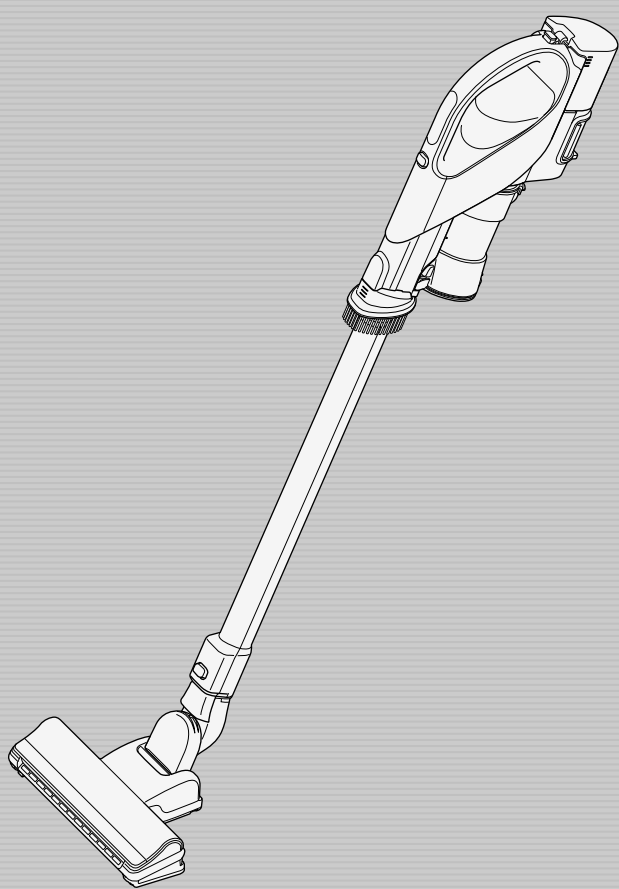


คู่มือแนะนำ การใช้งาน

เครื่องดูดฝุ่น ฮิตาชิ

รุ่นด้ามจับแบบไร้สาย

รุ่น PV-XFH900



ขอบคุณที่เลือกซื้อผลิตภัณฑ์เครื่องดูดฝุ่นฮิตาชิ รุ่นด้ามจับแบบไร้สาย สำหรับใช้ทำความสะอาดภายในบ้านเท่านั้น ไม่ควรนำไปใช้งานในเชิงพาณิชย์ หรือเพื่อจุดประสงค์อื่นๆ นอกเหนือจากการทำความสะอาด โปรดอ่านคู่มือแนะนำการใช้งานอย่างละเอียด เพื่อการใช้งานได้อย่างถูกต้อง

เก็บรักษาคู่มือแนะนำการใช้งานในที่ที่สะดวกต่อการหยิบอ่าน

เพื่อการใช้งานอย่างปลอดภัย โปรดอ่านหัวข้อ “ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย” → (หน้า T-4 ถึง T-8)

HITACHI

Inspire the Next

สารบัญ

ก่อนเริ่มการใช้งานเครื่องดูดฝุ่น

ชิ้นส่วนประกอบและวิธีการประกอบ.....	T-2
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	T-4
หมายเหตุ.....	T-9

วิธีการใช้งานเครื่องดูดฝุ่น

ปุ่มควบคุมการทำงานและสัญญาณไฟ.....	T-9
ปุ่มควบคุมการทำงาน	T-9
สัญญาณไฟขณะชาร์จแบตเตอรี่	T-9
สัญญาณไฟขณะใช้งาน.....	T-10
การชาร์จเครื่องดูดฝุ่น	T-11
การประกอบแท่นชาร์จเครื่องดูดฝุ่น	T-12
การใช้งานเครื่องดูดฝุ่น	T-13
การเก็บเครื่องดูดฝุ่น.....	T-14
ส่วนประกอบและชิ้นส่วน	T-14
การใช้งานอุปกรณ์เสริม	T-15
หัวดูดหลัก.....	T-15
หัวดูดขนแปรงเอนกประสงค์	T-16
หัวดูดมอเตอร์ขนาดเล็ก	T-17
หัวดูดตามซอกสองทิศทาง	T-18
หัวดูดขนแปรงยาวพิเศษ.....	T-19

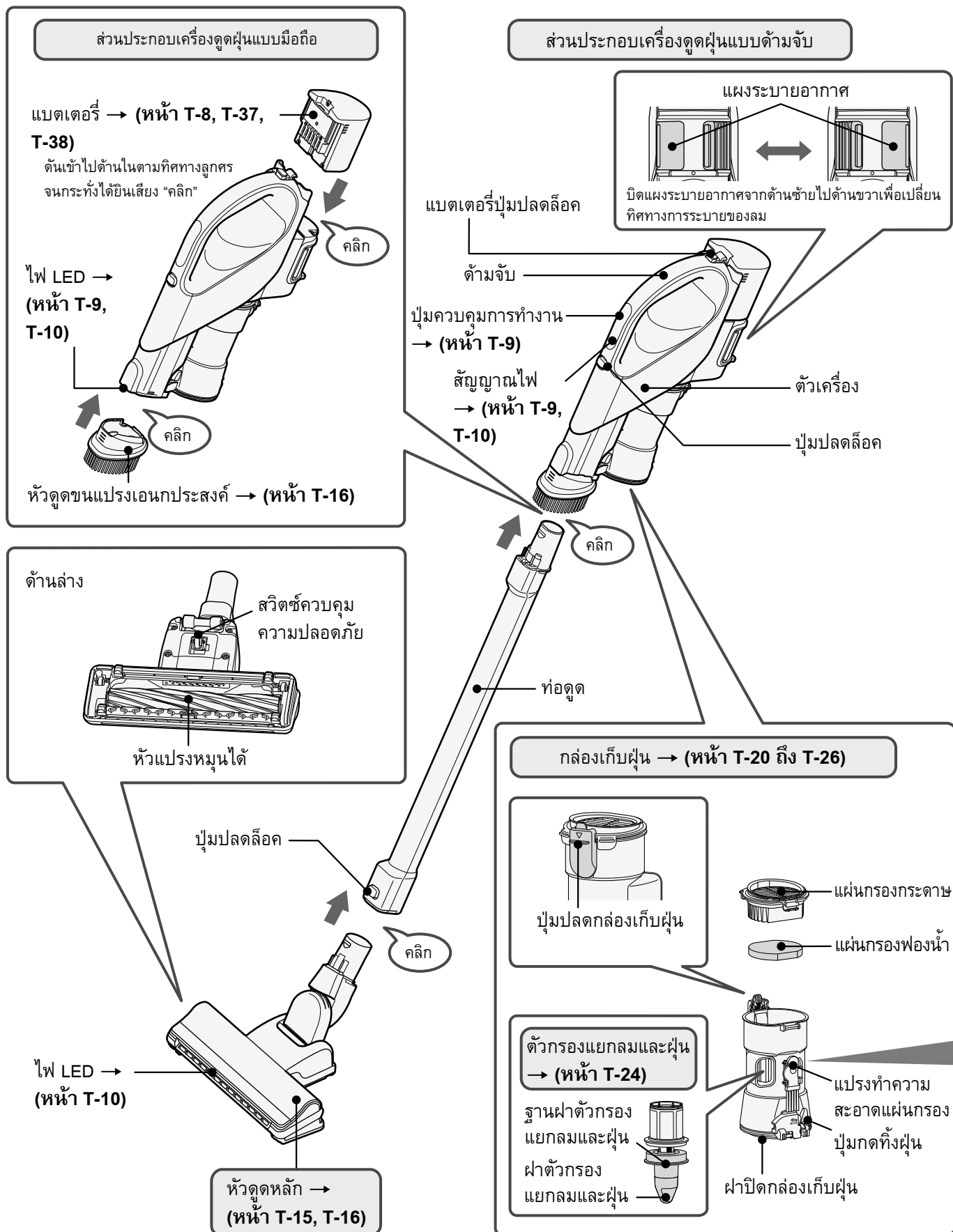
การดูแลหลังการใช้งาน

การทิ้งฝุ่นและการทำความสะอาดแผ่นกรอง	T-20
การตรวจสอบระดับฝุ่นและสิ่งสกปรกในถังเก็บฝุ่น	T-20
วิธีการเทฝุ่นทิ้งออกจากถังเก็บฝุ่น.....	T-20
การทำความสะอาดแผ่นกรอง.....	T-23
การต่อถังเก็บฝุ่นเข้ากับตัวเครื่อง	T-25
การดูแลรักษา	T-26
ตัวเครื่อง, อุปกรณ์เชื่อมต่อ, อุปกรณ์เสริม	T-26
ชิ้นส่วนที่ล้างน้ำได้.....	T-26
การดูแลรักษาแผ่นกรอง (ล้างด้วยน้ำสะอาด).....	T-27
การทำความสะอาดหัวดูด	T-30
การบำรุงรักษาหัวดูด	T-30
การบำรุงรักษาหัวดูดมอเตอร์ขนาดเล็ก.....	T-32

ภาคผนวก

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	T-34
การเปลี่ยนแบตเตอรี่และการทิ้งเครื่องดูดฝุ่น	T-37
การเปลี่ยนแบตเตอรี่.....	T-37
การทิ้งเครื่องดูดฝุ่น.....	T-38
การเปลี่ยนชิ้นส่วนเครื่องดูดฝุ่น.....	T-39
ข้อมูลจำเพาะ	T-39

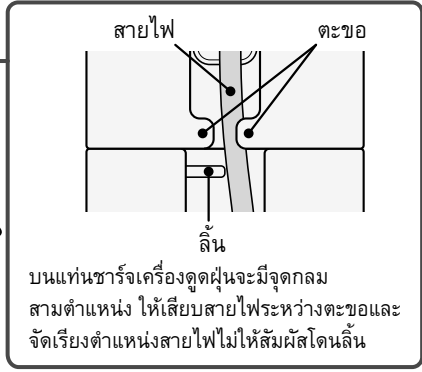
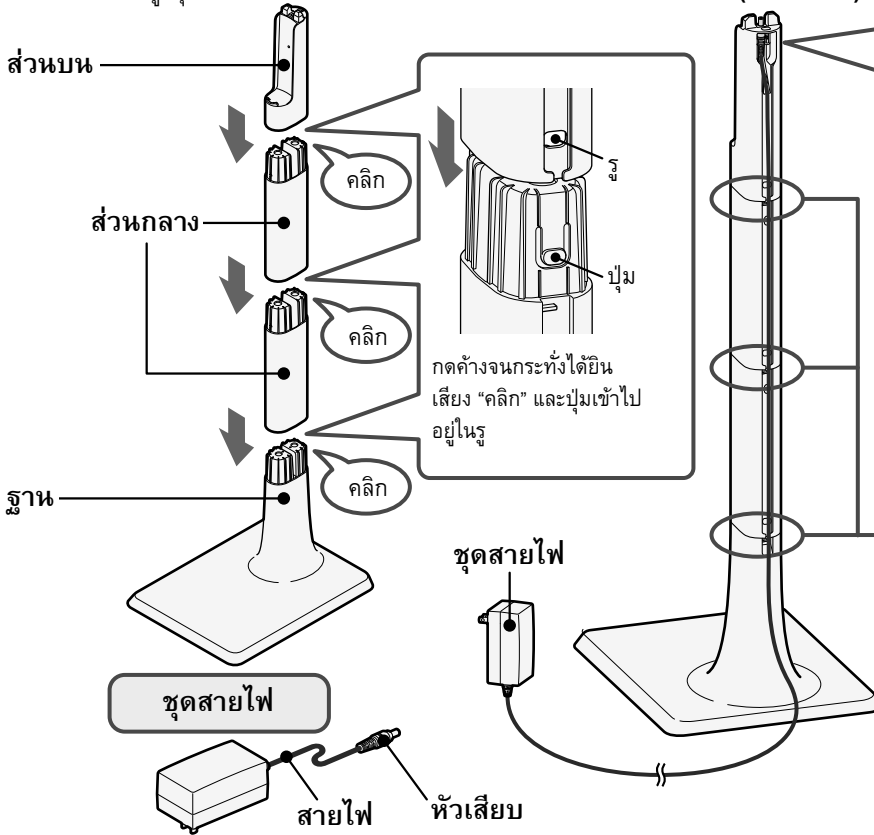
ชิ้นส่วนประกอบและวิธีการประกอบ



แท่นชาร์จเครื่องตัดฟัน → (หน้า T-11 ถึง T-14)

สามารถปรับความสูงของแท่นชาร์จเครื่องตัดฟันได้ → (หน้า T-12)

สามารถชาร์จเครื่องตัดฟันโดยเสียบเข้ากับอะแดปเตอร์ AC โดยตรงแทนการใช้แท่นชาร์จ → (หน้า T-11)



อุปกรณ์เชื่อมต่อ

หัวดูดหลัก (1 ชิ้น) (D-DP15) → (หน้า T-15) 	ท่อดูด (1 ชิ้น) 	ชุดสายไฟ (PVA-EX01-***)* ¹ (1 ชิ้น) <small>*1) PVA-EX01-BS: หัวปลั๊ก BS type PVA-EX01-VDE: หัวปลั๊ก VDE type</small>	แท่นชาร์จเครื่องตัดฟัน		
			ส่วนบน (1 ชิ้น) 	ส่วนกลาง (2 ชิ้น) 	ฐาน (1 ชิ้น)

อุปกรณ์เสริม




แปรงทำความสะอาดแผ่นกรอง (1 ชิ้น) (เก็บที่ด้านหลังของกล่องเก็บฝุ่น)	หัวดูดมอเตอร์ขนาดเล็ก (DP-13) (1 ชิ้น) → (หน้า T-17) 	หัวดูดตามซอกสองทิศทาง (D-SH9) (1 ชิ้น) → (T-18)
หัวดูดขนแปรงยาวพิเศษ (1 ชิ้น) → (หน้า T-19) 	หัวดูดขนแปรงเอนกประสงค์ (1 ชิ้น) → (หน้า T-16) 	ท่อต่อเอนกประสงค์ (1 ชิ้น) → (หน้า T-14) ไฟ LED




ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

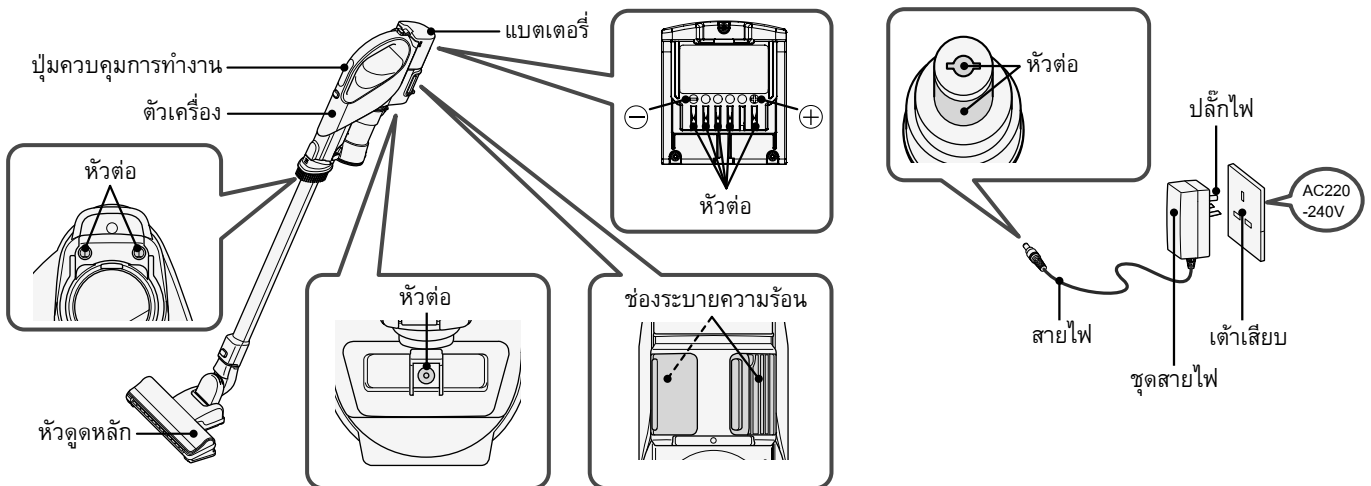
โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำในข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

