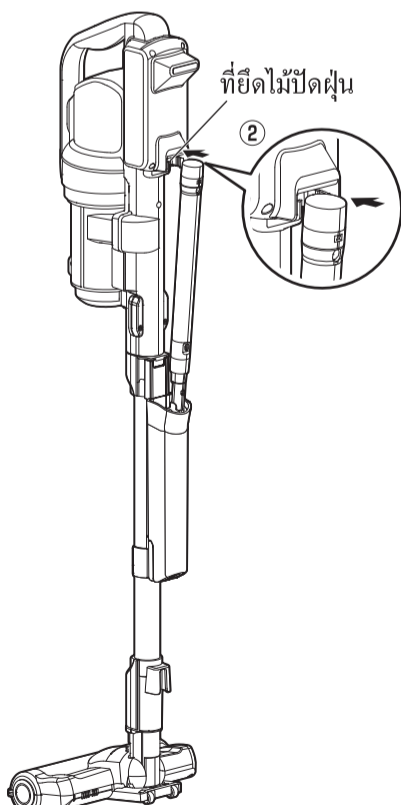


เก็บไม้ปัดฝุ่น

- ① หดด้ามไม้ปัดฝุ่นไฟฟ้าสติกให้ลิ้นลง จากนั้นเสียบล่วงหัวไม้ปัดฝุ่นลงในกล่องเก็บประจุไม้ปัดฝุ่น
- ② ยืดปลายด้ามจับของไม้ปัดฝุ่นไฟฟ้าสติกเข้ากับที่ยึดไม้ปัดฝุ่นตรงตัวเครื่อง



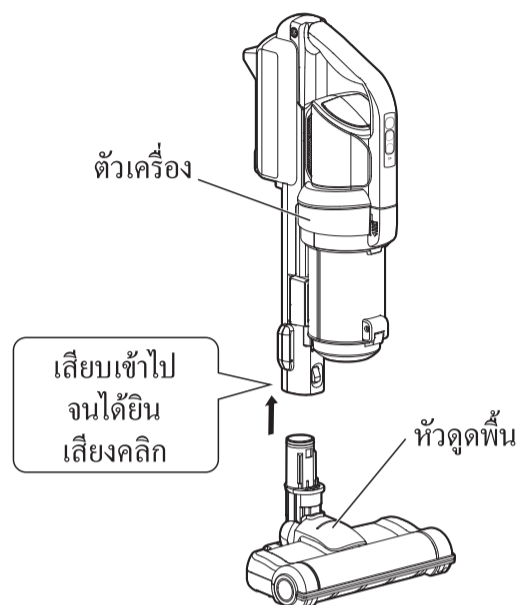
* เมื่อจะถอดออก กรุณากับที่ด้านล่างของกล่องเก็บประจุไม้ปัดฝุ่น
แล้วถอดออกด้วยขี้นตอนที่กลับกันข้างต้น



การเตรียมการ (ต่อ)

เมื่อจะใช้เป็นเครื่องดูดฝุ่นแบบมือถือ

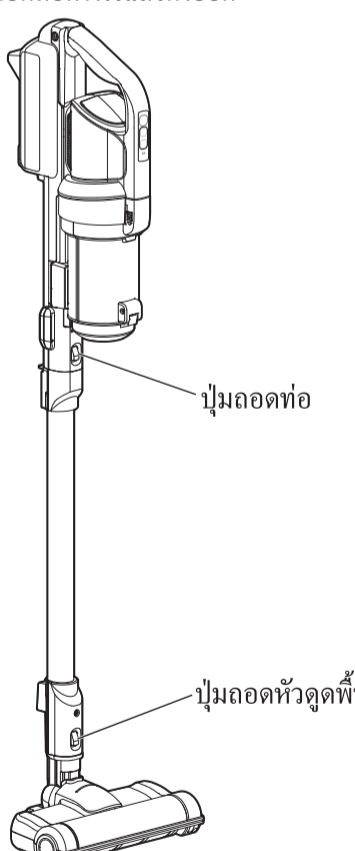
- เลี่ยบหัวดูดพื้นหรืออุปกรณ์เสริมเข้ากับตัวเครื่องโดยตรง



* หลังประกอบเสร็จ กรุณาวางลงกับพื้นเพื่อไม่ให้ล้ม

วิธีถอดห้อถีดและหัวดูดพื้น

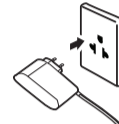
- เมื่อจะถอดหัวดูดพื้น ให้กดปุ่มถอดหัวดูดพื้นค้างไว้แล้วดึงออก
- เมื่อจะถอดห้อถีด ให้กดปุ่มถอดห้อถีดไว้แล้วดึงออก



การชาร์จไฟ

- เมื่อซื้อผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่จะยังไม่ได้ชาร์จไฟเข้าเต็มที่ กรุณาชาร์จไฟก่อนใช้งาน
- ระยะเวลาชาร์จไฟเต็ม ใช้เวลาประมาณ 3 ชั่วโมงครึ่ง

1 เสียบอะแดปเตอร์ชาร์จไฟเข้ากับเตารับ



2 เสียบหัวเสียบสายชาร์จเข้ากับตัวเครื่อง

เสียบหัวเสียบสายชาร์จเข้ากับช่องเสียบสายชาร์จที่อยู่ส่วนบนตัวเครื่องให้แน่น



- ไฟแสดงระดับแบตเตอรี่จะสว่างขึ้น แสดงถึงเริ่มการชาร์จไฟ



- เมื่อชาร์จไฟเสร็จ ไฟแสดงระดับแบตเตอรี่จะดับลง



เกี่ยวกับแบตเตอรี่

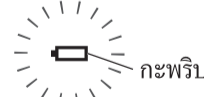
- ในขณะชาร์จไฟ แบตเตอร์รี่หรืออะแดปเตอร์ชาร์จไฟอาจอุ่นขึ้น ซึ่งไม่ใช่ความผิดปกติแต่อย่างใด
- ระยะเวลาที่ใช้ชาร์จไฟหรือระยะเวลาที่ใช้งานได้อาจเปลี่ยนแปลงไปขึ้นอยู่กับอุณหภูมิภายนอกและสภาพแวดล้อมในการใช้งาน
- กรุณาชาร์จไฟที่อุณหภูมิห้อง 5-35°C หากอุณหภูมิห้องต่ำหรือสูงเนื่องจากถูกแสงแดดส่อง จะไม่สามารถชาร์จไฟได้อย่างถูกต้อง ทำให้ระยะเวลาการใช้งานสั้นลงหรือระยะเวลาชาร์จไฟนานขึ้น
- หากวางแผนไว้โดยไม่ได้ชาร์จไฟเป็นระยะเวลานาน (10 วันขึ้นไป) ต้องชาร์จไฟก่อนการใช้งานทุกครั้ง



- วางเครื่องบนฐานตั้งเพื่อชาร์จไฟเพื่อป้องกันความเสี่ยงที่เครื่องจะล้มหายหลัง

ความจุแบตเตอรี่ที่เหลือ

- เมื่อบริมาณแบตเตอรี่เหลือน้อย ไฟแสดงระดับแบตเตอรี่จะกะพริบแจ้งเตือน



บริมาณแบตเตอรี่ที่เหลือ

กะพริบช้าๆ

น้อย

กะพริบช้าๆ และดับลง

ไม่เหลือ

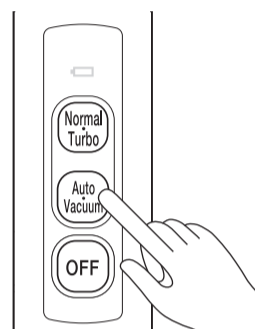
- กรุณาชาร์จไฟ เมื่อไฟแสดงระดับแบตเตอรี่กะพริบ