เนื้อหาในส่วนนี้จะกล่าวถึงข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายต่อชีวิตหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินที่อาจเกิดจากการใช้งาน
 กรุณาอ่านและทำความเข้าใจ (ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย) อย่างละเอียด และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด


■ สามารถแบ่งระดับความรุนแรงที่มีต่อชีวิตและทรัพย์สินหากใช้งานโดยไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย โดยมีรายละเอียดดังนี้
 ทางบริษัทฯ ไม่สามารถรับผิดชอบต่อการบาดเจ็บหรือความเสียหายต่างๆ ที่เกิดจากการไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังที่ระบุไว้

	อันตราย	“อันตราย” หมายถึง “อาจทำให้เกิดอันตรายอย่างรุนแรงหรือการบาดเจ็บอย่างร้ายแรงจนทำให้เสียชีวิตได้”
	คำเตือน	“คำเตือน” หมายถึง “อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือเสียชีวิตได้”
	ข้อควรระวัง	“ข้อควรระวัง” หมายถึง “อาจทำให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและความเสียหายต่อทรัพย์สินได้”

ความหมายของสัญลักษณ์	
	ข้อ “ตักเตือนหรือชี้แนะ”
	ข้อ “ต้องห้าม” ที่ห้ามปฏิบัติโดยเด็ดขาด
	ข้อ “คำสั่ง” ที่ต้องปฏิบัติ



อันตราย

-  ห้ามเปลี่ยนหรือดัดแปลงชิ้นส่วนต่างๆ ภายในตัวเครื่อง ห้ามแกะตัวเครื่อง ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนชิ้นส่วนต่างๆ ภายในตัวเครื่อง นอกเหนือจากคู่มือแนะนำ
 หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อแบตเตอรี่ การเกิดความร้อนภายในตัวเครื่อง ไฟไหม้ หรือการบาดเจ็บได้
 หากต้องการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนชิ้นส่วนภายในตัวเครื่อง โปรดติดต่อศูนย์บริการเครื่องใช้ไฟฟ้าอิตาซี
- เก็บรักษาตัวเครื่องและชูดสายไฟให้ห่างจากเด็กและน้ำหรือของเหลว
 หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อแบตเตอรี่ ไฟไหม้ อุปกรณ์ชาร์จ หรือไฟฟาลัดวงจรได้
- ไม่เชื่อมต่อตัวเครื่องและชูดสายไฟเข้ากับวัสดุที่เป็นโลหะ เช่น ลวด หมุด เป็นต้น
 ไม่ถือหรือจัดเก็บผลิตภัณฑ์ไว้ใกล้กับโลหะ เช่น สร้อยคอ, กิ๊บติดผม เป็นต้น
 หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจทำให้ตัวเครื่องชำรุด แบตเตอรี่เกิดความเสียหาย ไฟรั่ว เกิดความร้อนภายในตัวเครื่อง รวมทั้งสร้างความเสียหายอื่นๆ ภายในตัวเครื่อง หรือไฟไหม้ได้
- ห้ามโยนผลิตภัณฑ์เข้าไปในกองเพลิงหรือทำให้ตัวเครื่องสัมผัสกับความชื้น
- ไม่ชาร์จแบตเตอรี่ ใช้งาน หรือวางผลิตภัณฑ์ใกล้แหล่งความร้อน เตา กลางแดด หรือไฟที่จุดกลางแจ้ง เป็นต้น
 หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจทำให้แบตเตอรี่เกิดความเสียหาย เกิดความร้อนภายในตัวเครื่อง รวมทั้งสร้างความเสียหายอื่นๆ ภายในตัวเครื่อง เกิดควัน ไฟไหม้ ผลิตภัณฑ์เปลี่ยนรูปร่าง หรือชำรุดได้

⚠ คำเตือน

หากตัวเครื่องมีอาการชำรุด หรือมีการทำงานที่ผิดปกติ ให้งดใช้ผลิตภัณฑ์ทันที



- ตัวเครื่องไม่ทำงานเมื่อกดปุ่มเริ่มการทำงาน แม้จะชาร์จแบตเตอรี่เต็มแล้วก็ตาม
- ตัวเครื่องเปิดและปิดการทำงาน เมื่อท่านขยับชุดสายไฟ สายไฟ หรือหัวเสียบ
- ตัวเครื่องหยุดทำงานระหว่างการใช้งาน
- เกิดเสียงแปลก ๆ จากตัวเครื่องระหว่างการใช้งาน
- ตัวเครื่องหรือชุดสายไฟเปลี่ยนรูปทรง หรือมีความร้อนสูงผิดปกติ
- สายไฟชำรุดเสียหาย หรือมีความร้อนสูงผิดปกติ
- มีกลิ่นไหม้
- สังเกตเห็นความผิดปกติอื่น ๆ

หากไม่หยุดการใช้งานเมื่อเกิดอาการเหล่านี้ อาจก่อให้เกิดควัน ไฟไหม้ หรือไฟฟ้าลัดวงจรได้

ปิดเครื่องทันทีและถอดชุดสายไฟออกจากตัวเสียบ จากนั้นให้ติดต่อศูนย์บริการเครื่องใช้ไฟฟ้าอีตาซี เพื่อสอบถามข้อมูลและส่งซ่อม

เต้าเสียบ, ปลั๊ก, สายไฟ และชุดสายไฟ

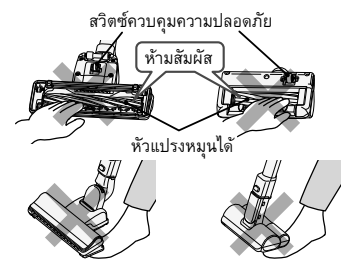


- ใช้เต้าเสียบ AC220-240V
- ไม่ควรใช้ปลั๊กพวง หรือเต้าเสียบร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ
- หมั่นทำความสะอาดปลั๊กไฟโดยใช้ผ้าแห้ง
- เสียบชุดสายไฟเข้ากับเต้าเสียบให้สนิท
- ถอดชุดสายไฟออกจากที่ชาร์จแบตเตอรี่ก่อนจะทำการชาร์จแบตเตอรี่ที่ชาร์จแบตเตอรี่
- ไม่สร้างความเสียหายให้สายไฟ (ไม่สร้างความเสียหายหรือตัดแปลงสายไฟ ไม่บิดงอ มัด ดึง หรือม้วนสายไฟ ไม่นำสิ่งของที่น้ำหนักมาวางทับสายไฟหรือบีบรัดสายไฟด้วยวัตถุต่าง ๆ)
- ไม่ใช้งานตัวเครื่องหากสายไฟหรือปลั๊กเกิดความเสียหาย และไม่เสียบปลั๊กเข้าเต้าเสียบที่ชำรุด
- ระวังไม่ให้สายไฟเข้าไปพันกับหัวแปรงที่กำลังหมุน
- ไม่เสียบหรือดึงปลั๊กขณะมือเปียก
- ไม่สัมผัสกับหัวต่อบนชุดสายไฟและตัวเครื่อง
- ใช้ชุดสายไฟที่เข้ากับตัวเครื่องในการชาร์จแบตเตอรี่เครื่องดูดฝุ่นเท่านั้น ไม่ใช้ชุดสายไฟที่ได้จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ
- ไม่ใช้ชุดสายไฟที่ได้จากเครื่องดูดฝุ่นอีตาซีกับผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ แม้จะเป็นแบตเตอรี่ที่สามารถชาร์จไฟได้ก็ตาม หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจเป็นสาเหตุของไฟไหม้ หรือไฟฟ้าลัดวงจรได้

หัวดูดหลัก, หัวดูดหลักขนาดเล็ก



- ห้ามสัมผัสสวิตช์ควบคุมความปลอดภัยหรือหัวแปรงขณะใช้งาน หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนทำให้เกิดอันตรายได้ โปรดระมัดระวังโดยเฉพาะกับเด็กเล็ก
- ไม่วางหัวดูดบนร่างกาย (บนเท้า หรือบริเวณอื่น ๆ) เพื่อถอดหัวดูดออกจากตัวเครื่อง หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจทำให้เกิดอันตรายได้



อื่น ๆ



- ห้ามใช้งานใกล้เปลวไฟ วัตถุไวไฟหรือติดไฟง่าย [เช่น น้ำมันก๊าด, น้ำมันเชื้อเพลิง, ทินเนอร์, เบนซิน, โทนาเนอร์, ผงเหล็ก, สารซักฟอก, ผงฟูในปริมาณมาก, สเปรย์, ก๊าซไวไฟ, กัมพูรี เป็นต้น] หรือเพื่อทำความสะอาดวัตถุดังกล่าว
- ห้ามใช้เครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาดของแหลมมีคม [เช่น หมุด, เข็ม, ไม้จิ้มฟัน, กีบติดผม เป็นต้น]
- ห้ามใช้เครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาดฟองสบู่ โฟมจากน้ำยาทำความสะอาดพรม หรือน้ำยาซักฟอกอื่น ๆ
- ห้ามใช้เครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาดบริเวณกลางแจ้ง
- ห้ามล้างน้ำทำความสะอาดชิ้นส่วนของเครื่องดูดฝุ่น นอกจากชิ้นส่วนที่ระบุในคู่มือว่าสามารถล้างน้ำเพื่อทำความสะอาดได้ ห้ามใช้เครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาดห้องอาบน้ำหรืออ่างอาบน้ำ
- ห้ามชาร์จแบตเตอรี่หรือเก็บเครื่องดูดฝุ่นในพื้นที่ที่มีความชื้นสูง หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจก่อให้เกิดการระเบิด ไฟไหม้ ไฟฟ้าลัดวงจร หรืออันตรายต่อร่างกายได้
- ห้ามวางพียงเครื่องดูดฝุ่นกับกำแพงหรือพื้นอื่น ๆ หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจเป็นสาเหตุของการบาดเจ็บ หรือเกิดความเสียหายต่อเครื่องดูดฝุ่น หรือพื้นผิวได้



ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย (ต่อ)

⚠ ข้อควรระวัง

เต้าเสียบ, ชุดสายไฟ, และสายไฟ



- จับหัวชุดสายไฟเพื่อดึงออกจากเต้าเสียบ **ไม่ดึงจากสายไฟ**
การดึงสายไฟอาจทำให้สายไฟชำรุด อาจเป็นสาเหตุให้ไฟฟ้าลัดวงจร หรือไฟไหม้ได้
- ห้ามพันสายไฟรอบแท่นชาร์จเครื่องดูดฝุ่น
สายไฟที่ชำรุดอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรืออัคคีภัย
- ถอดปลั๊ก หากไม่มีการใช้งานเครื่องดูดฝุ่นเป็นเวลานาน
หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจทำให้นวนกันความร้อนสะสมสภาพ ก่อให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟไหม้ได้



หัวดูดหลัก, หัวดูดมอเตอร์ขนาดเล็ก, ท่อต่ออเนกประสงค์, ท่อดูด

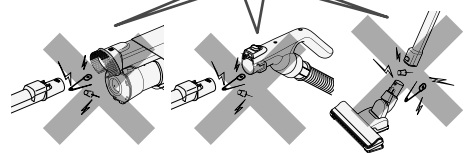


- **ไม่ใช้งานเครื่องดูดฝุ่น หากมีสิ่งกีดขวางหรืออุดตันบริเวณหัวดูด**
หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจทำให้เกิดความร้อนภายในตัวเครื่อง ก่อให้เกิดไฟไหม้ หรือผลิตภัณฑ์หรือหัวดูดหลักเปลี่ยนรูปร่างได้
- ก่อนทำการดูแลรักษาตัวเครื่องทุกครั้ง ควรถอดหัวดูดหลักออกจากตัวเครื่อง
หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจทำให้เกิดอันตรายได้
- **ไม่ต่อเสริมอุปกรณ์อื่น ๆ นอกเหนือจากอุปกรณ์ที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์เท่านั้น**
การฝืนฝืนคำเตือนอาจทำให้เกิดความร้อนภายในตัวเครื่อง, ก่อให้เกิดเหตุไฟไหม้ หรือปัญหาหัวดูดหลักและหัวดูดมอเตอร์ขนาดเล็กเปลี่ยนรูปร่าง
- **อย่าใช้ปลายท่อต่ออเนกประสงค์หรือท่อดูดในการทำความสะอาด และห้ามสอดเข็มหรือวัตถุอื่น ๆ เข้าไปในเครื่องดูดฝุ่น, ท่อต่ออเนกประสงค์ หรือท่อดูด**
มีเช่นนั้น อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร ซึ่งส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต, อัคคีภัย และความเสียหายต่อพื้น
- **อย่านำชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า (อุปกรณ์ชาร์จ) ซึ่งมีความเสี่ยงในการเกิดไฟฟ้าช็อตมาสัมผัสกับท่อดูด**
ชิ้นส่วนนี้มีส่วนผสมของคาร์บอนไฟเบอร์ซึ่งอาจก่อให้เกิดอาการไฟฟ้าช็อต
- **อย่าขยับหัวดูดหลักหรือหัวดูดมอเตอร์ขนาดเล็กในทิศทางซ้าย-ขวา ระหว่างใช้งานหน้าตรง**
มีเช่นนั้น อาจก่อให้เกิดความเสียหายกับพื้นหรือเนื้อผ้า
- **อย่าใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้เมื่อมีสิ่งแปลกปลอม (รวมถึงทรายหรือก้อนกรวด) ติดค้างอยู่ด้านใน**
การฝืนฝืนคำเตือนอาจส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อพื้นหรือเนื้อผ้า
- **ไม่ใช่เครื่องดูดฝุ่นข้างใต้หรือระหว่างผ้าห่ม**
หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจทำให้เกิดความร้อนภายในตัวเครื่อง ก่อให้เกิดไฟไหม้ หรือตัวเครื่องเปลี่ยนรูปร่างได้

ไม่เคลื่อนที่หัวดูดในทิศทางซ้าย-ขวา



ป้องกันไม่ให้มีหมุดหรือวัสดุอื่น ๆ



ข้อระบายนความร้อน



- ป้องกันไม่ให้ช่องระบายความร้อนอุดตันหรือมีสิ่งกีดขวาง หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจทำให้เกิดความร้อนภายในตัวเครื่อง ก่อให้เกิดไฟไหม้ หรือตัวเครื่องเปลี่ยนรูปร่างได้
- ไม่ควรอยู่ใกล้ช่องระบายความร้อนเป็นเวลานาน หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจทำให้ผิวหนังไหม้ได้



อื่น ๆ



- ไม่ควรถือหรือจับเครื่องดูดฝุ่นบริเวณกล่องเก็บฝุ่น ตัวเครื่องอาจตกลง ก่อให้เกิดอันตรายหรือความเสียหายต่อพื้นบ้านได้
- เก็บให้ห่างจากไฟ หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจทำให้เกิดไฟฟัลด์วงจรรจากการที่ตัวเครื่องเปลี่ยนรูปร่างได้ จนทำให้เกิดไฟไหม้ หากมีการใช้งานตัวเครื่องใกล้เปลวไฟ ความร้อนจากตัวเครื่องอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้
- ก่อนทำการดูแลรักษาตัวเครื่องทุกครั้ง ควรปิดเครื่องทุกครั้ง หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจเกิดอันตรายได้
- ไม่เคลื่อนย้ายตัวเครื่องขณะยึดติดกับแท่นวางเครื่องดูดฝุ่น ตัวเครื่องอาจตกลง ก่อให้เกิดอันตรายหรือความเสียหายต่อพื้นบ้านได้
- ห้ามดูดฝุ่นโดยใช้ส่วนปลายของตัวเครื่อง โดยปราศจากหัวดูดขนแปรงเอนกประสงค์ หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟัลด์วงจรร ไฟไหม้ หรือสร้างความเสียหายต่อตัวเครื่องหรือพื้นบ้านได้
- ห้ามวางแท่นชาร์จบริเวณที่เกิดน้ำค้างหรือในพื้นที่อับชื้น มีเซนนั้น สีของพื้นอาจเกิดการเปลี่ยนแปลง
- ไม่ปล่อยตัวเครื่อง หัวดูดหลัก ท่อดูด ชุดสายไฟ แท่นวาง หรืออุปกรณ์เสริมต่าง ๆ จากที่สูง หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจเกิดอันตรายหรือความเสียหายต่อพื้นบ้าน หรือผลิตภัณฑ์ได้
- อย่าจ้องไฟ LED โดยตรง มีเซนนั้น อาจส่งผลกระทบต่อดวงตา
- ไม่ควรให้เด็กใช้งานเครื่องดูดฝุ่นตามลำพัง ควรดูแลและให้คำแนะนำในการใช้งานอย่างใกล้ชิด
- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อการใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความผิดปกติทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือทางจิต รวมทั้งผู้ที่ขาดความเชี่ยวชาญ เว้นแต่จะอยู่ในการดูแลหรือได้รับคำแนะนำจากผู้ปกครองที่ดูแลรับผิดชอบความปลอดภัยของบุคคลดังกล่าว
- เฉพาะเด็กที่มีอายุ 8 ปีขึ้นไปเท่านั้น ที่ได้รับการอนุญาตให้ใช้งานชุดสายไฟได้ โดยต้องได้รับคำแนะนำในการใช้ จนสามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย อีกทั้งผู้ปกครองควรแนะนำไม่ให้เด็กเล่นเครื่องดูดฝุ่นเป็นของเล่นอีกด้วย
- ให้คำแนะนำเด็ก ๆ ห้ามไม่ให้หน้าแบตเตอรี่ที่ไม่สามารถชาร์จได้มาใช้กับแท่นชาร์จแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้เกิดอันตรายจากการระเบิดได้
- ตรวจสอบชุดสายไฟเป็นประจำ โดยเฉพาะบริเวณสายไฟ, ปลั๊ก และกล่องปลั๊ก และห้ามใช้งานชุดสายไฟหากพบความเสียหายบริเวณดังกล่าว
- เด็กไม่ควรทำความสะอาดและดูแลรักษาผลิตภัณฑ์ โดยปราศจากการแนะนำอย่างใกล้ชิดจากผู้ปกครอง



ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย (ต่อ)

แบตเตอรี่ (ลิเทียมไอออน)

⚠️ อันตราย



- ห้ามต่อแบตเตอรี่เข้ากับวัตถุอื่น ๆ นอกเหนือจากเครื่องดูดฝุ่น ห้ามดัดแปลง แกะไข หรือปรับแบตเตอรี่ ห้ามชาร์จแบตเตอรี่โดยไม่ต่อเข้ากับตัวเครื่องดูดฝุ่น
 - ห้ามสัมผัสช่องเสียบหรือเสียบโลหะต่าง ๆ เช่น ลวดหรือหมุด
 - ห้ามบรรจุหรือเก็บแบตเตอรี่ไว้ในบรรจุภัณฑ์เดียวกับโลหะอื่น ๆ เช่น สร้อยคอ กิ๊บติดผม เข็มเย็บ กุญแจ เป็นต้น
 - ห้ามให้แบตเตอรี่ได้รับการกระแทกอย่างรุนแรง เช่น การจัดแฉะด้วยเล็บ การทุบด้วยค้อน การเหยียบ การโยน เป็นต้น
 - เก็บให้ห่างจากไฟ
 - ไม่เก็บแบตเตอรี่ใกล้แหล่งความร้อน เตา กลางแดด หรือในรถที่จอดกลางแจ้ง เป็นต้น
 - ห้ามใช้แบตเตอรี่อื่น ๆ นอกเหนือจากแบตเตอรี่ที่ระบุให้ใช้กับเครื่องดูดฝุ่นรุ่นนี้เท่านั้น
 - ห้ามนำแบตเตอรี่เข้าเตาไมโครเวฟหรือเตาอบ
 - ห้ามนำแบตเตอรี่ไปแช่น้ำหรือของเหลวทุกชนิด และ ห้ามนำแบตเตอรี่ไปสัมผัสกับน้ำและของเหลว
- หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจเป็นสาเหตุให้มีการรั่วไหลของแบตเตอรี่ เกิดความร้อน เกิดควัน หรือไฟ และไฟฟ้าลัดวงจร ซึ่งก่อให้เกิดการบาดเจ็บได้



- หากของเหลวจากแบตเตอรี่เข้าตา ให้ล้างด้วยน้ำสะอาดทันที ห้ามขยี้ตา และไปพบแพทย์โดยด่วน มิเช่นนั้น อาจส่งผลกระทบต่อดวงตา

⚠️ คำเตือน



- ห้ามใช้งานแบตเตอรี่ที่ชำรุดหรือมีกลิ่นผิดปกติ มีสี รูปร่างที่เพี้ยนไปจากเดิม หรือเสียหายจากการตกหล่น หรือมีลักษณะผิดปกติอื่น ๆ
- หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจก่อให้เกิดความร้อน กลุ่มควัน ความเสียหาย หรือไฟไหม้ได้
- เก็บแบตเตอรี่ให้ห่างจากเด็กและทารก
- หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจก่อให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือเป็นอันตรายได้
- หากแบตเตอรี่รั่วซึม ห้ามสัมผัสด้วยมือเปล่า
- หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อผิวหนัง
- ห้ามสัมผัสแบตเตอรี่ด้วยมือเปียกชื้น
- มิเช่นนั้น อุปกรณ์อาจเกิดความร้อน ส่งผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจรได้
- ห้ามชาร์จเครื่องดูดฝุ่นในกรณีที่แบตเตอรี่ถูกถอดออก
- มิเช่นนั้น อุปกรณ์อาจเกิดความร้อน ส่งผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจรได้



- หากเสื้อผ้าสัมผัสกับของเหลวภายในแบตเตอรี่ ให้ซักด้วยน้ำสะอาดทันที หากผิวหนังสัมผัสกับของเหลวภายในแบตเตอรี่ ให้พบแพทย์ทันที
- หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อผิวหนัง

⚠️ ข้อควรระวัง



- ชาร์จแบตเตอรี่ในบริเวณที่มีอุณหภูมิระหว่าง 5°C ถึง 35°C
- การชาร์จแบตเตอรี่ในพื้นที่ที่มีอุณหภูมิอื่นนอกเหนือจากอุณหภูมิดังกล่าว อาจทำให้ไม่สามารถชาร์จแบตเตอรี่จนเต็มได้ ซึ่งทำให้ต้องชาร์จแบตเตอรี่นานกว่าปกติ หรือสามารถใช้งานเครื่องดูดฝุ่นได้น้อยกว่าปกติ หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจทำให้แบตเตอรี่เสื่อมสภาพเร็วกว่าปกติได้
- ถอดปลั๊กออก หากแบตเตอรี่ชาร์จนานกว่าเวลาที่ระบุ
- ขณะชาร์จแบตเตอรี่หรือใช้งานเครื่องดูดฝุ่น ห้ามสัมผัสแบตเตอรี่เป็นเวลานาน
- หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจทำให้ผิวหนังไหม้ได้
- เก็บรักษาเครื่องดูดฝุ่นในพื้นที่สะอาดและมีความชื้นต่ำ
- หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจก่อให้เกิดความร้อน กลุ่มควัน ความเสียหาย หรือไฟไหม้ได้

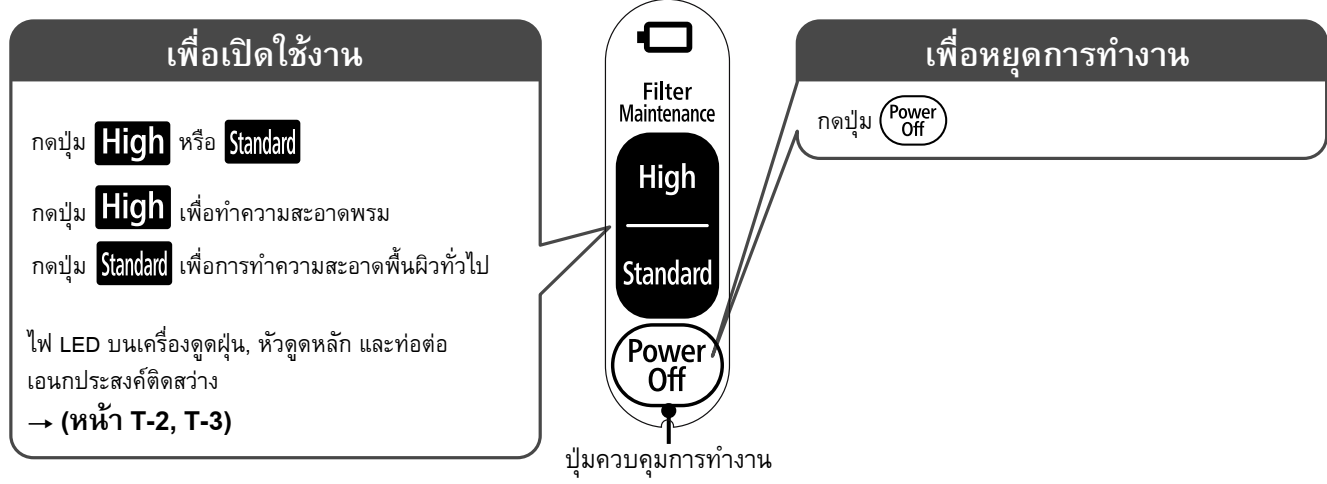
หมายเหตุ

เพื่อป้องกันการชำรุดเสียหาย โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด
อ่านและศึกษาคู่มือการใช้งานอย่างละเอียด **หมายเหตุ** และโปรดใช้งานตามคู่มืออย่างถูกต้อง

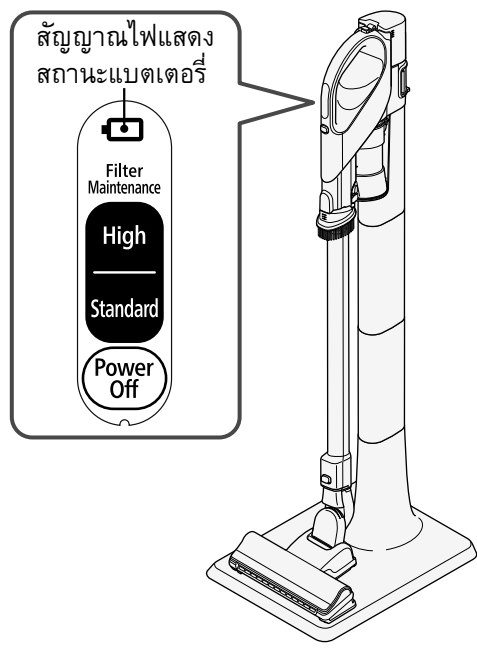
- ห้ามไม่ให้ตัวเครื่อง หัวดูดหลัก ท่อดูด แทนวางเครื่องดูดฝุ่น ชูตสายไฟ และอุปกรณ์เสริมอื่นๆ ได้รับการกระแทกอย่างรุนแรง หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจทำให้เกิดความเสียหาย หรือผลิตภัณฑ์ เปลี่ยนรูปร่างได้
- ห้ามใช้เครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาดวัสดุเหล่านี้ หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจทำให้เกิดความเสียหายหรือเกิดกลิ่นแปลกๆ ได้
 - น้ำ ของเหลว วัสดุเปียกน้ำ สารกันชื้น
 - ทราหยหรือแป้งจำนวนมาก เชือกหรือด้ายยาวๆ หรือเศษแก้ว
- ห้ามขึ้นคร่อมเครื่องดูดฝุ่น หัวดูดหลัก แทนวางเครื่องดูดฝุ่น หรืออุปกรณ์เสริมอื่นๆ มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดผลิตภัณฑ์เกิดความเสียหายได้
- ชิ้นส่วนที่ล้างน้ำทำความสะอาดควรมีให้แห้ง หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจทำให้เกิดความเสียหายหรือเกิดกลิ่นแปลกๆ ได้
- อย่าถอดแบตเตอรี่ในขณะที่ใช้งานหรือชาร์จเครื่องดูดฝุ่น มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดผลิตภัณฑ์เกิดความเสียหายได้

ปุ่มควบคุมการทำงานและสัญญาณไฟ

ปุ่มควบคุมการทำงาน



สัญญาณไฟขณะชาร์จแบตเตอรี่



สัญญาณไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่	สถานะการชาร์จแบตเตอรี่
เปิด	กำลังชาร์จแบตเตอรี่ ใช้ระยะเวลาในการชาร์จแบตเตอรี่ประมาณ 3.5 ชั่วโมง ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิของห้อง ปริมาณการใช้งาน และอื่นๆ หากอุณหภูมิของแบตเตอรี่สูงผิดปกติ การชาร์จจะเข้าสู่โหมดแสดงสถานะโดยอัตโนมัติ จนกว่าแบตเตอรี่จะเย็นลงสู่อุณหภูมิปกติ จึงจะทำการชาร์จต่อ ซึ่งมีผลทำให้ใช้เวลาในการชาร์จนานขึ้น → (หน้า T-37)
ปิด	แบตเตอรี่เต็ม เมื่อแบตเตอรี่เต็ม สัญญาณไฟจะดับลง

- * หากสัญญาณไฟกระพริบถี่ผิดปกติ (ประมาณ 4 ครั้งต่อวินาที) แสดงว่าเกิดการผิดปกติที่ ชูตสายไฟหรือแบตเตอรี่ → (หน้า T-37)
- * หากคุณดึงเครื่องดูดฝุ่นออกจากแท่นชาร์จ (หรือดึงชูตสายไฟออก) หลังสัญญาณไฟดับลง และ นำเครื่องดูดฝุ่นกลับมาไว้บนแท่นชาร์จอีกครั้ง ไฟสัญญาณจะติดสว่าง แต่ไม่ได้หมายความว่า เครื่องดูดฝุ่นมีปัญหาแต่อย่างใด
- * หากคุณดึงแบตเตอรี่ออกระหว่างชาร์จสักระยะหนึ่ง สัญญาณไฟจะกระพริบ (ประมาณ 4 ครั้งต่อ วินาที) ในกรณีที่เกิดเหตุเช่นนี้ กรุณาดึงเครื่องดูดฝุ่นออกจากแท่นชาร์จ (หรือดึงชูตสายไฟออก) แล้วจึงใส่แบตเตอรี่กลับเข้าไปในเครื่องดูดฝุ่น จากนั้นค่อยนำเครื่องดูดฝุ่นกลับมาวางบนแท่นชาร์จ หรือเสียบชูตสายไฟอีกครั้ง

ปุ่มควบคุมการทำงานและสัญญาณไฟ (ต่อ)



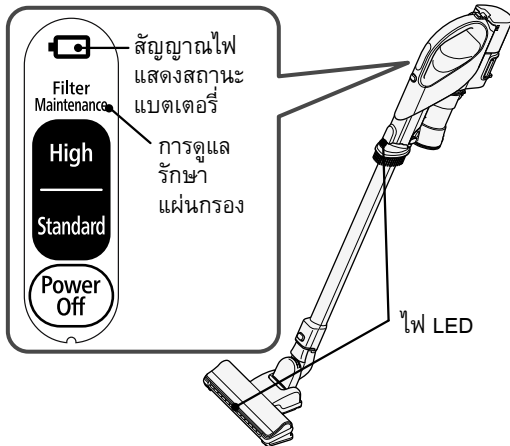
คำเตือน

- ไม่สัมผัสกับช่องเสียบพินชุดสายไฟและตัวเครื่อง หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจก่อให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือเป็นอันตรายได้
- อย่าชาร์จเครื่องดูดฝุ่นในกรณีที่เครื่องไม่มีแบตเตอรี่ หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือน อาจทำให้เกิดความเสียหายหรือไฟฟ้าลัดวงจร

หมายเหตุ

อย่าดึงแบตเตอรี่ออกระหว่างชาร์จเครื่องดูดฝุ่น

สัญญาณไฟขณะใช้งาน



	สัญญาณไฟ	แสดงสถานะการทำงาน
	ปิด	แบตเตอรี่เต็ม
	กะพริบ (ประมาณ 2 ครั้งต่อวินาที)	แบตเตอรี่ต่ำ โปรดชาร์จแบตเตอรี่
สถานะแผ่นกรอง	กะพริบ (ประมาณ 2 ครั้งต่อวินาที)	โปรดทำความสะอาดแผ่นกรอง → (หน้า T-23, T-24)