วิธีใช้

1 กดปุ่ม เลือกโหมดการทำงาน

โหมด Auto/โหมด Vacuum

- เมื่อกดปุ่มโหมด Auto/Vacuum จะเริ่มการทำงานที่โหมด Auto และถ้ากดปุ่มโหมด Auto/Vacuum อีกครั้ง จะสลับเป็นโหมด Vacuum และทำงานต่อ
- ในแต่ละครั้งที่กดปุ่มโหมด Auto/Vacuum จะสลับไประหว่างโหมด Auto และโหมด Vacuum



- โหมด Auto จะทำงานโดยปรับแรงดูดตามปริมาณฝุ่นที่เซนเซอร์ตรวจจับฝุ่นจับได้
- โหมด Vacuum จะยืดเวลาทำงานของโหมด Auto ให้นานขึ้นเนื่องจากจะไม่หมุนแปรรูปกลิ้งแบบบุ่ม
 - * เมื่อใช้ทำความสะอาดด้วยหัวดูดพื้นดินดูดฝุ่น โดยค่อยๆ เลื่อนไปด้านหน้าและด้านหลังช้าๆ

เซนเซอร์ตรวจจับฝุ่น

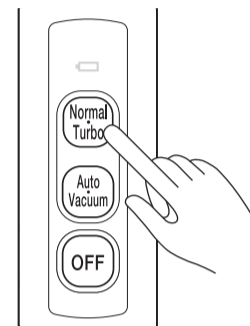
- สีของไฟด้านหลังกระบอกเก็บฝุ่นจะเปลี่ยนไปตามปริมาณฝุ่นที่เซนเซอร์ตรวจจับฝุ่นจับได้ และระหว่างทำงานในโหมด Auto/โหมด Vacuum แรงดูดจะเปลี่ยนไปโดยสัมพันธ์กับสีของไฟ



ปริมาณฝุ่น	สีของไฟ	แรงดูด
มาก	แดง	แรง
ค่อนข้างมาก	เหลือง	แรง
น้อย	เขียว	เบา

โหมด Normal/Turbo

- เมื่อกดปุ่มโหมด Normal/Turbo จะเริ่มการทำงานที่โหมด Normal และถ้ากดปุ่มโหมด Normal/Turbo อีกครั้ง จะสลับเป็นโหมด Turbo และทำงานต่อ ในแต่ละครั้งที่กดปุ่มโหมด Normal/Turbo จะสลับไปมาระหว่างโหมด Normal และโหมด Turbo

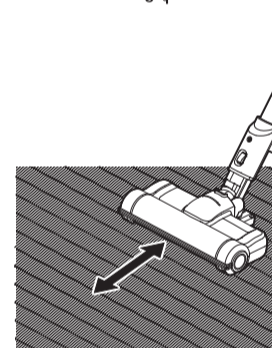


- กรุณาสังเกตสีของไฟ ในขณะที่สลับระหว่าง Normal/Turbo

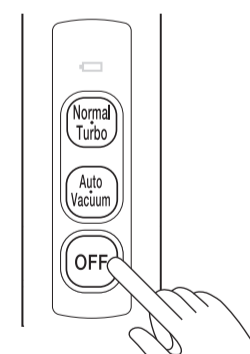
2 ทำความสะอาด

เช่น พื้น

- ใช้หัวดูดพื้นดูดฝุ่น โดยค่อยๆ เลื่อนไปด้านหน้าและด้านหลังช้าๆ
- เมื่อทำความสะอาดเดือญผู้คน ให้เลื่อนหัวดูดไปตามแนวลาดเอื่อย



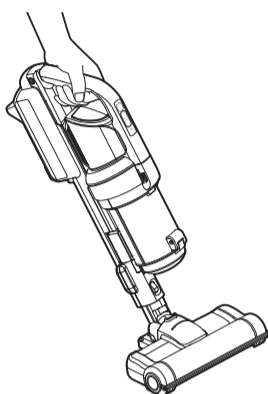
3 หลังจากทำความสะอาดเสร็จ กดปุ่ม OFF เพื่อหยุดการทำงานของเครื่อง



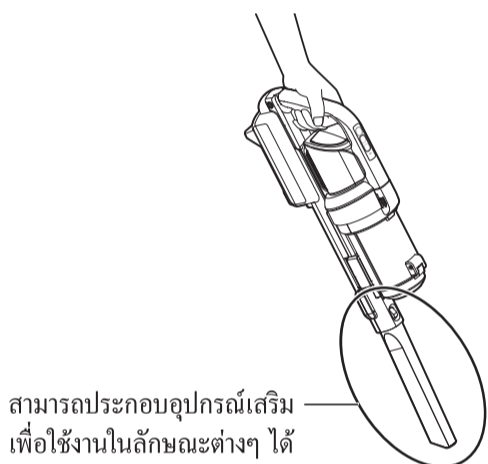
วิธีใช้ (ต่อ)

■ ใช้เป็นเครื่องดูดฝุ่นแบบมือถือ

- สามารถใช้เป็นเครื่องดูดฝุ่นแบบมือถือได้ โดยถอดท่อสูดออก

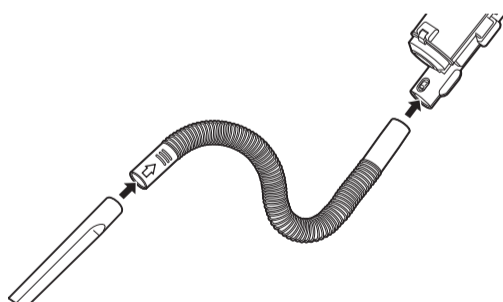
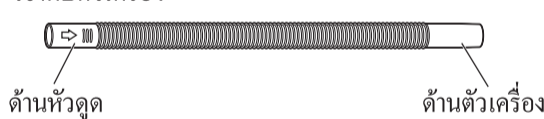


* ตัวอย่างการประกอบอุปกรณ์เสริม



วิธีประกอบท่ออ่อน

- เลี่ยบหัวดูดเข้ากับด้านที่มีเครื่องหมาย ← และเลี่ยบฝั่งตรงข้ามเข้ากับตัวเครื่อง



วิธีเคลื่อนหัวดูดแบบแบร์

- กดปุ่มซ้ายขวาค้างไว้พร้อมกับเลื่อนแบร์มาทางด้านซ้าย จะสามารถใช้หัวดูดได้

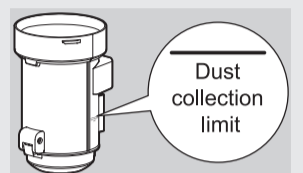


■ การทิ้งฝุ่น



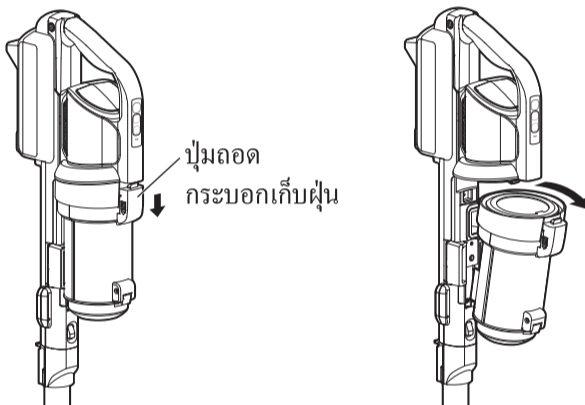
- ปิดสวิตช์เครื่องเพื่อหยุดการทำงาน ก่อนทำการทิ้งฝุ่น
- ห้ามเปิดระบบอกรเก็บฝุ่นระหว่างเครื่องทำงาน