* หากสัญญาณไฟกะพริบถี่ (ประมาณ 4 ครั้งต่อวินาที) คือการแสดงถึงความผิดปกติของแบตเตอรี่ → (หน้า T-37)

* หากสัญญาณไฟกะพริบช้าผิดปกติ (ประมาณ 1 ครั้งต่อ 2 วินาที) แสดงว่าเครื่องดูดฝุ่นทำงานในโหมดรักษาความปลอดภัย โดยการลดแรงดูดลง เพื่อป้องกันการเกิดความร้อนในมอเตอร์หรือแบตเตอรี่ → (หน้า T-34)

* สัญญาณไฟแสดงสถานะแผ่นกรองกะพริบขณะใช้งานเครื่องดูดฝุ่น แสดงว่าหัวดูดหลักหรือหัวดูดมอเตอร์ขนาดเล็กหยุดการทำงานโดยอัตโนมัติ (ไฟ LED ก็ปิดเช่นกัน) เพื่อป้องกันการเกิดความร้อนบริเวณหัวดูดหลักหรือหัวดูดมอเตอร์ขนาดเล็ก → (หน้า T-34)

หากสัญญาณไฟแสดงสถานะแผ่นกรองกะพริบขณะหรือหลังการใช้งานเครื่องดูดฝุ่น:

- ถอดกล่องเก็บฝุ่น เทฝุ่นทิ้ง รวมทั้งกำจัดฝุ่นออกจากแผ่นกรองแต่ละชั้น → (หน้า T-20 ถึง T-25)
- หากทำตามคำแนะนำแล้วแต่สัญญาณไฟแสดงสถานะแผ่นกรองยังคงกะพริบขณะใช้งานเครื่องดูดฝุ่น ให้นำแผ่นกรองทุกชั้นล้างในน้ำสะอาด → (หน้า T-27 ถึง T-29)
- ตรวจสอบหากมีวัตถุติดค้างบริเวณหัวแปรงให้นำออก → (หน้า T-30 ถึง T-33)

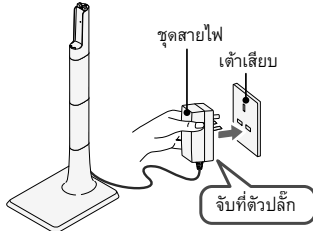
การชาร์จเครื่องดูดฝุ่น

ชาร์จแบตเตอรี่ก่อนการใช้งาน → (หน้า T-2) แบตเตอรี่ไม่ได้ถูกชาร์จให้เต็มจากร้านค้า
ใช้ระยะเวลาในการชาร์จแบตเตอรี่ประมาณ 3.5 ชั่วโมง (อาจใช้เวลานานขึ้น ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิของห้องและปริมาณการใช้งาน)

ชาร์จเครื่องดูดฝุ่นโดยใช้แท่นชาร์จ

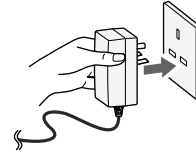
1

เสียบชุดสายไฟเข้ากับแท่นชาร์จเครื่องดูดฝุ่น
→ (หน้า T-3) จากนั้นจึงเสียบสายไฟเข้ากับ
เต้าเสียบ



ชาร์จเครื่องดูดฝุ่นโดยเสียบเข้ากับชุดสายไฟ

เสียบปลั๊กชุดสายไฟเข้ากับเต้าเสียบ



ข้อควรระวัง

ขณะดึงปลั๊กออก ให้จ็อบที่ตัวปลั๊ก ไม่ดึงจากสายไฟ

การดึงที่สายไฟจะทำให้สายไฟเสียหาย อาจเป็นสาเหตุให้ไฟฟาลัดวงจร หรือไฟไหม้ได้

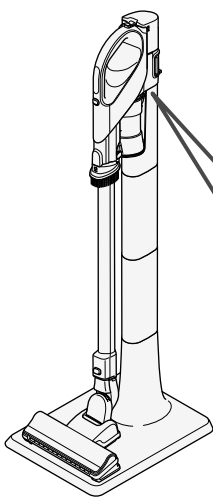
2

วางเครื่องดูดฝุ่นบนแท่นชาร์จ

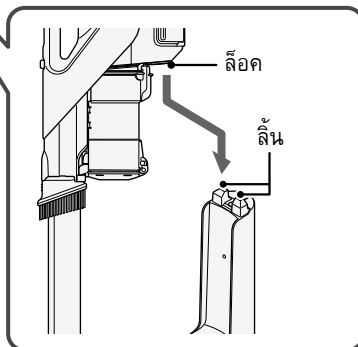
หมายเหตุ

หากคุณต้องการชาร์จเครื่องดูดฝุ่นด้วยแท่นชาร์จ กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่ากล่องเก็บฝุ่นประกอบอยู่กับตัวเครื่องดูดฝุ่น

- เสียบลิ้นแท่นชาร์จให้เข้าล็อกบนเครื่องดูดฝุ่น
- เมื่อประกอบเครื่องดูดฝุ่นเข้ากับแท่นชาร์จและเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC แล้ว ไฟสัญญาณจะติดสว่างขึ้น
- เมื่อชาร์จเต็ม ไฟสัญญาณจะดับลง



วางเครื่องดูดฝุ่นบนแท่นชาร์จโดยประคองเครื่องดูดฝุ่นเอาไว้ก่อน จากนั้นจึงเสียบลิ้นแท่นชาร์จให้เข้าล็อกบนเครื่องดูดฝุ่น



เสียบชุดสายไฟเข้ากับหัวต่อของเครื่องดูดฝุ่น

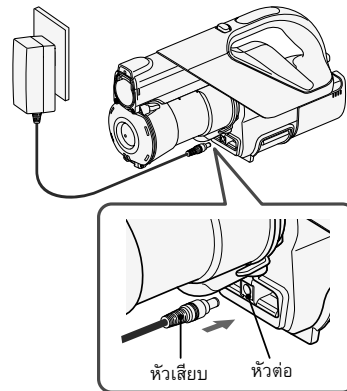


ข้อควรระวัง

ความเสี่ยงในการเกิดความเสียหายต่อพื้น

- หากต้องการชาร์จเครื่องดูดฝุ่นด้วยชุดสายไฟ กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องดูดฝุ่นวางอยู่บนพื้นราบหรือพื้นผิวต่างระดับ
- ห้ามดึงหรือลากเครื่องดูดฝุ่นระหว่างที่เครื่องดูดฝุ่นวางอยู่บนพื้นราบหรือพื้นผิวต่างระดับ

- เมื่อต่อชุดสายไฟเข้ากับเครื่องดูดฝุ่น ไฟสัญญาณจะติดขึ้น
- เมื่อชาร์จเต็ม ไฟสัญญาณจะดับลง



- หากคุณไม่ต้องการใช้เครื่องดูดฝุ่นเป็นระยะเวลานาน กรุณาถอดชุดสายไฟ และถอดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องดูดฝุ่น
- ระหว่างที่เชื่อมต่อชุดสายไฟเข้ากับเครื่องดูดฝุ่น แบตเตอรี่จะถูกชาร์จโดยอัตโนมัติอย่างสม่ำเสมอเมื่อแบตเตอรี่เหลือน้อยลง อย่างไรก็ตาม ในกรณีที่ไม่ได้ใช้เครื่องดูดฝุ่นนานกว่า 2 เดือน ปริมาณแบตเตอรี่จะคงเหลือน้อยลงแม้จะเชื่อมต่อกับชุดสายไฟก็ตาม ในกรณีเช่นนี้ กรุณาถอดชุดสายไฟออกจากเครื่องดูดฝุ่น และเสียบหัวเสียบกลับเข้าไปอีกครั้งก่อนเริ่มใช้งาน
- หากคุณถอดชุดสายไฟออกจากเครื่องดูดฝุ่นหลังสัญญาณไฟระบุสถานะของแบตเตอรี่ดับลง (แสดงว่าชาร์จแบตเตอรี่เต็มแล้ว) และเสียบชุดสายไฟเข้ากับเครื่องดูดฝุ่นอีกครั้ง ไฟสัญญาณจะติดขึ้นเหมือนเดิม แต่ลักษณะดังกล่าวไม่ได้แปลว่าเครื่องดูดฝุ่นมีปัญหาแต่อย่างใด
- ระหว่างชาร์จเครื่องดูดฝุ่น ตัวเครื่องดูดฝุ่นหรือชุดสายไฟอาจเกิดความร้อน แต่ลักษณะดังกล่าวไม่ได้แปลว่าเครื่องดูดฝุ่นมีปัญหาแต่อย่างใด
- เครื่องดูดฝุ่นจะไม่ทำงานแม้จะกดปุ่มบังคับระหว่างชาร์จแบตเตอรี่

การชาร์จเครื่องดูดฝุ่น (ต่อ)

หมายเหตุ

- ควรชาร์จแบตเตอรี่ในบริเวณที่มีอุณหภูมิระหว่าง 5°C ถึง 35 °C การชาร์จแบตเตอรี่ในพื้นที่ที่มีอุณหภูมินอกเหนือจากอุณหภูมิดังกล่าว อาจทำให้ไม่สามารถชาร์จแบตเตอรี่จนเต็มได้ ซึ่งทำให้ต้องชาร์จแบตเตอรี่นานกว่าปกติ หรือสามารถใช้งานเครื่องดูดฝุ่นได้น้อยกว่าปกติ
- หากสัญญาณไฟไม่แสดง หรือแสดงเพียงเวลาสั้นๆ แล้วดับ ให้ดึงสายชาร์จออกจากตัวเครื่องแล้วต่อกลับเข้าไปใหม่อีกครั้ง
- หากหยุดการใช้งานเครื่องดูดฝุ่นไปเป็นเวลานาน เมื่อกลับมาใช้งานอีกครั้งอาจต้องใช้เวลาในการชาร์จแบตเตอรี่นานกว่าปกติ หรืออาจใช้งานเครื่องดูดฝุ่นได้เพียงเวลาสั้นๆ เท่านั้น
- การชาร์จแบตเตอรี่โกลิททุย อาจก่อให้เกิดเสียงรบกวนในวิทยุได้ ควรชาร์จเครื่องดูดฝุ่นด้วยเต้าเสียบที่อยู่ห่างจากวิทยุอย่างน้อย 2 เมตร

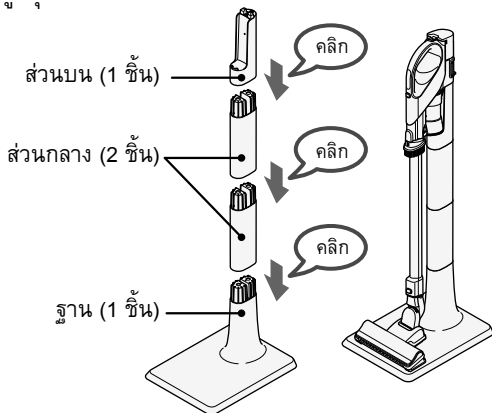
เพื่อยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่

- กรุณาชาร์จแบตเตอรี่หลังการใช้งานทุกครั้งแม้คุณจะเป็นเวลาไม่นานก็ตาม
- ในกรณีที่ไม่ได้ใช้งานเครื่องดูดฝุ่นเป็นระยะเวลานานเกิน 1 เดือน กรุณาชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มก่อนเก็บเครื่อง การชาร์จแบตเตอรี่ 1 ครั้งต่อปี ในกรณีที่ไม่มีการใช้งาน จะช่วยยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่ (การเก็บเครื่องในสภาพที่แบตเตอรี่อ่อน จะทำให้แบตเตอรี่เสื่อมสภาพและมีอายุการใช้งานสั้นลง)
- หากเครื่องดูดฝุ่นหยุดทำงานกลางคันเนื่องจากแบตเตอรี่หมด คุณยังสามารถใช้งานแบตเตอรี่ต่อไปได้อีกระยะหนึ่งโดยกดปุ่มบังคับเอาไว้ อย่างไรก็ตาม ไม่แนะนำให้ใช้งานด้วยวิธีนี้ การกระทำดังกล่าวส่งผลให้แบตเตอรี่เสื่อมสภาพก่อนหมดอายุการใช้งาน

การประกอบแท่นชาร์จเครื่องดูดฝุ่น

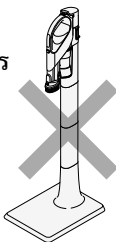
การชาร์จเครื่องดูดฝุ่นในกรณีที่ต้องการใช้เครื่องดูดฝุ่นแบบมือถือ

วิธีการเช่นนี้เหมาะสำหรับผู้ที่ใช้งานเครื่องดูดฝุ่นในรูปแบบเครื่องดูดฝุ่นแบบมือถือเป็นหลัก



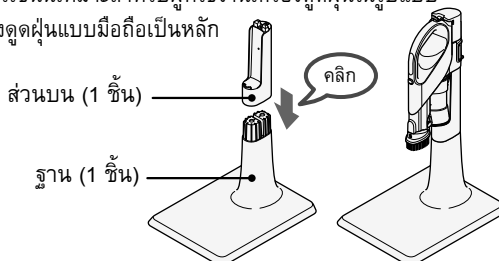
ข้อควรระวัง

อย่าวางเครื่องดูดฝุ่นบนแท่นชาร์จ ในกรณีที่ต้องการใช้เครื่องดูดฝุ่นแบบมือถือ เครื่องดูดฝุ่นอาจตกลงมาจากแท่นชาร์จ ส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อตัวเครื่องและพื้น



การชาร์จเครื่องดูดฝุ่นในกรณีที่ต้องการใช้เครื่องดูดฝุ่นแบบมือถือ

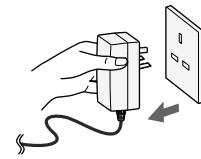
วิธีการเช่นนี้เหมาะสำหรับผู้ที่ใช้งานเครื่องดูดฝุ่นในรูปแบบเครื่องดูดฝุ่นแบบมือถือเป็นหลัก



แยกชิ้นส่วนแท่นชาร์จ

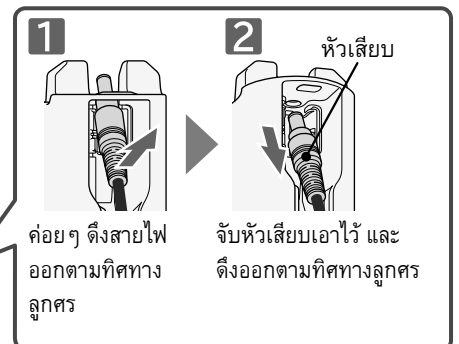
1

ถอดปลั๊กชุดสายไฟ



2

ถอดสายไฟและหัวเสียบ จากนั้นจึงถอดส่วนบนและส่วนกลาง



①

②

③

3

↑

ปุ่ม

ถอดส่วนประกอบแต่ละชิ้นออกโดยเริ่มจากด้านบนเพื่อแยกชิ้นส่วนแท่นชาร์จ จับส่วนบนในตำแหน่ง ① ถึง ③ กดปุ่มค้างไว้ แล้วค่อยๆ ดึงตามที่ทางลูกศร

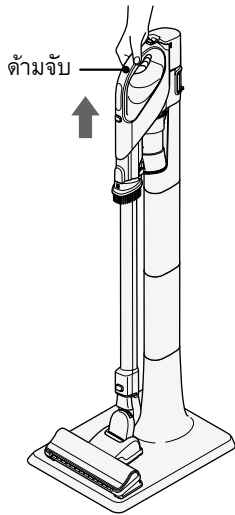
การใช้งานเครื่องดูดฝุ่น

ในกรณีที่เครื่องดูดฝุ่นวางอยู่บนแท่นชาร์จ

1

ถอดเครื่องดูดฝุ่นออกจากแท่นชาร์จ

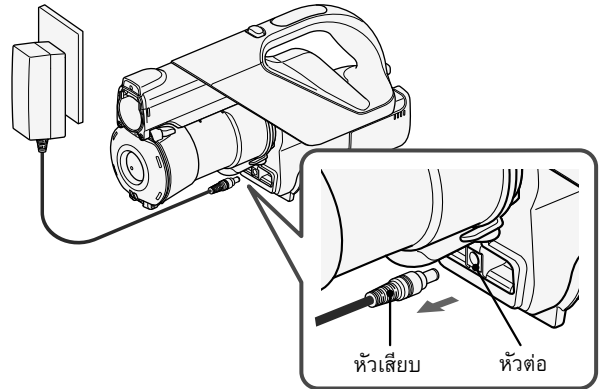
จับด้ามถือ และดึงเครื่องดูดฝุ่นขึ้น



ในกรณีที่ชุดสายไฟเสียบอยู่กับเครื่องดูดฝุ่น

ถอดสายชาร์จออกจากตัวเครื่อง

จับที่หัวเสียบของสายไฟแล้วดึงออกจากตัวเครื่อง



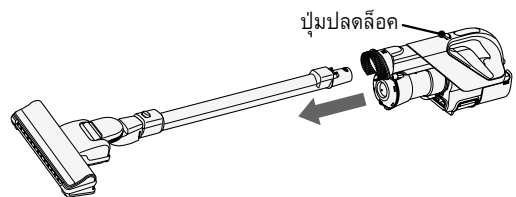
⚠️ ข้อควรระวัง

จับหัวเสียบระหว่างดึงชุดสายไฟออก **ไม่ดึงจากสายไฟ**
การดึงสายไฟอาจทำให้สายไฟชำรุด อาจเป็นสาเหตุให้ไฟฟ้าลัดวงจร หรือไฟไหม้ได้

2

การต่ออุปกรณ์ → (หน้า T-14)

เมื่อต้องการเปลี่ยนอุปกรณ์ ให้กดปุ่มปลดล็อกแล้วดึงอุปกรณ์ที่ติดอยู่กับตัวเครื่องในแนวเดียวกับลูกศร



3

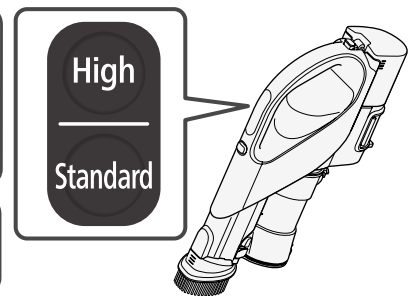
กดปุ่ม **High** หรือ **Standard**

คุณสามารถใช้งานเครื่องดูดฝุ่นด้วยคำสั่ง "high" ได้ต่อเนื่อง 8 นาที คุณสามารถใช้งานเครื่องดูดฝุ่นด้วยคำสั่ง "standard" ได้ต่อเนื่อง 40 นาที ในกรณีที่เสียบหัวดูดหลัก และสามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง 60 นาที ในกรณีที่ไม่มีเสียบหัวดูดหลัก ระยะเวลาในการใช้งานอาจสั้นลงหากอยู่ในพื้นที่ที่มีอนุภาคมินิ

⚠️ ข้อควรระวัง

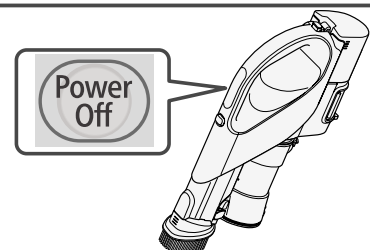
อาจเกิดอันตรายหรือความเสียหายต่อพื้นบ้านได้
ห้ามกดหรือกระแทกเครื่องดูดฝุ่นลงบนพื้น
ตัวเครื่องอาจเปลี่ยนรูปร่างหรือกล่องเก็บฝุ่นอาจร่วงลงมา

หมายเหตุ ห้ามถอดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องดูดฝุ่นระหว่างใช้งาน
มิเช่นนั้น อาจเกิดปัญหาการใช้งาน



4

กดปุ่ม **Power Off** เมื่อต้องการหยุดการทำงาน

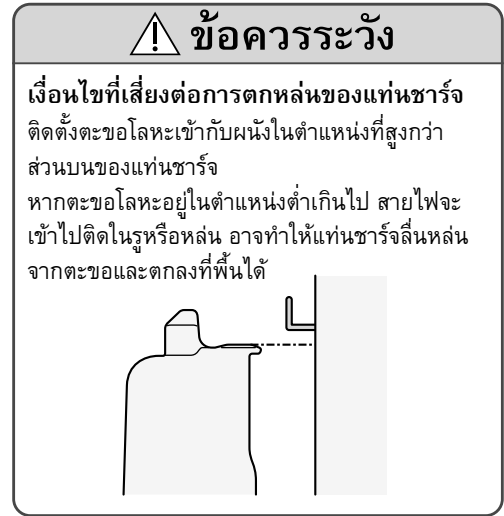
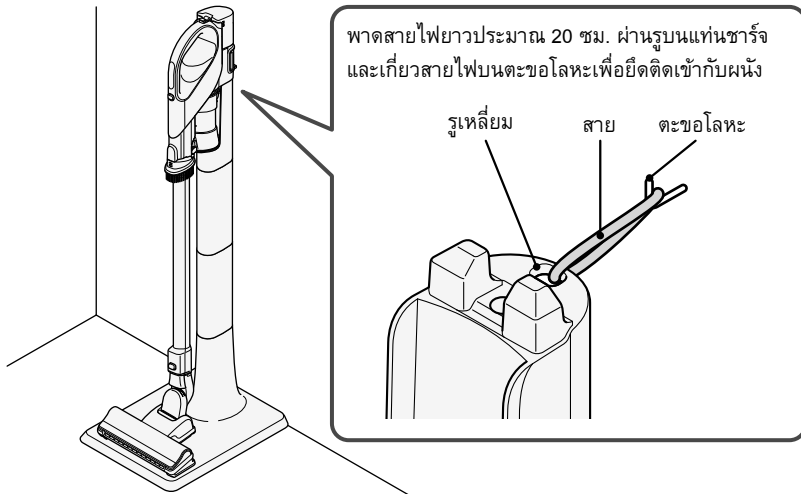


5

ชาร์จแบตเตอรี่หลังการใช้งาน → (หน้า T-11)

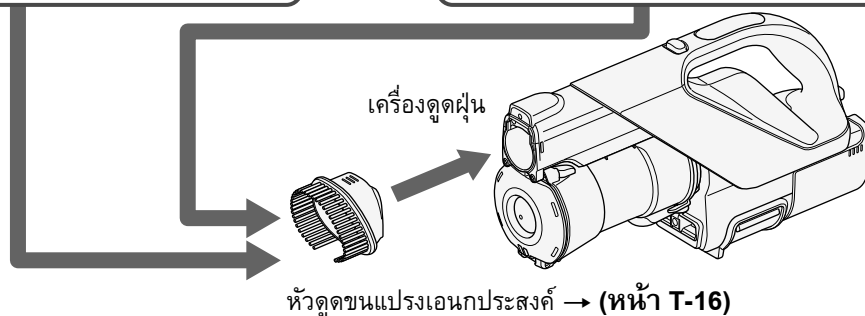
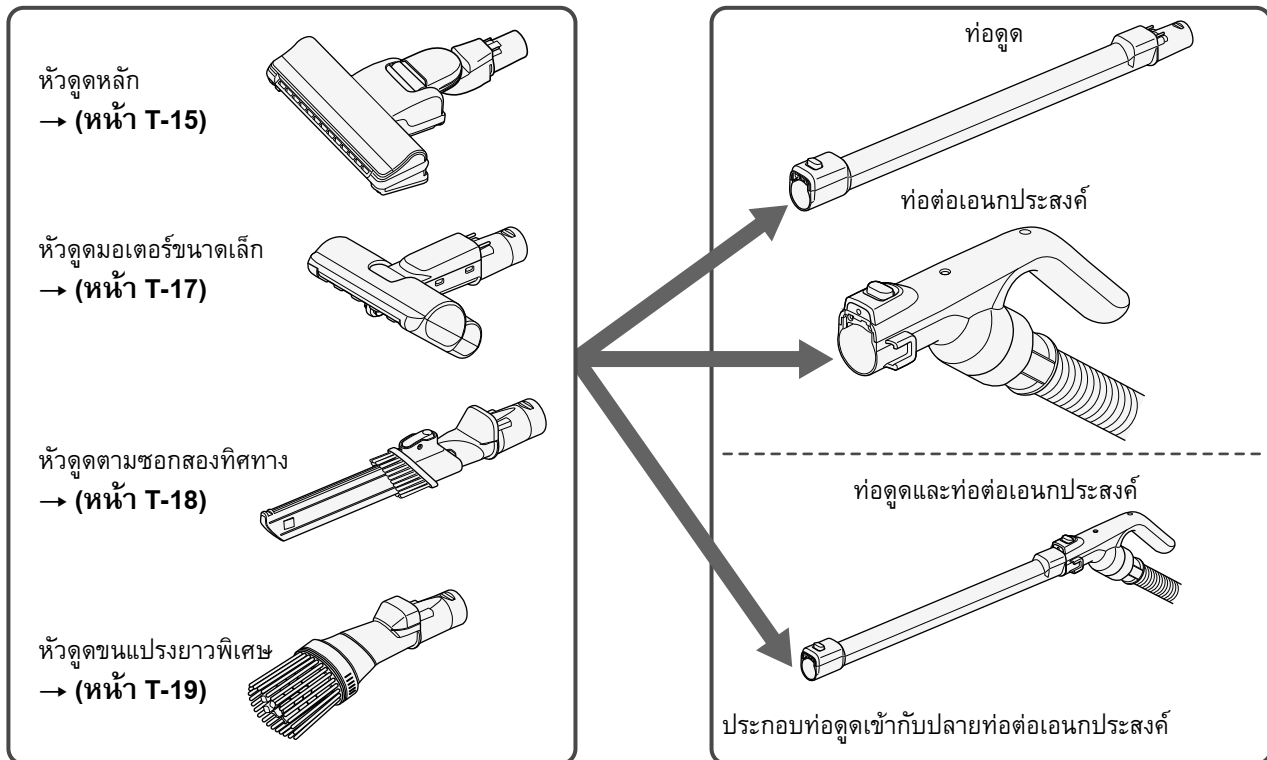
การเก็บเครื่องดูดฝุ่น

รูเหลี่ยมบนแท่นชาร์จมีไว้สำหรับป้องกันไม่ให้แท่นชาร์จตกจากที่สูง ในกรณีที่ใช้เครื่องดูดฝุ่นภายในครัวเรือนที่มีเด็กเล็ก ขอแนะนำให้ยึดแท่นชาร์จด้วยตะขอลงโลหะ (แบบที่มีขายโดยทั่วไป) เข้ากับผนัง และเดินสายไฟผ่านรูเหลี่ยมบนแท่นชาร์จ จากนั้นจึงเกี่ยวสายไฟไว้บนตะขอลงโลหะ



ส่วนประกอบและชิ้นส่วน

ชิ้นส่วนสำหรับประกอบเข้ากับเครื่องดูดฝุ่น, ท่อดูด และท่อเอนกประสงค์



การใช้งานอุปกรณ์เสริม

หัวดูดหลัก

■ ใช้งานตามประเภทของพื้น

เครื่องดูดฝุ่นจะทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วยการเคลื่อนที่หัวดูดไปข้างหน้าและดึงกลับ

พื้นพรม

เคลื่อนที่หัวดูดไปข้างหน้าและดึงกลับ ฝุ่นและสิ่งสกปรกจะถูกดูดเข้าไปขณะดึงกลับ
ในการทำความสะอาดพรมใหม่ เครื่องดูดฝุ่นอาจดูดด้ายที่หลุดรูดออกมาเป็นจำนวนมาก

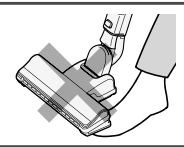
พื้นบ้าน/เสื่อ

เพื่อป้องกันการเกิดความเสียหายต่อพื้นบ้าน ให้เคลื่อนหัวดูดในแนวเดียวกับลายของพื้น

- ในการทำความสะอาดเสื่อใหม่ เสื่ออาจเกิดความเงา
- หากยังเหลือฝุ่นและสิ่งสกปรกบนพื้น ให้ยกหัวดูดขึ้นให้ห่างจากตัว (ให้ข้ามไปที่เศษฝุ่นและสิ่งสกปรกตกค้าง) แล้วดูดซ้ำอีกครั้งโดยการดึงกลับมาใกล้ตัว

คำเตือน

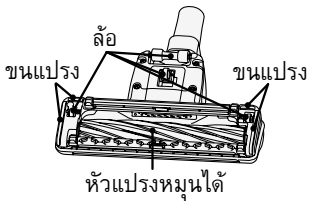
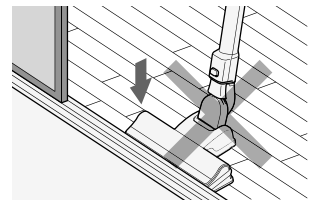
อาจก่อให้เกิดอันตรายได้
ไม่วางหัวดูดบนร่างกาย (บนเท้า หรือบริเวณอื่น ๆ) เพื่อถอดหัวดูดออกจากตัวเครื่อง เพราะอาจทำให้อวัยวะติดเข้าไปในหัวแปรงได้



ข้อควรระวัง

อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นบ้าน
อย่าวางหัวดูดหลักบนร่างกายของคุณ (เช่น วางบนปลายเท้า ฯลฯ) ในขณะที่ใช้งาน
ห้ามใช้แรงกดหัวดูดหลักลงบนพื้น

- พื้นอาจเกิดความเสียหายได้ โดยเฉพาะพื้นไม้หรือพื้นเบาะ*
* พื้นเบาะในที่นี้หมายถึงพื้นสำหรับรองนั่งที่ทำจากไวโนลคลอไรด์ หรือวัสดุอื่นๆ
- การกดหัวดูดลงพื้นที่ไม่เรียบแรงๆ อาจทำให้ล้อของหัวดูดเสื่อมสภาพและทำลายพื้นบ้านได้
- หากมีฝุ่นหรือสิ่งสกปรกติดที่ล้อ จนทำให้ล้อไม่สามารถหมุนได้ อาจทำให้พื้นบ้านเป็นรอยได้ ควรทำความสะอาดและดูแลรักษาอย่างสม่ำเสมอ (น้อยเดือนละครั้ง) → (หน้า T-30, T-31)
- หลังการใช้งานไปสักระยะ ขนแปรง ล้อ หรือหัวแปรง อาจเสื่อมสภาพ ซึ่งอาจทำลายพื้นบ้านได้ ท่านไม่สามารถเปลี่ยนขนแปรงหรือล้อด้วยตัวเอง โปรดติดต่อศูนย์บริการเครื่องใช้ไฟฟ้าอิตาซี เพื่อเปลี่ยนชุดหัวดูด หรือท่านสามารถสั่งซื้อหัวแปรงหมุนแยกชิ้นได้ที่ศูนย์บริการ → (หน้า T-39)

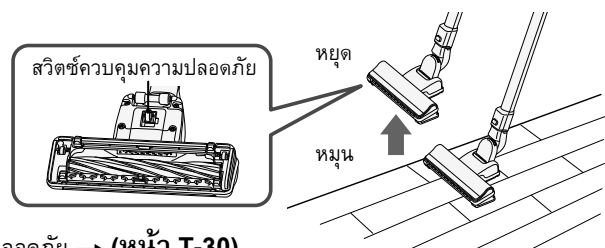


หมายเหตุ

- ความยากง่ายในการใช้งานเครื่องดูดฝุ่นขึ้นอยู่กับพื้นบ้าน หากรู้สึกใช้งานยาก ให้ปรับมาใช้โหมด Standard
- หากแรงดูดเบาผิดปกติ อาจเป็นเพราะมีฝุ่นหรือสิ่งสกปรกติดค้างบริเวณหัวดูดหลัก ควรถอดแผ่นกรองทุกชั้นออกมาล้างน้ำทำความสะอาด → (หน้า T-27 ถึง T-29)
- ไม่กดหัวดูดลงบนพื้นแรงๆ เพราะอาจทำให้เกิดรอยบนพื้นบ้านได้ หากเกิดรอยที่พื้นจากหัวดูด ไม่ควรใช้เครื่องดูดฝุ่นในการทำความสะอาด ควรทำความสะอาดด้วยผ้านุ่ม

■ สวิตช์ควบคุมความปลอดภัยบนหัวดูดหลัก

เมื่อท่านยกหัวดูดหลักออกจากพื้น สวิตช์ควบคุมความปลอดภัยจะทำงาน เพื่อให้หัวแปรงหยุดหมุน เพื่อความปลอดภัย