- กรุณาทิ้งฝุ่นในระบบอกรเก็บฝุ่น ก่อนเก็บขึ้นบริมาณฝุ่นที่จุได้
- กรุณาทิ้งฝุ่นหลังทำความสะอาด ทุกครั้ง ไม่ควรเก็บสะสมไว้



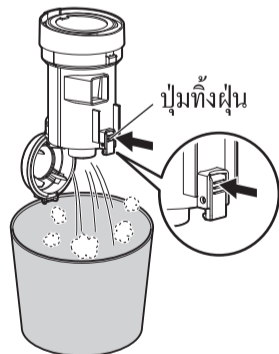
1 ถอดระบบอกรเก็บฝุ่น

- เมื่อเลื่อนปุ่มถอดระบบอกรเก็บฝุ่นลง ระบบอกรเก็บฝุ่นจะหลุดออก จากนั้นดึงมาทางด้านหน้าเพื่อถอดออก



2 ทิ้งฝุ่น

- เมื่อกดปุ่มทิ้งฝุ่นของระบบอกรเก็บฝุ่น ฝากรันระบบอกรเก็บฝุ่นจะเปิดออกให้ฝุ่นตกลงด้านล่าง
- * ควรเปิดฝาบนแลงขณะ เพื่อไม่ให้ฝุ่นกระจายตกลงที่อื่น



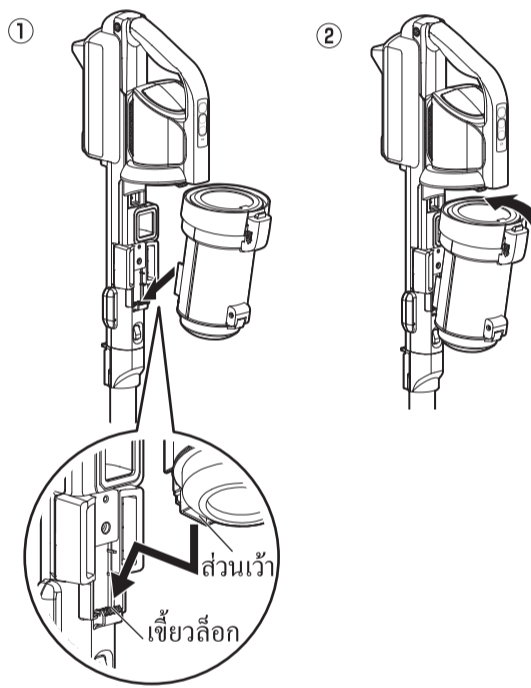
- หลังทิ้งฝุ่นเสร็จ ให้ปิดฝากรันระบบอกรเก็บฝุ่นให้แน่นจนกระแทกได้ยินเสียงกรีก



3

ประกอบระบบอกรเก็บฝุ่นเข้ากับตัวเครื่อง

- ① เกี่ยวส่วนเว้าที่ขอนล่างของระบบอกรเก็บฝุ่นเข้ากับเขี้ยวล็อก ตรงตัวเครื่อง
- ② ดันส่วนบนของระบบอกรเก็บฝุ่นเข้าไปจนกระแทกได้ยินเสียงกรีก
* ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่มถอดระบบอกรเก็บฝุ่นปิดสนิทดีแล้ว



วิธีใช้ (ต่อ)

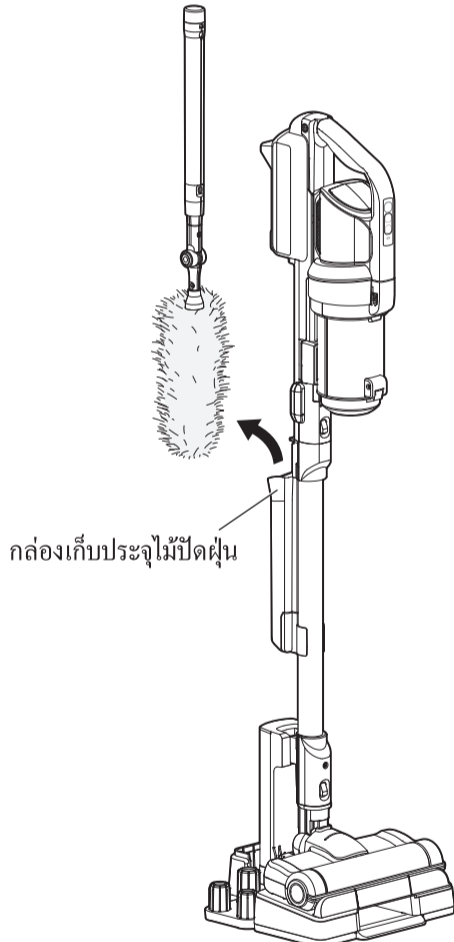
■ วิธีใช้ไม้ปัดฝุ่นไฟฟ้าสถิต

ไม้ปัดฝุ่นไฟฟ้าสถิตจะสะสมประจุเมื่อมีการไส้เข้าและถอดออก
จากกล่องเก็บประจุที่ติดตั้งกับหัวอีด ซึ่งจะช่วยให้กำจัดขยะหรือ
ฝุ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

เมื่อนำไม้ปัดฝุ่นไฟฟ้าสถิตที่ดูดฝุ่นติดไว้ในช่องดูดสำหรับไม้
ปัดฝุ่นไฟฟ้าสถิตตรงฐานตั้งแล้วขยับไปข้างหน้าโดยหลัง ไฟฟ้าสถิต
จะคลายออก แล้วผงฝุ่นที่ติดอยู่กับไม้ปัดฝุ่นจะถูกดูดโดยเครื่อง
ดูดฝุ่น

1 ทำความสะอาดไม้ปัดฝุ่นไฟฟ้าสถิต

- นำไม้ปัดฝุ่นไฟฟ้าสถิตออกจากกล่องเก็บประจุไม้ปัดฝุ่นแล้วจึง
ใช้งาน
- ไม้ปัดฝุ่นไฟฟ้าสถิตเหมาะสมกับการทำความสะอาดบริเวณที่เครื่อง
ดูดฝุ่นเข้าถึงยาก เช่น บนชั้นสูงๆ เป็นต้น



2 นำเครื่องดูดฝุ่นตั้งบนฐานตั้งแล้วให้ทำงาน

- กดปุ่มโหมด Normal/Turbo

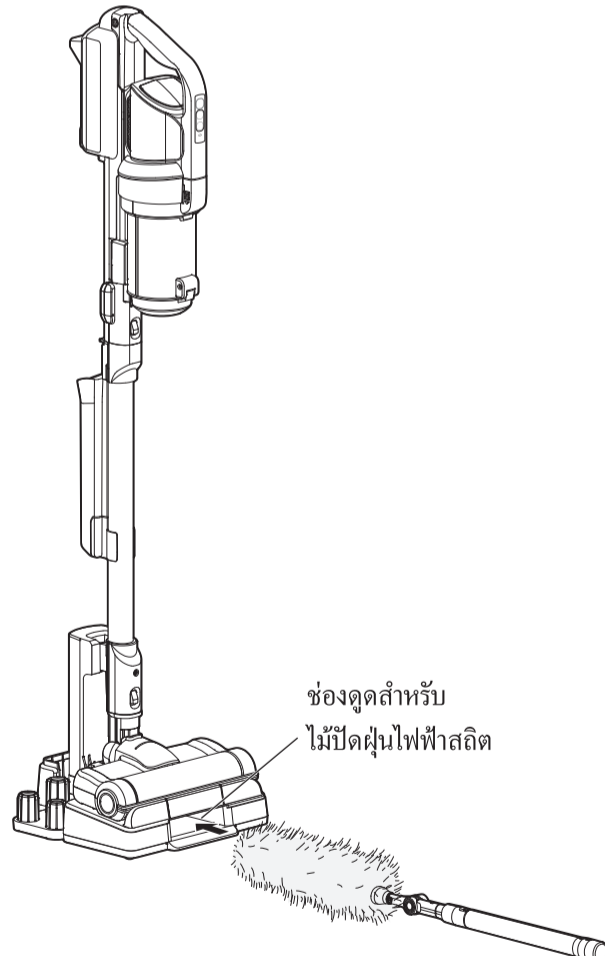
* หากยังดูดฝุ่นไม่สะอาดด้วย กรุณาเลือกโหมด Turbo