วิธีการดูแลรักษาสวิตช์ควบคุมความปลอดภัย → (หน้า T-30)

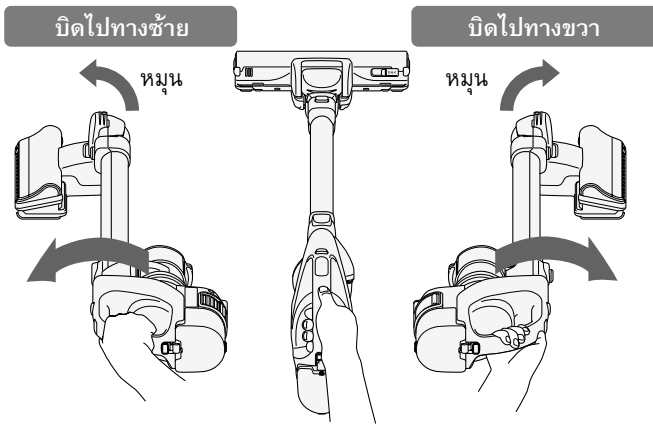
คำเตือน

อาจก่อให้เกิดอันตรายได้
ขณะใช้งาน ไม่สัมผัสสวิตช์ควบคุมความปลอดภัยหรือหัวแปรงของหัวดูด เพราะอาจทำให้หัวแปรงหมุนได้ โปรดระมัดระวังโดยเฉพาะกับเด็กเล็ก

การใช้งานอุปกรณ์เสริม (ต่อ)

■ หัวดูดปรับหมุนได้ 90 องศา

บิดข้อมือเพื่อเปลี่ยนทิศทางของหัวดูด สามารถเข้าถึงซอกมุมหรือพื้นที่แคบได้



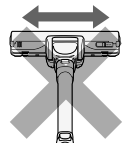
⚠️ ข้อควรระวัง

อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นบ้าน

● หลังการใช้งานไปสักระยะ ขนแปรง ล้อ หรือหัวแปรง อาจเสื่อมสภาพ การใช้หัวดูดหลักขณะที่อุปกรณ์เสื่อมสภาพอาจทำลายพื้นบ้านได้ ท่านไม่สามารถเปลี่ยนขนแปรงหรือล้อด้วยตัวเอง โปรดติดต่อศูนย์บริการเครื่องใช้ไฟฟ้าอิซามิ เพื่อเปลี่ยนชุดหัวดูดหรือท่านสามารถสั่งซื้อหัวแปรงหมุนแยกชิ้นได้ที่ศูนย์บริการ

→ (หน้า T-39)

- ไม่เคลื่อนที่หัวดูดหลักในทิศทางซ้าย-ขวา
- ไม่ดึงหัวดูดกลับเมื่อดูดฝุ่นในที่สูง



หัวดูดขนแปรงเอนกประสงค์

ต่อกับตัวเครื่องก่อนเริ่มใช้งาน สามารถต่ออุปกรณ์เสริมเข้ากับหัวดูดขนแปรงเอนกประสงค์ได้

ต่อหัวดูดขนแปรงเอนกประสงค์

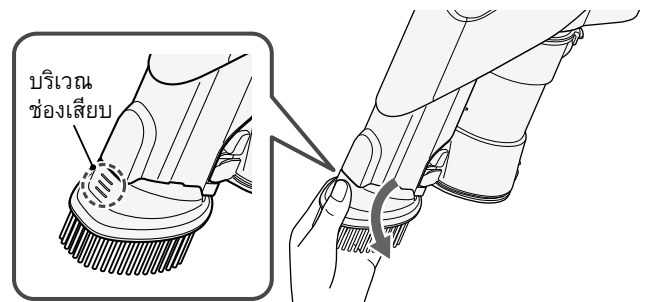
1 ต่อหัวดูดขนแปรงเอนกประสงค์โดยการเสียบลิ้นเข้าไปในช่องต่อของตัวเครื่อง

2 ใส่เข้าไปในแนวเดียวกับลูกศร



การถอดหัวดูดขนแปรงเอนกประสงค์

กดบริเวณช่องเสียบของหัวดูดขนแปรงเอนกประสงค์แล้วดึงตามแนวลูกศร



⚠️ ข้อควรระวัง

อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร ไฟไหม้ ผลลัพธ์เสียหายชั่วคราวได้

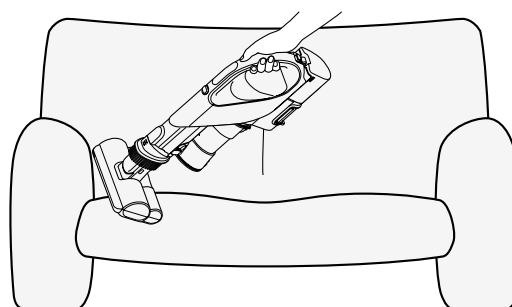
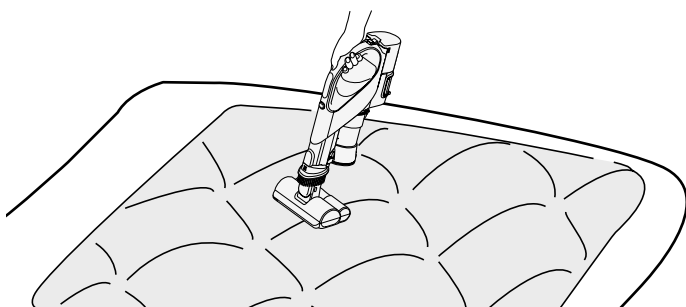
- ห้ามใช้ส่วนปลายของเครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาด โดยปราศจากหัวดูดขนแปรงเอนกประสงค์
- ไม่ควรใช้กับวัตถุที่เสียหายได้ง่าย เช่น เปียโน

หมายเหตุ

- อาจทำให้วัตถุเกิดความเสียหายได้ หากใช้แรงกดมากเกินไป หากกดหัวดูดแปรงเอนกประสงค์ลงบนพื้นแรงเกินไป อุปกรณ์อาจเสียหาย แตกหัก และก่อให้เกิดความเสียหายกับพื้น
- สามารถล้างทำความสะอาดหัวดูดแปรงเอนกประสงค์ด้วยน้ำได้ หลังทำความสะอาดด้วยน้ำสะอาด ควรผึ่งลมให้แห้งก่อนนำมาใช้ในครั้งต่อไป การใช้หัวดูดขนแปรงเอนกประสงค์ขณะเปียกอาจทำให้ตัวเครื่องชำรุดได้

หัวดูดมอเตอร์ขนาดเล็ก

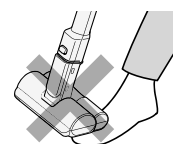
หัวดูดมอเตอร์ขนาดเล็กสำหรับใช้งานบริเวณโซฟา เบาะรถ และเตียง



คำเตือน

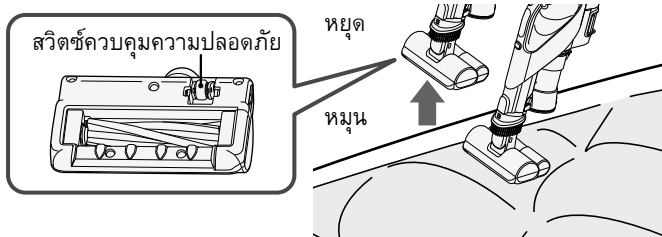
อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

- อย่าวางหัวดูดมอเตอร์ขนาดเล็กบนร่างกายของคุณ (เช่น วางบนปลายเท้า ฯลฯ) ในขณะที่ใช้งาน เพราะอวัยวะอาจเข้าไปติดในชนแปรงได้
- อย่าสัมผัสสวิตช์ควบคุมความปลอดภัยหรือหัวแปรงหมุนได้บนหัวดูดมอเตอร์ขนาดเล็ก เนื่องจากหัวแปรงจะเคลื่อนไหว และควรหลีกเลี่ยงให้ห่างไกลเด็ก



สวิตช์ควบคุมความปลอดภัยบนหัวดูดหลัก

เมื่อคุณยกหัวดูดมอเตอร์ขนาดเล็กขึ้นจากผ้า สวิตช์ควบคุมความปลอดภัยจะบังคับให้แปรงหยุดหมุนเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน

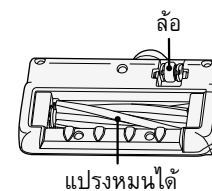


การบำรุงรักษาสวิตช์ควบคุมความปลอดภัย → (หน้า T-32)

ข้อควรระวัง

อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อผ้า

- ใช้บนเตียง พูก ผ้าปูเตียง หมอน เบาะรองนั่ง โซฟาผ้า และผลิตภัณฑ์จากผ้าอื่นๆ
- ห้ามใช้งานบนเฟอร์นิเจอร์ไม้ พื้นไม้ หรือบริเวณที่มีพื้นผิวมันเงาซึ่งเสี่ยงต่อความเสียหายได้ง่าย
- ห้ามใช้แรงกดบนผ้าที่มีลักษณะบอบบาง เช่น หนังสัตว์
- ห้ามแช่หัวดูดมอเตอร์ขนาดเล็กไว้ที่เดิมขณะใช้งาน
- หากฝุ่นและเศษผงติดอยู่ในล้อจนไม่สามารถหมุนได้ อาจทำให้ผ้าเป็นรอยหรือขาดได้
ดำเนินการบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ (ประมาณเดือนละ 1 ครั้ง) → (หน้า T-32, T-33)
- หลังการใช้งานสักระยะ ล้อและแปรงหมุนอาจเกิดการสึกกร่อน การใช้งานหัวดูดขนาดเล็กในสภาพที่ชิ้นส่วนสึกกร่อนอาจก่อให้เกิดความเสียหายกับผ้า



หมายเหตุ

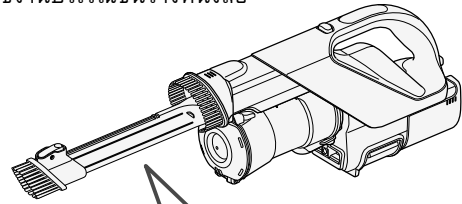
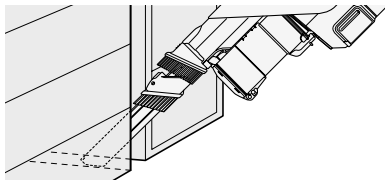
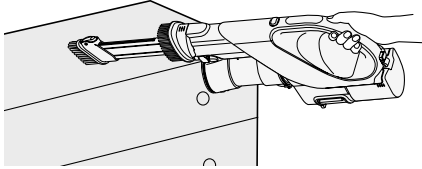
- เมื่อต้องการทำความสะอาดผ้า ให้วางผ้าบนพื้นราบ และอย่ากดแรงจนเกินไป การทำความสะอาดผ้าที่พับเอาไว้ อาจส่งผลให้ผ้ายับเป็นรอยและเกิดความเสียหาย
- เครื่องดูดฝุ่นอาจไม่สามารถใช้งานได้โดยสะดวกในพื้นที่บางจุด ในกรณีดังกล่าว กรุณาปรับสวิตช์ไปที่คำสั่ง "Standard"
- ในกรณีที่ประสิทธิภาพในการดูดเริ่มอ่อนแรง อาจมีสาเหตุจากฝุ่นหรือเศษผงเข้าไปติดในหัวดูดมอเตอร์ขนาดเล็ก กรุณาดำเนินการตามขั้นตอนบำรุงรักษา (ล้างด้วยน้ำ) ในแต่ละตัวกรอง → (หน้า T-27, T-29)
- ห้ามทำความสะอาดหัวดูดมอเตอร์ขนาดเล็กด้วยน้ำ (ล้างได้เฉพาะชิ้นส่วนแปรงหมุนได้เท่านั้น)
- อย่าวางหัวดูดมอเตอร์ขนาดเล็กทิ้งไว้ในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูง เช่น ในลานจอดรถภายในใต้แสงแดดจ้า

การใช้งานอุปกรณ์เสริม (ต่อ)

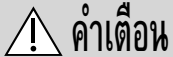
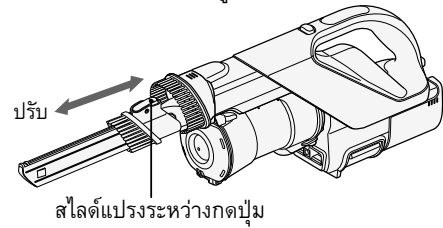
หัวดูดตามชอกสองทิศทาง

ทำความสะอาดอย่างรวดเร็วด้วยปลายขนแปรง

สามารถเปลี่ยนเป็นโหมดหัวดูดตามชอกได้ทันทีเพียงกดปุ่มเดียว เหมาะสำหรับใช้งานบริเวณชั้นวางหนังสือ และรอยแยกต่างๆ

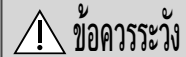
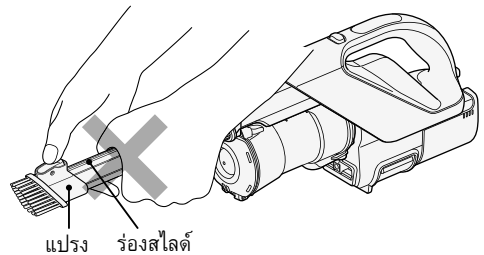


หากต้องการสลับการใช้งานระหว่างหัวดูดตามชอกกับแปรงปัด ให้กดปุ่มค้างและสไลด์แปรงตามทิศทางลูกศร



อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

เมื่อต้องการสไลด์แปรง อย่าจับบริเวณร่องสไลด์ มิเช่นนั้น มืออาจโดนหนีบได้

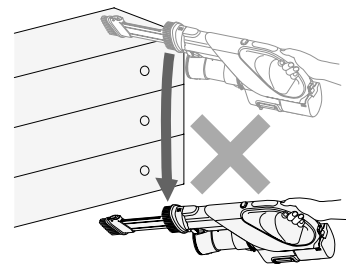


ข้อควรระวัง ความเสี่ยงในการเกิดความเสียหาย

ห้ามใช้งานในบริเวณที่เกิดความเสียหายได้ง่าย เช่น เปียโน

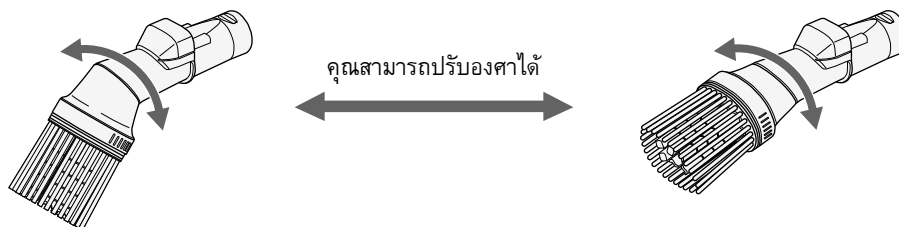
หมายเหตุ

- การใช้แรงมากเกินไปอาจก่อให้เกิดความเสียหาย อย่าทำหล่นจากที่สูง
- สามารถล้างทำความสะอาดหัวดูดตามชอกสองทิศทางด้วยน้ำได้ หลังทำความสะอาด ควรผึ่งลมให้แห้งก่อนนำมาใช้ในครั้งต่อไป การใช้งานขณะเปียกอาจทำให้ตัวเครื่องชำรุดได้
- หากมีฝุ่นและเศษผงค้างอยู่ตรงปลายหรือด้านในหัวดูด หรือในร่องด้านใน กรุณาทำความสะอาดฝุ่นและเศษผงด้วยแท่นหรืออุปกรณ์อื่นๆ



หัวดูดขนแปรงยาวพิเศษ

เหมาะสำหรับการใช้งานบริเวณร่องแคบเนื่องจากหัวดูดมีลักษณะเหมือนแปรงและเชื่อมต่อกับท่อขนาดเล็ก
ปรับองศาของหัวดูดได้ตามพื้นที่ที่ต้องการทำความสะอาด



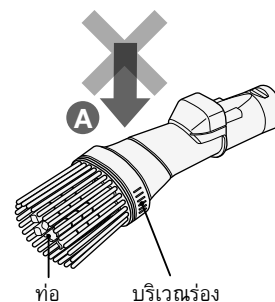
ข้อควรระวัง

ความเสี่ยงในการเกิดความเสียหาย

ห้ามใช้งานในบริเวณที่เกิดความเสียหายได้ง่าย เช่น เปียโน

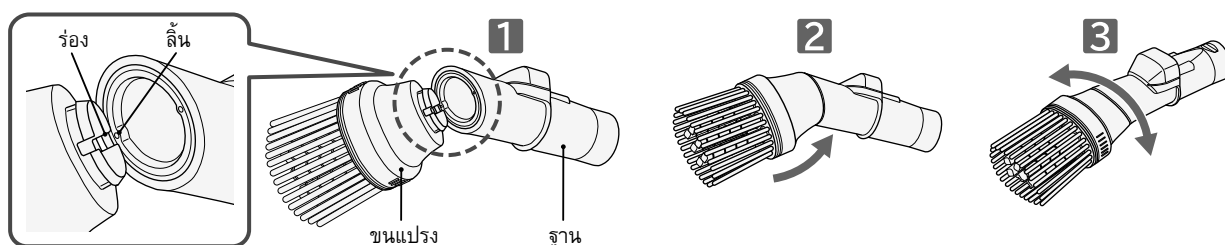
หมายเหตุ

- การใช้แรงมากเกินไปอาจก่อให้เกิดความเสียหาย
 - อย่าทำเครื่องตกหรือใช้แรงกดตาม **A** ทิศทางลูกศรมากเกินไป
 - หากท่อโดนกดแน่นพื้นแรงเกินไป ชิ้นส่วนอาจเสียหายหรือแตกหักได้
 - เมื่อต้องการปรับองศา ให้ยึดส่วนร่องไว้และหมุนท่อ
- อย่ากดท่อให้แน่นกับพื้นแรงเกินไป พื้นอาจเกิดรอยได้
หากเครื่องทิ้งร่องรอยไว้บนพื้น ให้หยุดใช้งานในตำแหน่งดังกล่าว จากนั้นจึงลบรอยด้วย
ผ้าเนื้อนุ่มหรืออุปกรณ์อื่นๆ
- สามารถล้างทำความสะอาดหัวดูดขนแปรงยาวพิเศษด้วยน้ำได้
หลังทำความสะอาดด้วยน้ำสะอาด ควรผึ่งลมให้แห้งก่อนนำมาใช้ในครั้งต่อไป
การใช้หัวดูดขนแปรงยาวพิเศษขณะเปียกอาจทำให้ตัวเครื่องชำรุดได้
- ในกรณีที่มีฝุ่นและเศษผงค้างอยู่ตรงปลายหรือด้านในหัวดูด ประสิทธิภาพในการดูดจะลดลง
กรุณาทำความสะอาดฝุ่นและเศษผงด้วยแหวนหรืออุปกรณ์อื่นๆ



ในกรณีที่แปรงหลุดออกจากส่วนฐาน (วิธีการประกอบแปรง)

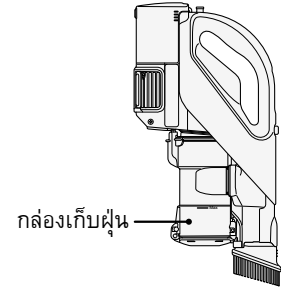
- 1** จับแปรงด้านหนึ่ง แล้วขยับให้ตรงตำแหน่ง ร่องและลิ้นฐาน
- 2** กดชิ้นส่วนให้ยึดติดแน่น
- 3** หมุนแปรงให้พอดีกับการใช้งาน



การทิ้งฝุ่นและการทำความสะอาดแผ่นกรอง

เครื่องดูดฝุ่นระบบไซโคลนไม่จำเป็นต้องใช้ถุงกระดาษ เนื่องจากมีประสิทธิภาพในการดูดฝุ่นและเศษผงได้อย่างดีเยี่ยม ขอแนะนำให้กำจัดฝุ่นและเศษผงหลังใช้งานทุกครั้ง และบำรุงรักษาตัวกรองอย่างสม่ำเสมอ

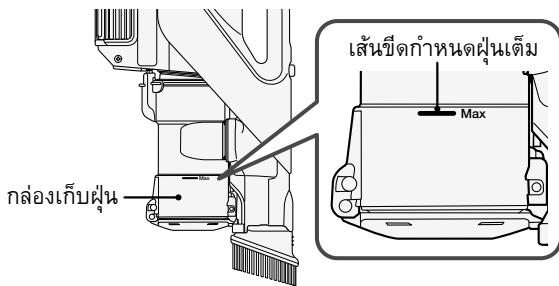
- เทกล่องเก็บฝุ่นก่อนถึง "Max line" (ตามคู่มือ) หากเลย "Max line" แล้ว อาจกำจัดฝุ่นและเศษผงออกจากกล่องเก็บฝุ่นได้ยาก
- ฝุ่นและเศษผงบางประเภทอาจไม่มีการเคลื่อนไหว ขึ้นอยู่กับลักษณะการสะสมตัว ซึ่งไม่ถือเป็นเรื่องผิดปกติแต่อย่างใด



หมายเหตุ ขณะเทฝุ่นทิ้ง ฝุ่นและสิ่งสกปรกขนาดเล็กอาจฟุ้งกระจายได้ ควรเทฝุ่นทิ้งในบริเวณที่เหมาะสม เช่น กลางแจ้งหรือใสน้ำกาทอนามัยขณะเทฝุ่น เพื่อป้องกันฝุ่นและสิ่งสกปรกเข้าไปในระบบทางเดินหายใจ

การตรวจสอบระดับฝุ่นและสิ่งสกปรกในกล่องเก็บฝุ่น

เพื่อป้องกันไม่ให้มีปริมาณฝุ่นสูงเกินขีดกำหนดฝุ่นเต็ม

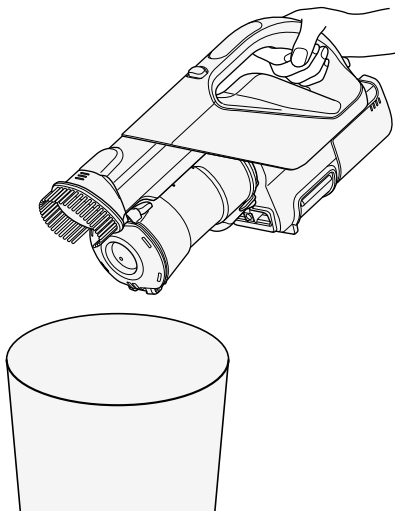


- หลังจากเทฝุ่นแล้ว ควรทำความสะอาดกล่องเก็บฝุ่นและแผ่นกรอง → (หน้า T-20, T-23)
- หากมีฝุ่นและสิ่งสกปรกสะสมบริเวณตัวกรองแยกลมและฝุ่น และไม่สามารถนำออกได้ ให้ถอดตัวกรองแยกลมและฝุ่นออกมา → (หน้า T-24)

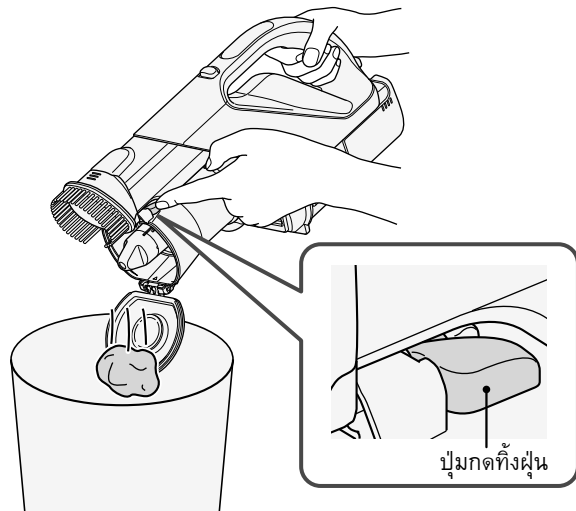
วิธีการเทฝุ่นทิ้งออกจากกล่องเก็บฝุ่น (ขณะต่อเข้ากับตัวเครื่อง)

1

1 เอียงเครื่องดูดฝุ่นในแนวที่กล่องเก็บฝุ่นตรงกับถังขยะ



2 กดปุ่มทิ้งฝุ่น

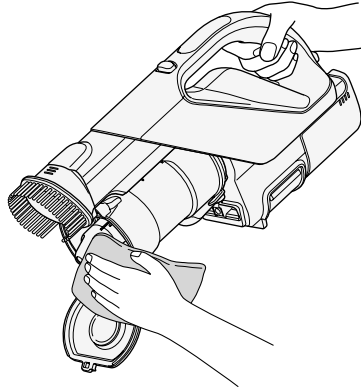


วิธีการเทฝุ่นทิ้งออกจากกล่องเก็บฝุ่น (ต่อ)

2

ทำความสะอาดฝุ่นและ สิ่งสกปรกที่ยังตกค้าง

ทำความสะอาดฝุ่นและสิ่งสกปรก
ขนาดเล็กที่ยังตกค้างในกล่องเก็บฝุ่น
ด้วยผ้านุ่มๆ เป็นต้น

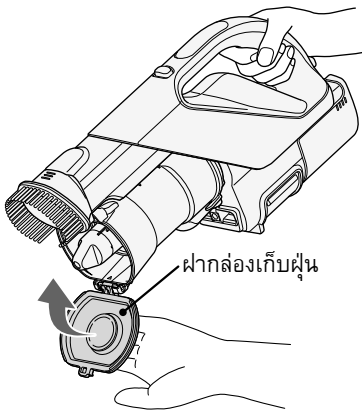


⚠️ ข้อควรระวัง

อาจก่อให้เกิดอันตรายได้
ท่านอาจจะดูดสิ่งของมีคม เช่น เศษแก้ว
หมด เข้าไปโดยไม่ได้ตั้งใจ โปรดระมัดระวัง
ขณะทิ้งฝุ่น

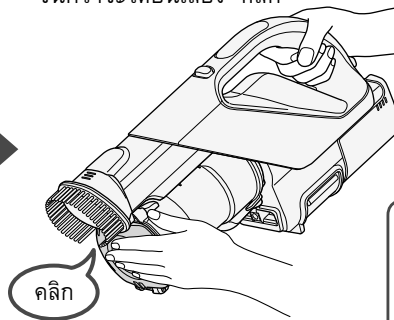
3

ปิดฝากล่องเก็บฝุ่นให้สนิท



ฝากล่องเก็บฝุ่น

จนกว่าจะได้ยินเสียง "คลิก"



คลิก

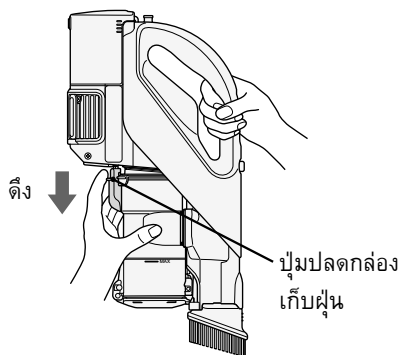
หมายเหตุ

เพื่อให้แรงดูดสูงสุดตลอดการใช้งาน ควรหมั่น
ทำความสะอาดและดูแลรักษาแผ่นกรอง
→(หน้า T-23, หน้า T-24, หน้า T-27, T-29)

วิธีการเทฝุ่นทิ้งออกจากกล่องเก็บฝุ่น (เมื่อถอดกล่องเก็บฝุ่นออกจากตัวเครื่อง)

1

จับที่กล่องเก็บฝุ่นพร้อมกดปุ่มปลดกล่อง เก็บฝุ่น

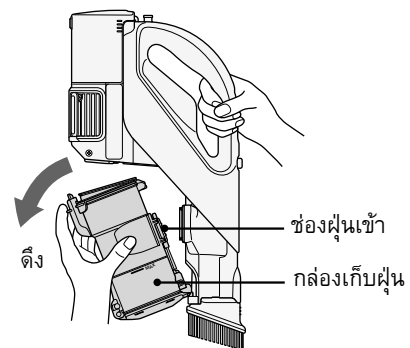


ดึง

ปุ่มปลดกล่อง
เก็บฝุ่น

2

ดึงกล่องเก็บฝุ่นตามแนวลูกศร



ดึง

ช่องฝุ่นเข้า

กล่องเก็บฝุ่น

หมายเหตุ

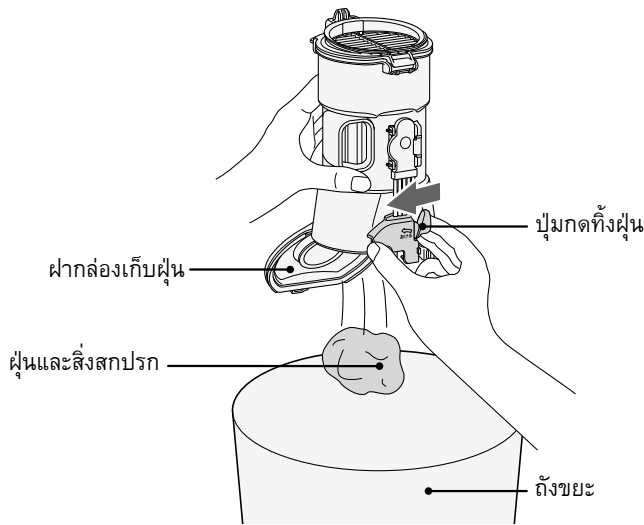
- ไม่ถอดกล่องเก็บฝุ่นขณะที่ตัวเครื่องหรือวางตัวเครื่องราบกับพื้น เพราะอาจทำให้ฝุ่นหรือสิ่งสกปรกร่วงหล่นออกมาได้
- หากฝุ่นหรือสิ่งสกปรกร่วงหล่นเข้าไปในตัวเครื่อง ให้ทำความสะอาด ก่อนนำกล่องเก็บฝุ่นใส่คืนที่
- ห้ามคว้าช่องฝุ่นเข้าขณะจับหรือใส่กล่องเก็บฝุ่น เพราะอาจทำให้ฝุ่นหรือสิ่งสกปรกร่วงหล่นออกมาได้

การทิ้งฝุ่นและการทำความสะอาดแผ่นกรอง (ต่อ)

3

เปิดฝากล่องเก็บฝุ่นและเทฝุ่นทิ้ง

คว่ำฝากล่องเก็บฝุ่น แล้วจึงกดปุ่มทิ้งฝุ่น



หมายเหตุ

ฝุ่นและสิ่งสกปรกอาจติดอยู่ในถังเก็บฝุ่น ขึ้นอยู่กับประเภทของฝุ่นและการสะสม เพิ่มการสันสะเทือนโดยการเคาะเบาๆ ที่ด้านข้างของถังเก็บฝุ่น หรือถอดตัวกรองแยกลมและฝุ่นออก

4

ทิ้งฝุ่นและสิ่งสกปรก

1 แปร่งทำความสะอาดแผ่นกรอง จะเก็บอยู่ที่บริเวณด้านหลังของถังเก็บฝุ่น

2 ทำความสะอาดด้วยแปรงทำความสะอาดแผ่นกรอง



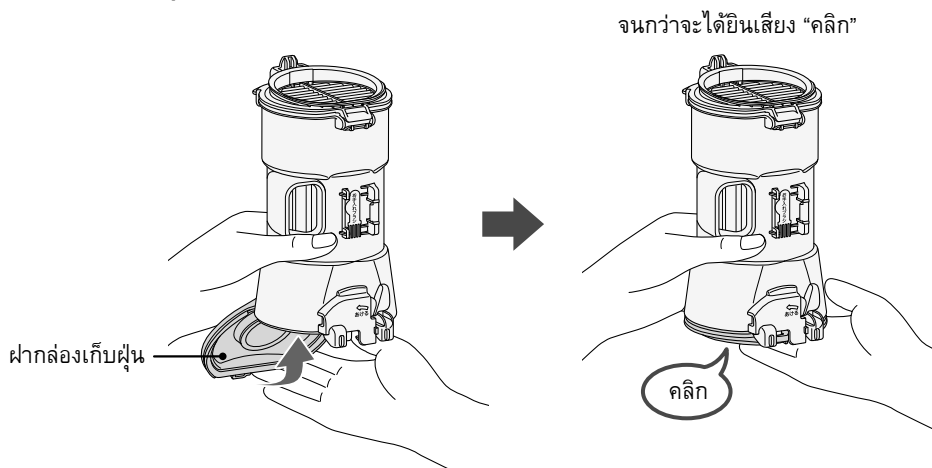
ข้อควรระวัง

อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

ท่านอาจจะดูดสิ่งของมีคม เช่น เศษแก้ว หิน เข้าไปโดยไม่ได้ตั้งใจ โปรดดูแลรักษาอย่างระมัดระวัง