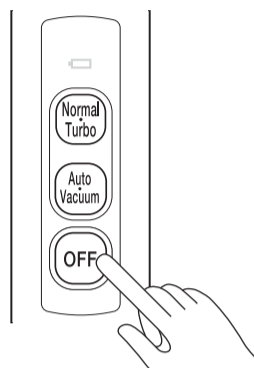
3 สอดไม้ปัดฝุ่นไฟฟ้าสถิตเข้าไปในช่องดูดสำหรับไม้ปัดฝุ่น ไฟฟ้าสถิตตรงฐานตั้ง เพื่อคุณทำความสะอาด

- เมื่อขยับไม้ปัดฝุ่นไฟฟ้าสถิตไปข้างหน้าและข้างหลัง ไฟฟ้าสถิต
จะหายไปโดยแผ่นสายประจุ และสามารถดูดลิ่งสกปรกที่ติด
อยู่ที่ไม้ปัดฝุ่นไฟฟ้าสถิตได้

* การทำความสะอาดไม้ปัดฝุ่นไฟฟ้าสถิตเมื่อมีแนวต่อเรื่องเหลือ
เพียงพอ



4 เมื่อเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม OFF เพื่อหยุดการทำงานของเครื่อง



- เมื่อเสร็จแล้ว กรุณาเก็บไม้ปัดฝุ่นไฟฟ้าสถิตลงในกล่องเก็บประจำไว้ปัดฝุ่น

ด้ามจับของไม้ปัดฝุ่นไฟฟ้าสถิตสามารถยืดหดได้

เมื่อต้องการยืดด้ามจับ

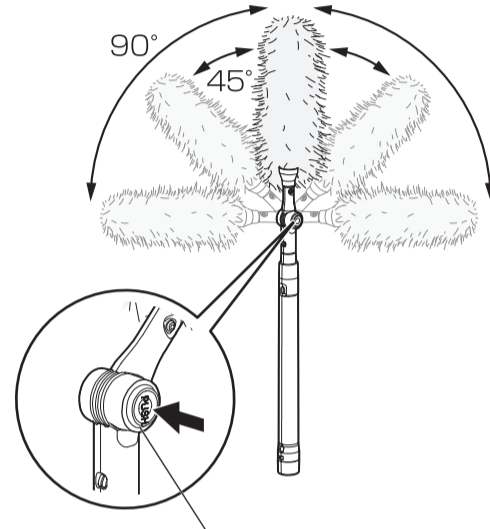
- กดปุ่มล็อกค้างไว้ พร้อมกับดึงส่วนล่างของไม้ปัดฝุ่นไฟฟ้าสถิตออกจนกระทิ้งปุ่มล็อกเข้าไปในรูของด้ามจับ (มี 2 ตำแหน่ง)(①)

เมื่อต้องการหดด้ามจับ

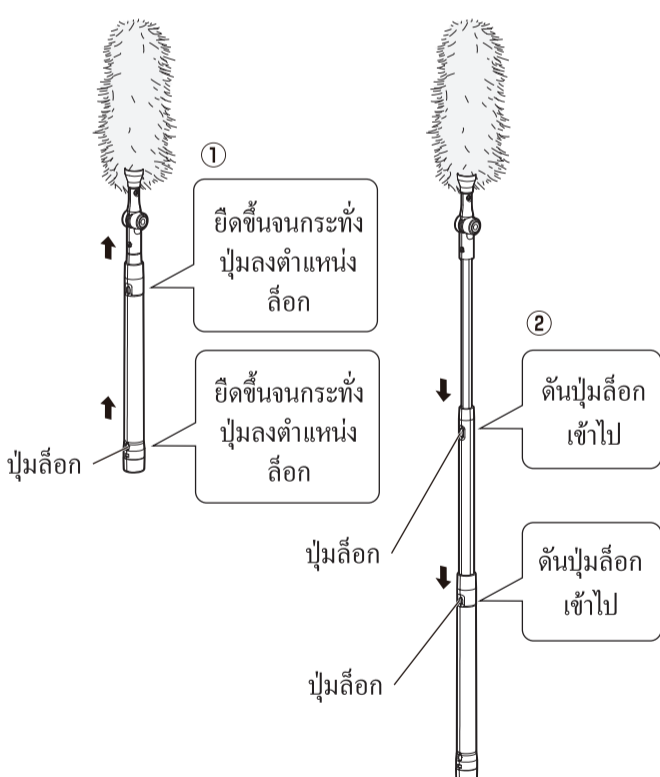
- กดปุ่มล็อก พร้อมกับดันด้ามจับให้เหดสั้นลง (มี 2 ตำแหน่ง) (②)

สามารถเปลี่ยนมุมของด้ามจับได้

- กดปุ่มปรับองศาไม้ปัดฝุ่นที่ส่วนล่างของไม้ปัดฝุ่นค้างไว้พร้อมกับเปลี่ยนองศาไม้ปัดฝุ่นตามต้องการ เมื่อปล่อยปุ่มปรับองศาไม้ปัดฝุ่นแล้วองศาของไม้ปัดฝุ่นจะถูกหลัก



ปุ่มปรับองศาไม้ปัดฝุ่น



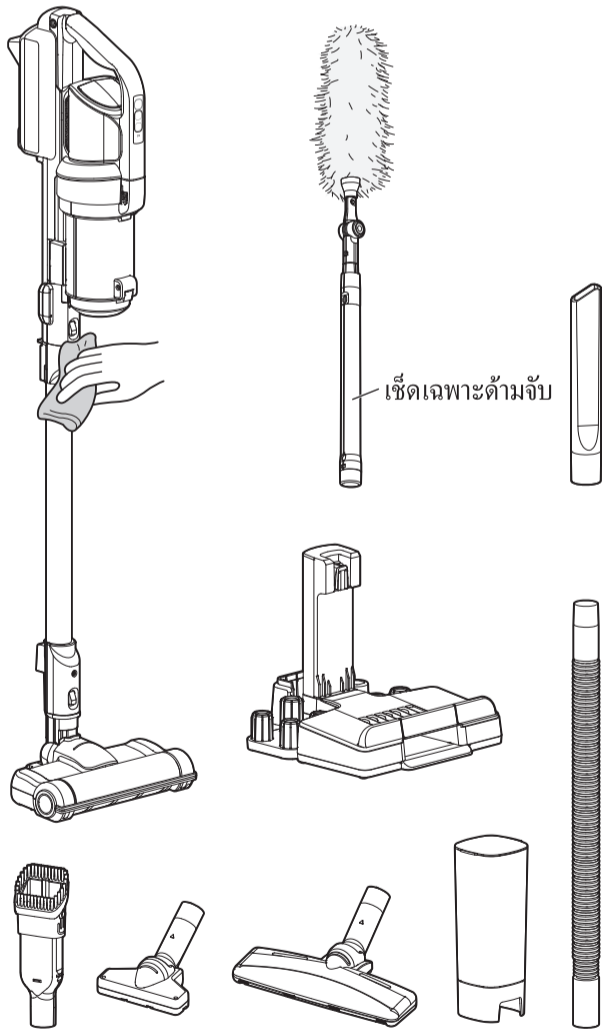
การดูแลรักษา

- ก่อนทำความสะอาด ต้องให้เครื่องหยุดทำงาน ถอดออกจากฐานตั้งและถอดอะแดปเตอร์ชาร์จไฟออกทุกครั้ง
- ห้ามทำให้ตัวเครื่อง ฐานตั้ง และอะแดปเตอร์ชาร์จไฟเปียกน้ำ เพราะเป็นสาเหตุทำให้ไฟฟ้าซื้อต ได้รับบาดเจ็บ หรือเครื่องชำรุดได้

- ห้ามใช้น้ำยาซักล้าง พิโนเรอร์ เบนซิน และน้ำยาฟอกขาวในการทำความสะอาด
- ห้ามใช้ผ้าที่มีสารเคมีเช็ดทำความสะอาด

ตัวเครื่องด้านนอกของหัวดูดพื้น ฐานตั้ง ด้านลับไม่ปิดฝุ่นไฟฟ้าสถิต และอุปกรณ์เสริมอื่นๆ ทำความสะอาดประมาณสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

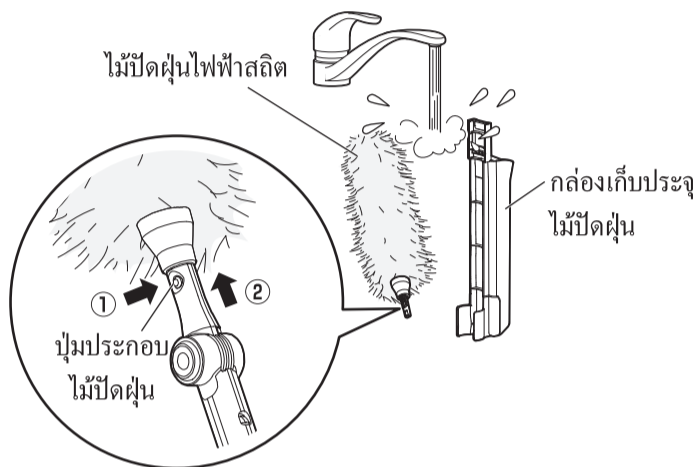
- ใช้ผ้ามุ่งชุบน้ำหรือน้ำอุ่น (ไม่เกิน 40°C) บิดให้หมาด แล้วเช็ดคราบสกปรกออก
- หากคราบสกปรกเชื้อไม่ออก ให้เช็ดด้วยผ้ามุ่งชุบน้ำยาล้างจานที่เลือจากแล้ว จากนั้นใช้ผ้าชุบน้ำบิดหมดเช็ดอีกรั้งเพื่อไม่ให้น้ำยาล้างจานตกค้าง



ไม่ปิดฝุ่นไฟฟ้าสถิตและกล่องเก็บประจุไม่ปิดฝุ่น

เมื่อคราบสกปรกเห็นเด่นชัด

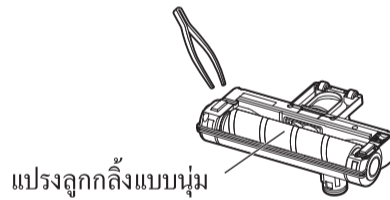
- ล้างกล่องเก็บประจุไม่ปิดฝุ่นด้วยน้ำเปล่า สะบัดน้ำออก แล้วตากให้แห้ง
- ถอดส่วนหัวไม่ปิดฝุ่นโดยกดปุ่มประกอบไม่ปิดฝุ่นที่อยู่ปลายของแกนด้านข้างแล้วถอดออก ล้างส่วนหัวไม่ปิดฝุ่นด้วยน้ำเปล่า สะบัดน้ำตกให้แห้ง



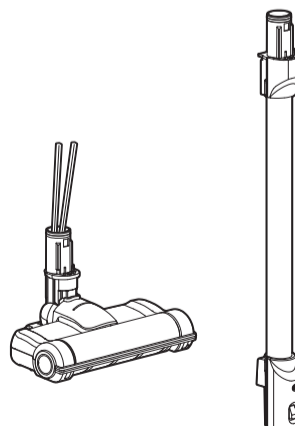
- ในการถอดส่วนหัวไม่ปิดฝุ่นออก ให้กดปุ่มประกอบไม่ปิดฝุ่น ① พ้ออมกันดึงส่วนหัวไม่ปิดฝุ่น ② ออก ถ้าใช้นิ้วแล้วกดยาก ให้ใช้ปลายปากกา

หัวดูดพื้นและท่ออีด หากฝุ่นอุดตันสะสม

- หากมีฝุ่นผงพันสะสมอยู่ในแปรงลูกกลิ้งแบบบุ่มหรือช่องดูดเข้า ให้ใช้แผนบดึงฝุ่นผงนั้นออก

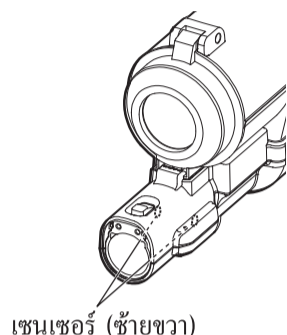


- ถ้ามีฝุ่นผงอุดตันภายในหัวดูดพื้นหรือท่ออีด จะทำให้แรงดูดลดลง กรุณาตรวจสอบเป็นระยะ หากพบว่ามีเศษฝุ่นผงอุดตัน ให้ใช้แผนบหรือตะเกียงแบบใช้แล้วทิ้งดึงฝุ่นผงออก



เซนเซอร์ตรวจจับฝุ่น ทำความสะอาดได้ประมาณลึกปานกลาง 1 ครั้ง

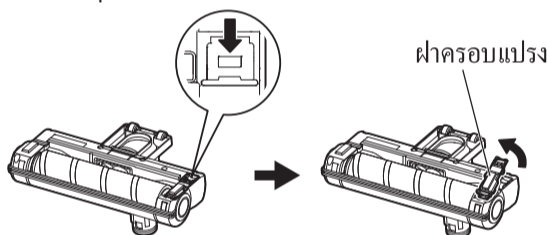
- ใช้พื้นผิวโลหะหรือแก้วสำหรับทำความสะอาดเซนเซอร์
- หากมีฝุ่นเกาะที่เซนเซอร์ จะเป็นสาเหตุทำให้ทำงานผิดพลาด



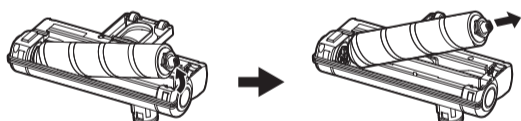
แปรงลูกกลิ้งแบบนุ่ม เมื่อทราบสักประทึ่นเด่นชัด

1 ถอดฝาครอบแปรงออก

- กดที่เข็มวอล์กของฝาครอบแปรงลงล่าง แล้วดึงเข้าหาตัว ฝาครอบแปรงจะหลุดออก

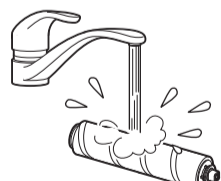


2 ถอดแปรงลูกกลิ้งแบบนุ่ม

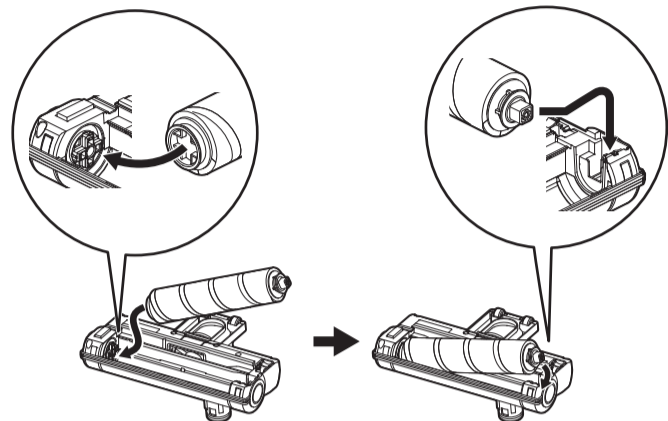


3 ล้างแปรงลูกกลิ้งแบบนุ่มด้วยน้ำสะอาด

- * ถ้ามีเศษฝุ่นผงพันติดที่แปรงลูกกลิ้งแบบนุ่ม ให้ใช้แทนบหรือกรรไกรดึงออกก่อนล้างน้ำ
- หลึงล้างน้ำเสร็จ ตากให้แห้ง

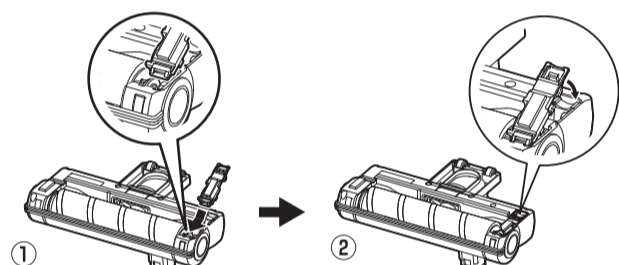


4 ประกอบแปรงลูกกลิ้งแบบนุ่มกลับ



5 ประกอบฝาครอบแปรง

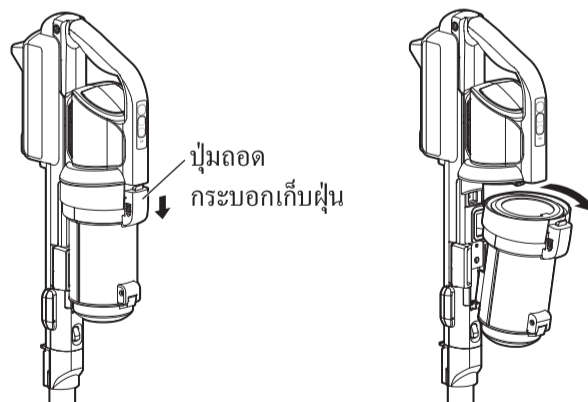
- เกี่ยวปลายของฝาครอบแปรงเข้ากับด้านในขอบหน้าของหัวดูดพื้น
- ประกอบฝาครอบแปรงโดยกดเข้าไปจนเกิดเสียงกริ๊ก



กระบวนการเก็บฝุ่น ทำความสะอาดทุก 2 เดือน

1 ถอดกระบวนการเก็บฝุ่นออกจากตัวเครื่อง

- เมื่อเลื่อนปุ่มถอดกระบวนการเก็บฝุ่นลง กระบวนการเก็บฝุ่นจะหลุดออกจากนั้นดึงออกมาด้านหน้า

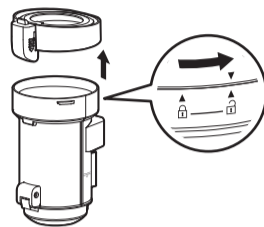


* ถ้ามีฝุ่นอยู่ในกระบวนการเก็บฝุ่น ให้ทิ้งออกให้หมด

การดูแลรักษา (ต่อ)

2 ถอดฝาบนกระบอกเก็บฝุ่นออก

- หมุนฝาบนให้เครื่องหมาย ▼ ตรงกับเครื่องหมาย ▲ ของฝาล่าง แล้วถอดออก



3 ถอดชุดไฮโคลนออก

- เปลี่ยนตัวกรองระบายน้ำอากาศเป็นตัวใหม่ทุก 2-3 เดือน



4 ทิ้งฝุ่นออก ล้างด้วยน้ำสะอาด

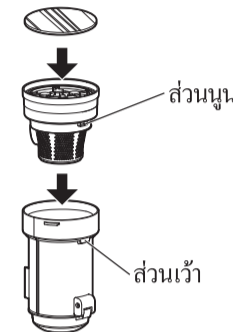
- เคาะชุดไฮโคลนและกระบอกเก็บฝุ่นเบาๆ ให้ฝุ่นหลุดออกจากนั้นล้างด้วยน้ำสะอาด



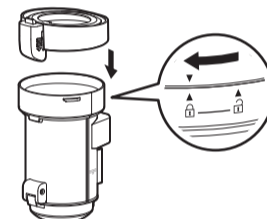
- หลังล้างน้ำเสร็จ สะบัดน้ำออกแล้วตากให้แห้ง
- * หากมีน้ำตกค้าง อาจถูกดูดเข้าไป เป็นสาเหตุทำให้มอเตอร์ชำรุดได้ จึงต้องทำความสะอาดชุดไฮโคลนในที่ที่อากาศถ่ายเทได้ดีเพื่อให้ด้านในแห้งสนิท

5 ประกอบกระบอกเก็บฝุ่นด้วยขั้นตอนกลับกันกับขั้นตอน

- ① ติดตั้งชุดไฮโคลนโดยให้ส่วนนูนของชุดไฮโคลนตรงกับส่วนเว้าของกระบอกเก็บฝุ่น
- ② ติดตั้งตัวกรองระบายน้ำอากาศไว้ด้านบน

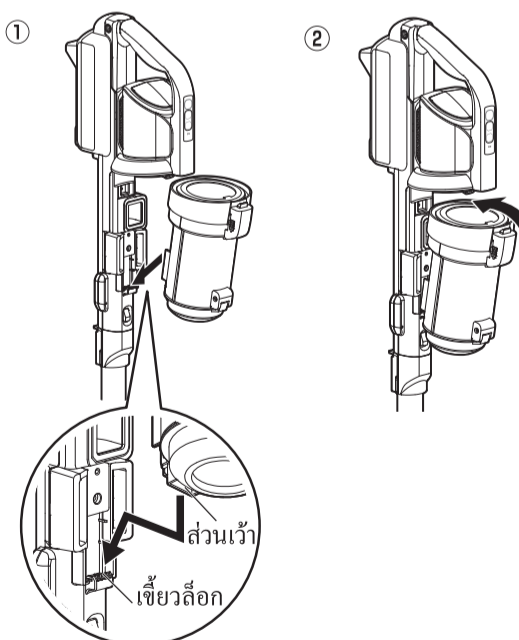


- ③ ใส่ฝาบนของกระบอกเก็บฝุ่นโดยให้เครื่องหมาย ▼ อยู่ในตำแหน่งตรงกับเครื่องหมาย ▲ ของฝากระบอกเก็บฝุ่น แล้วหมุนให้อยู่ในตำแหน่ง ▲



6 ประกอบกระบอกเก็บฝุ่นเข้ากับตัวเครื่อง

- ① เกี่ยวส่วนเว้าที่ขوبล่างของกระบอกเก็บฝุ่นเข้ากับเขี้ยวล็อกของตัวเครื่อง
- ② ดันส่วนบนของกระบอกเก็บฝุ่นเข้าไปจนกระทั่งเกิดเสียงกริ๊ก



วิธีทิ้งผลิตภัณฑ์

เมื่อจะทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ ต้องถอดแบตเตอรี่ออก จากนั้นปิดบัดตาม
ระเบียบการทิ้งขยะที่กำหนดไว้ในชุมชนของท่าน

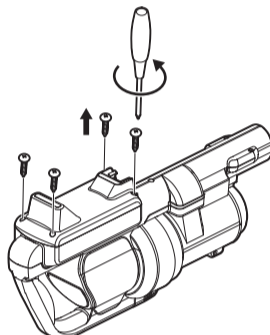
■ วิธีถอดแบตเตอรี่

1 ใช้งานแบตเตอรี่จนกระหึ่งตัวเครื่องหยุดการทำงาน โดยสมบูรณ์

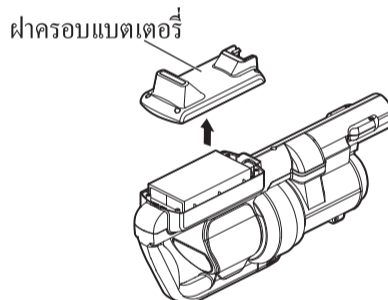
- ตรวจสอบโดยกดปุ่มทำงานอีกครั้ง จนแน่ใจว่าเครื่องไม่ทำงาน

2 ถอดฝาครอบแบตเตอรี่

- ขันสกรูออก

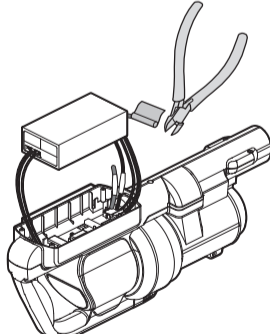


- ถอดฝาครอบออก



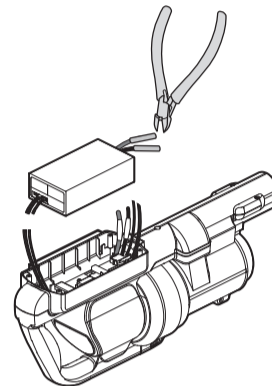
3 ตัดสายไฟสีแดง แล้วใช้เทปพันให้เป็นจวน

- ดึงแบตเตอรี่ออก แล้วใช้คิมตัดสายไฟสีแดงที่ต่อระหว่าง
แบตเตอรี่กับตัวเครื่องให้ขาด จากนั้นใช้เทปปิดพันให้เป็น
จวน



4 ตัดสายไฟที่เหลือ แล้วใช้เทปพันให้เป็นจวน

- ตัดสายไฟอีก 1 เส้น แล้วใช้เทปปิดพันให้เป็นจวน
ทำเช่นนี้ซ้ำๆ กันจนครบทั้งตัวเครื่องหมดทุกเส้น



แบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว

* ส่งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วที่ถอดออกให้ร้านรีไซเคิลในโครงการความร่วมมือ
ห้ามทิ้งไปกับขยะในครัวเรือนทั่วไป



นำแบตเตอรี่ลิเธียมไอโอดิน
ไปรีไซเคิล

การแก้ไขปัญหา

กรณีที่เกิดความผิดปกติขึ้นในระหว่างการใช้งาน ก่อนลงช่อง กรุณาอ่านคู่มือเล่มนี้โดยละเอียด แล้วตรวจสอบหัวข้อต่อไปนี้

ปัญหา	สาเหตุ	วิธีแก้ไข
ไฟไม่เข้า (ไม่ทำงาน)	<ul style="list-style-type: none"> แบตเตอรี่หมด 	<ul style="list-style-type: none"> เชื่อมสายชาร์จเข้ากับตัวเครื่องเพื่อชาร์จแบตเตอรี่
แรงดูดน้อย	<ul style="list-style-type: none"> แบตเตอรี่เหลือน้อย 	<ul style="list-style-type: none"> เชื่อมสายชาร์จเข้ากับตัวเครื่องเพื่อชาร์จแบตเตอรี่
แรงดูดน้อย และเครื่องทำงานเสียงดัง	<ul style="list-style-type: none"> ปิดฝา กันระบบออกเก็บฝุ่นไม่สนิท 	<ul style="list-style-type: none"> ปิดฝา กันระบบออกเก็บฝุ่นให้สนิท (\rightarrow หน้า 13)
แรงดูดน้อย และเครื่องทำงานเสียงดัง	<ul style="list-style-type: none"> ระบบออกเก็บฝุ่นมีปริมาณฝุ่นมากเกินไป ตัวกรองระบายน้ำอากาศอุดตัน 	<ul style="list-style-type: none"> ทิ้งเศษฝุ่น (\rightarrow หน้า 13) อย่าให้มีฝุ่นเกินขีดปริมาณฝุ่นที่จุได้
ชาร์จแบตเตอรี่แล้ว แต่เครื่องทำงานได้ไม่นาน	<ul style="list-style-type: none"> หากชาร์จแบตเตอรี่ในที่ที่มีอุณหภูมิต่ำหรือสูงจนเกินไป อาจทำให้ไม่สามารถชาร์จได้ตามปกติ 	<ul style="list-style-type: none"> ลดกระบวนการออกเก็บฝุ่นอุ่นและเปลี่ยนตัวกรองระบายน้ำอากาศใหม่ (\rightarrow หน้า 17 - 18) ทำความสะอาดหัวดูดพื้นและท่ออีด (\rightarrow หน้า 16)
ชาร์จไม่เข้า	<ul style="list-style-type: none"> หากชาร์จแบตเตอรี่ในที่ที่มีอุณหภูมิต่ำหรือสูงจนเกินไป อาจทำให้ไม่สามารถชาร์จได้ตามปกติ แบตเตอรี่หมดอายุการใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> ชาร์จแบตเตอรี่ในที่ที่มีอุณหภูมิตั้งแต่ $5 - 35^{\circ}\text{C}$ และไม่โดนแสงแดดโดยตรง ในการเปลี่ยนแบตเตอรี่ กรุณาติดต่อศูนย์บริการซ่อมแซมเฉพาะทาง
ชาร์จไม่เข้า	<ul style="list-style-type: none"> เลียนອະเดปเตอร์เข้ากับเดารับไม่แน่น เลียนสายชาร์จเข้ากับช่องเลียนสายชาร์จบนตัวเครื่องไม่แน่น 	<ul style="list-style-type: none"> เลียนอະเดปเตอร์เข้ากับเดารับให้แน่น เลียนสายชาร์จเข้ากับช่องเลียนสายชาร์จบริเวณด้านบนของตัวเครื่องให้แน่น
ไฟแจ้งเตือน แบตเตอรี่ไม่ดับลง ในระหว่างชาร์จ	<ul style="list-style-type: none"> เวลาในการชาร์จอาจนานขึ้นตามอุณหภูมิห้องและระยะเวลาที่ใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> ชาร์จแบตเตอรี่ในที่ที่มีอุณหภูมิตั้งแต่ $5 - 35^{\circ}\text{C}$ และไม่โดนแสงแดดโดยตรง เวลาในการชาร์จอาจนานขึ้นตามอุณหภูมิห้องและระยะเวลาที่ใช้งาน ในกรณีที่ชาร์จเกิน 6 ชั่วโมงแล้ว แต่ไฟแจ้งเตือนแบตเตอรี่ยังไม่ดับลง กรุณาติดต่อร้านที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์หรือศูนย์ให้บริการของไอลิส

ปัญหา	สาเหตุ	วิธีแก้ไข
ไม่ได้ใช้ดูดฝุ่น แต่ เช่นเชอร์ตรวจจับ ฝุ่นเป็นสีเหลืองหรือ สีแดง	● เช่นเชอร์ตรวจจับฝุ่นสกปรก	● ทำความสะอาด เช่นเชอร์ตรวจจับฝุ่น (→ หน้า 17)
ไฟของเซนเซอร์ ตรวจจับฝุ่นไม่เป็น สีเหลืองหรือสีเขียว	● ใช้งานกับพร้อมหรือเครื่องนอน	● การตรวจจับฝุ่นภายในบ้านที่แสงสมอญี่ปุ่นในยามค่ำคืน และในพรุ่งนี้ หรือเครื่องใช้ อาจทำให้ไฟเป็นสีแดงอย่างต่อเนื่อง
ไฟของเซนเซอร์ ตรวจจับฝุ่น ไม่เป็นสีแดง	● หากใช้งานโดยไม่ติดตั้งหัวดูดแสงจาก ภายนอกอาจเข้าไปในเซนเซอร์ตรวจจับ ฝุ่นและทำให้เซนเซอร์ทำงานไม่ถูกต้อง	● กรุณาระดับตั้งหัวดูดพื้นและอุปกรณ์เสริมอื่นๆ ก่อนเริ่มใช้งาน
ไฟของเซนเซอร์ ตรวจจับฝุ่นเปลี่ยนสี แต่แรงดูดยังเท่าเดิม	● ตัวเครื่องกำลังทำงานอยู่ในโหมด Normal หรือโหมด Turbo	● การทำงานของโหมด Normal และโหมด Turbo จะไม่เข้า อยู่กับไฟของเซนเซอร์ตรวจจับฝุ่น กรณีที่ต้องการปรับแรงดูดให้เหมาะสมกับไฟของเซนเซอร์ตรวจจับฝุ่น ให้เปลี่ยน ไปใช้งานโหมด Auto (→ หน้า 11)
แปรรูปกลิ้งแบบ นุ่มหยุดทำงาน	● บริเวณลูกกลิ้งอาจมีขยะหรือเชือกติด หรืออุดตันอยู่	● กรุณาทำความสะอาดหัวดูดพื้น (→ หน้า 16)
ตัวเครื่อง และอะแดปเตอร์ ชาร์จไฟอุ่นขึ้นใน ระหว่างชาร์จ แบตเตอรี่	● มีกระแสไฟฟ้าจากการชาร์จไหลอยู่ ส่งผลให้แบตเตอรี่และวงจรไฟฟ้า มีอุณหภูมิสูงขึ้น	● ไม่ใช่ความผิดปกติ
ตัวเครื่องอุ่นขึ้นใน ระหว่างการใช้งาน	● ตัวเครื่องจะอุ่นขึ้นเล็กน้อยเนื่องจาก แบตเตอรี่และมอเตอร์เกิดความร้อน	● ไม่ใช่ความผิดปกติ
ติดตั้งระบบอกรเก็บ ฝุ่นไม่ได้	● แขวนล่วงเวลาที่ขอบล่างของระบบอกร กับฝุ่นไม่พอดีกับตัวยึดของตัวเครื่อง	● เมื่อนั่นจ่าว่าแขวนล่วงเวลาที่ขอบล่างของระบบอกรเก็บฝุ่นเข้า กับตัวยึดของตัวเครื่องแล้ว ให้ดันล่วนบนของระบบอกรเก็บฝุ่นเข้าไปให้แน่น (→ หน้า 13)

หากไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้

กรุณาระดับต่อไปยังร้านที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์หรือศูนย์ให้บริการของไอบิส



● ห้ามถอดแยก ซ่อม หรือดัดแปลง ผลิตภัณฑ์ด้วยตนเอง

การรับประกันและบริการหลังการขาย

โปรดอ่านเนื้อหาต่อไปนี้อย่างละเอียด

■ ในเครื่องรับเงินการซื้อ

กรุณาขอใบเสร็จรับเงินการซื้อที่ร้านค้าปลีกเมื่อคุณซื้อผลิตภัณฑ์ คุณจะต้องชำระค่าธรรมเนียมการซ่อมแซมหากคุณไม่สามารถแสดงใบเสร็จรับเงินการซื้อ ดังนั้นคุณต้องเก็บใบเสร็จรับเงินการซื้อไว้ให้ดี

■ ภายในระยะเวลาประกัน

ระยะเวลาประกัน: จำกัดเวลาจะระบุไว้ในใบรับประกัน (ด้านหลัง) บริษัทจะให้การซ่อมแซมโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายตาม “ข้อกำหนดการรับประกัน” ภายใต้เงื่อนไขการทำงานที่ผิดปกติภายในระยะเวลาประกัน

■ หมดระยะเวลาการรับประกัน

โปรดตรวจสอบร้านค้าปลีกของคุณและคุณต้องชำระค่าซ่อมแซมที่เกี่ยวข้อง โดยหลังการซ่อมแซม คุณสามารถคงการใช้งานของผลิตภัณฑ์ได้ ซึ่งจะถูกเรียกเก็บเงินค่าซ่อมแซมบางชนิดตามความประسلงค์ของลูกค้า

■ เกี่ยวกับระยะเวลาที่เหลือของชิ้นส่วนอะไหล่

ระยะเวลาที่เหลือของชิ้นส่วนอะไหล่หลักของบริษัท คือ 5 ปี หลังจากผลิตภัณฑ์หยุดการผลิต ชิ้นส่วนอะไหล่ที่ใช้งาน สอดคล้องกับอะไหล่ที่จำเป็นในการคงการใช้งานของผลิตภัณฑ์

■ เกี่ยวกับบริการหลังการขาย

โปรดตรวจสอบกับร้านค้าปลีกสำหรับบริการหลังการขาย

การเปลี่ยนแบบเตอร์

หากคิดว่าประสิทธิภาพของแบบเตอร์ลดลงหรือหมดอายุการใช้งาน กรุณารีกษาศูนย์บริการซ่อมแซมเฉพาะทาง

ข้อมูลทางเทคนิค

ความจุของระบบออก เก็บฝุ่น	ปริมาณฝุ่นที่จุได้ ความจุสูงสุด	0.3L 0.35L
อุณหภูมิสำหรับชาร์จแบตเตอรี่		5~35°C
เวลาในการใช้งานอย่าง ต่อเนื่อง ^{*1}	Normal	ประมาณ 20 นาที
	Turbo	ประมาณ 7 นาที
	Auto	ประมาณ 30 นาที (ขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน)
	Vacuum	ประมาณ 50 นาที (ขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน)
แบตเตอรี่		แบตเตอรี่ลิเธียมไอโอดอนแบบชาร์จไฟได้
ความจุของแบตเตอรี่		1,300mAh
อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ ^{*2}		ชาร์จซ้ำได้ประมาณ 1,500 ครั้ง
แรงดันไฟฟ้า		DC18.5V
กำลังไฟในการชาร์จ (อะแดปเตอร์ชาร์จไฟ)	ไฟเข้า (input)	100-240V~, 50-60Hz
	ไฟออก (output)	DC23V, 0.5A
เวลาในการชาร์จ		ประมาณ 3.5 ชั่วโมง (เวลาในการชาร์จอาจนานขึ้นตามอุณหภูมิห้องและเวลาที่ใช้งาน)
ขนาดผลิตภัณฑ์	รวมหัวดูดพื้นและท่อยีด (ไม่รวมกล่องไม้ปัดฝุ่นไฟฟ้าสถิต)	W252 x D220 x H1060mm
	เมื่อวางบนฐานตั้ง	W355 x D295 x H1150mm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	เฉพาะตัวเครื่อง	1.5kg
	รวมหัวดูดพื้นและท่อยีด (ไม่รวมกล่องไม้ปัดฝุ่นไฟฟ้าสถิต)	2.2kg
อุปกรณ์เสริม		ฐานตั้ง, อะแดปเตอร์ชาร์จไฟ, ไม้ปัดฝุ่นไฟฟ้าสถิต, กล่องไม้ปัดฝุ่น ไฟฟ้าสถิต, หัวดูดสำหรับซอกแคบ, หัวดูดแบบแบร์เจ, หัวดูดขนาดเล็ก, หัวดูดสำหรับพื้นนอน, ห้ออ่อน, กล่องตัวกรองระบายน้ำอากาศ, ตัวกรองระบายน้ำ [*] อากาศ 5 แผ่น (ประกอบไว้ในตัวเครื่อง 1 แผ่น)

*1 อุณหภูมิปกติของแบตเตอรี่เมื่อชาร์จเต็ม : 20°C

*2 อายุการใช้งานของแบตเตอรี่อาจเปลี่ยนแปลงไปขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมและเงื่อนไขในการใช้ เช่น อุณหภูมิและความถี่ในการใช้
*ข้อมูลทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า