5

ปิดฝากล่องเก็บฝุ่น



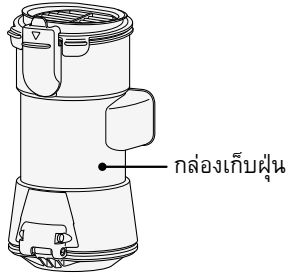
การทำความสะอาดแผ่นกรอง

แผ่นกรองกระดาษ

1

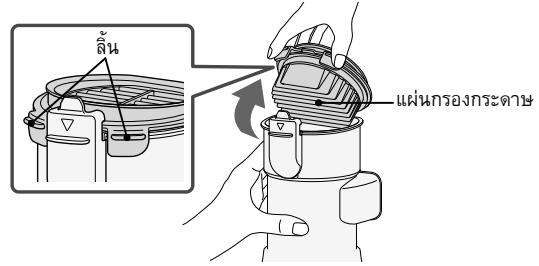
การถอดแผ่นกรอง

1 วางกล่องเก็บฝุ่นตั้งลงบนพื้น



2

จับที่ด้านล่างของกล่องเก็บฝุ่น จับที่ลิ้นของแผ่นกรองกระดาษ ถอดออกตามแนวลูกศร



2

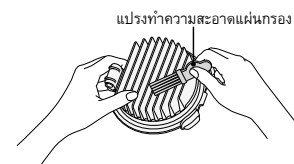
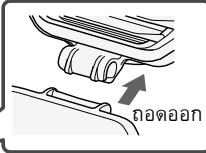
ทำความสะอาดฝุ่นและสิ่งสกปรกออกจากแผ่นกรอง

1 ถอดแผ่นกรองออก



2

ทำความสะอาดฝุ่นและสิ่งสกปรกบนแผ่นกรองด้วยแปรงทำความสะอาดแผ่นกรอง



หมายเหตุ

- ไม่ควรเคาะแผ่นกรองเพื่อเอาฝุ่นออก เพราะอาจทำให้เกิดการชำรุดเสียหายได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจทุกครั้งว่าใส่แผ่นกรองฟองน้ำกลับเข้าที่ทุกครั้ง หลังทำความสะอาดกล่องเก็บฝุ่น
- ในการทำความสะอาดแผ่นกรองกระดาษ ควรใช้แปรงทำความสะอาดแผ่นกรองที่ติดมากับตัวเครื่องเท่านั้น

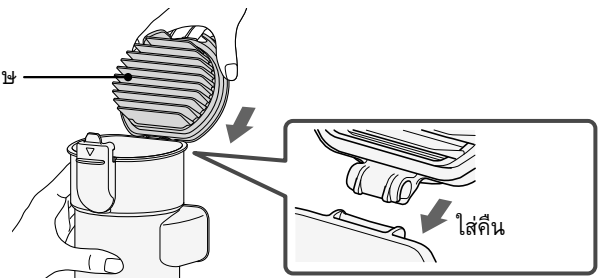
ล้างแผ่นกรองด้วยน้ำสะอาด เมื่อรู้สึกว่แรงดูดลดลง → (หน้า T-27)

3

การใส่แผ่นกรองกระดาษ

ใส่แผ่นกรองกระดาษกลับเข้าทางเดิมที่ถอดออก

แผ่นกรองกระดาษ



4

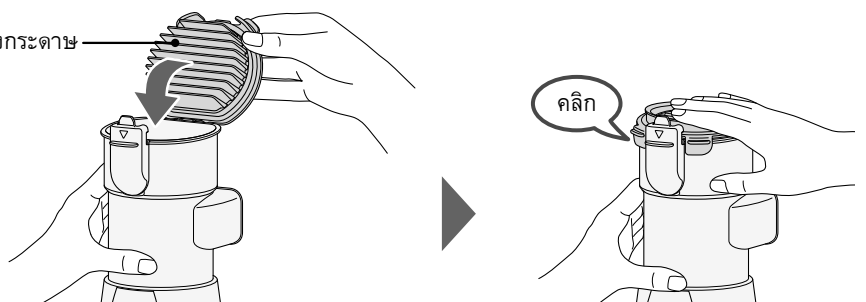
การปิดแผ่นกรองกระดาษ

กดให้แน่นจนกว่าจะได้ยินเสียง "คลิก"

แผ่นกรองกระดาษ

หมายเหตุ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใส่แผ่นกรองฟองน้ำแล้ว



การทิ้งฝุ่นและการทำความสะอาดแผ่นกรอง (ต่อ)

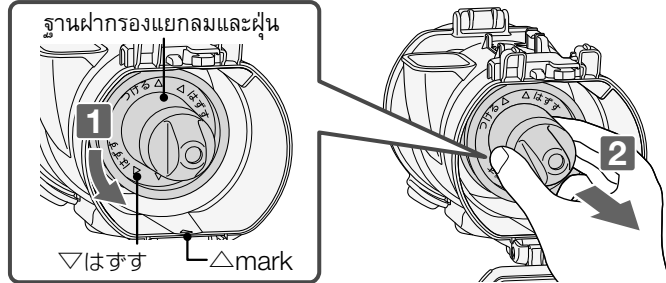
ตัวกรองแยกลมและฝุ่น • ฝากรองแยกลมและฝุ่น

1

เปิดฝากล่องเก็บฝุ่น → (หน้า T-22) และถอดตัวกรองแยกลมและฝุ่น

1 หมุนให้สัญลักษณ์ ▽ **はすす** บนปลายของตัวกรองแยกลมและฝุ่นให้ตรงกับสัญลักษณ์ △ บนกล่องเก็บฝุ่น

2 ดึงตัวกรองแยกลมและฝุ่นขึ้นมาตรง ๆ

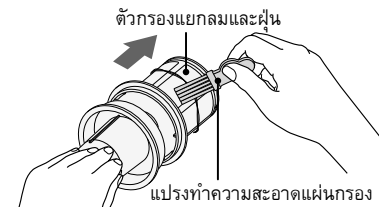


หมายเหตุ
ฝุ่นและเศษผงอาจล้นทะลักออกมาในขณะที่ถอดกล่องเก็บฝุ่น ถอดกล่องเก็บฝุ่นบนกระดาษหนังสือพิมพ์หรือแผ่นรองอื่นๆ

2

การทำความสะอาดตัวกรองแยกลมและฝุ่น

ท่านสามารถทำความสะอาดตัวกรองแยกลมและฝุ่นได้ง่ายๆ เพียงใช้แปรงทำความสะอาดแผ่นกรองปิดบนตัวกรองแยกลมและฝุ่น ในทิศทางเดียวกับลูกศร

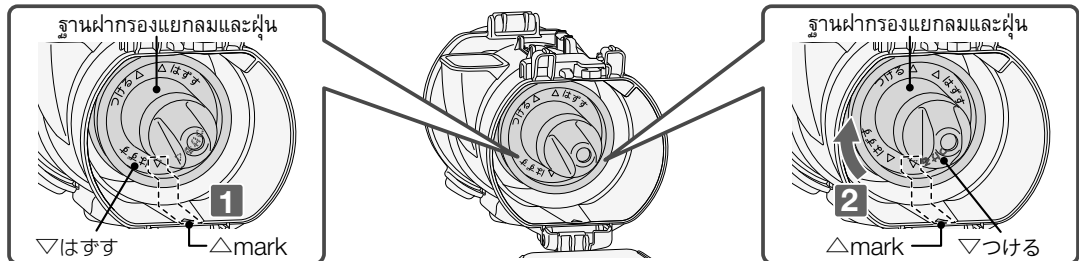


3

การใส่ตัวกรองแยกลมและฝุ่น และการปิดฝากล่องเก็บฝุ่น → (หน้า T-22)

1 หมุนให้สัญลักษณ์ ▽ **はすす** บนปลายของตัวกรองแยกลมและฝุ่นให้ตรงกับสัญลักษณ์ △ บนกล่องเก็บฝุ่น

2 หมุนให้สัญลักษณ์ ▽ **つける** บนปลายของตัวกรองแยกลมและฝุ่นให้ตรงกับสัญลักษณ์ △ บนกล่องเก็บฝุ่น จนกว่าจะได้ยินเสียง “คลิก”



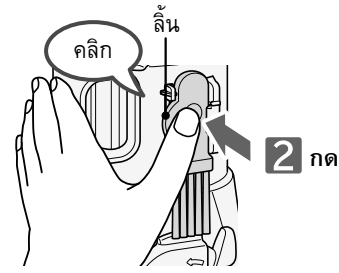
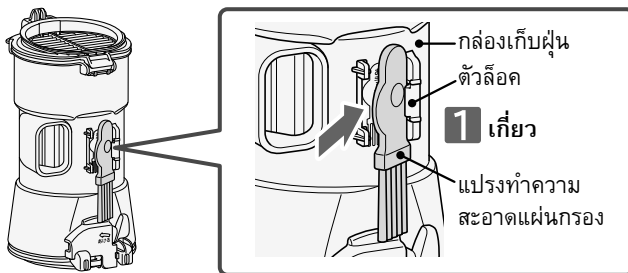
หมายเหตุ หากติดตั้งตัวกรองไม่ถูกวิธีอาจทำให้ตัวกรองแยกลมและฝุ่นหลุดออกมาขณะเทฝุ่นทิ้ง และในขณะเดียวกัน หากใช้งานเครื่องดูดฝุ่นที่ติดตั้งตัวกรองไม่ถูกวิธี อาจทำให้เครื่องดูดฝุ่นเกิดเสียงแปลกๆ ขณะใช้งานบริเวณรอบๆ แผ่นกรอง

4

การเก็บแปรงทำความสะอาดแผ่นกรองที่ด้านหลังของกล่องเก็บฝุ่น

1 เก็บแปรงทำความสะอาดแผ่นกรองลงในตัวล็อคบนกล่องเก็บฝุ่น

2 กดที่ลิ้นของแปรงทำความสะอาดแผ่นกรองจนกว่าจะได้ยินเสียง “คลิก”



หมายเหตุ หากไม่เก็บแปรงทำความสะอาดแผ่นกรองให้ดี อาจทำให้หล่นและสูญหายได้ง่าย ควรเก็บแปรงทำความสะอาดแผ่นกรองไว้ที่กล่องเก็บฝุ่นทุกครั้ง

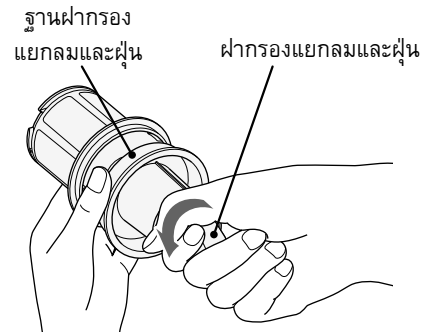
ภาคผนวก

เมื่อมีฝุ่นสะสมและเศษผงสะสมอยู่ในฝาดั้วแยกลมและฝุ่น

1 ถอดตัวกรองแยกลมและฝุ่น → (หน้า T-24)

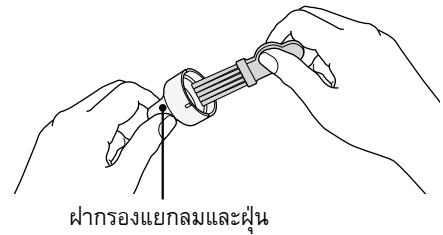
2 ถอดฝาดั้วกรองแยกลมและฝุ่น

จับฝาดั้วกรองแยกลมและฝุ่นเพื่อถอดออกโดยบิดตามทิศทางลูกศร



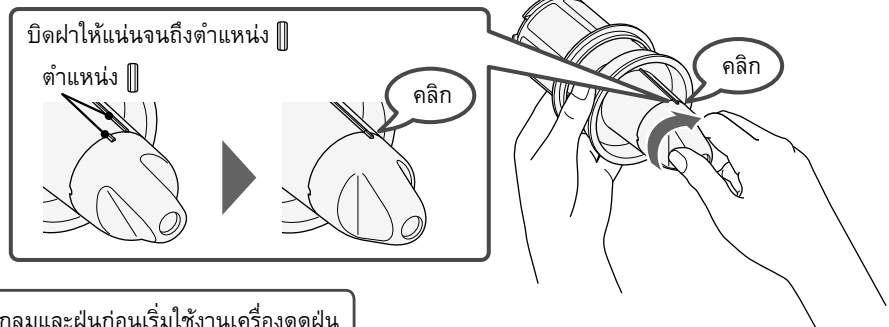
3 ทำความสะอาดฝุ่นและเศษผงในฝาดั้วกรองแยกลมและฝุ่น

ใช้แปรงทำความสะอาดแผ่นกรองขจัดคราบฝุ่นและเศษผงภายในตัวกรองแยกลมและฝุ่นให้เรียบร้อย



4 ประกอบฝาดั้วกรองแยกลมและฝุ่น

ประกอบฝาดั้วกรองแยกลมและฝุ่นกลับเข้าที่เดิมเหมือนตอนที่ถอดออกมา บิดให้แน่นจนกระทั่ง ๓ เข้าล็อก



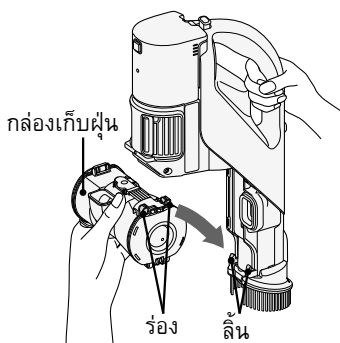
หมายเหตุ ประกอบฝาดั้วกรองแยกลมและฝุ่นก่อนเริ่มใช้งานเครื่องดูดฝุ่น

5 ประกอบตัวกรองแยกลมและฝุ่น → (หน้า T-24)

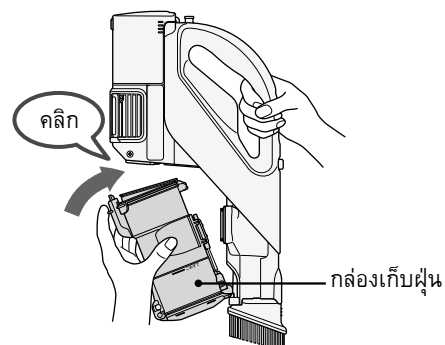
การต่อกล่องเก็บฝุ่นเข้ากับตัวเครื่อง

การต่อกล่องเก็บฝุ่นเข้ากับตัวเครื่อง

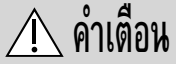
1 เสียบร่องของกล่องเก็บฝุ่นเข้ากับลิ้นขอตัวเครื่องตามภาพ



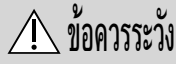
2 จนกว่าจะได้ยินเสียง “คลิก”



การทิ้งฝุ่นและการทำความสะอาดแผ่นกรอง (ต่อ)



คำเตือน อาจก่อให้เกิดอันตรายได้
อย่าพึ่งเครื่องดูดฝุ่นบนเฟอร์นิเจอร์หรือวางแนบพื้นในแนวนอน



ข้อควรระวัง อาจเกิดอันตรายหรือความเสียหายต่อพื้นบ้านได้
● หากเคลื่อนย้ายเครื่องดูดฝุ่นระหว่างวางอยู่บนแท่นชาร์จ ตัวเครื่องอาจหลุดออกจากแท่นได้
● ห้ามเคลื่อนย้ายเครื่องดูดฝุ่นบนพื้นระหว่างที่เครื่องวางอยู่บนแท่นชาร์จ

การดูแลรักษา

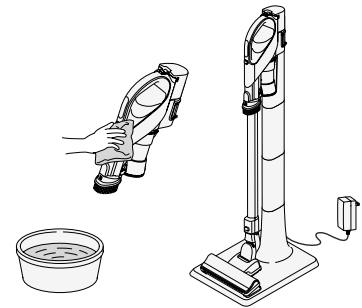
การดูดฝุ่นด้วยโหมด high ควรดูแลรักษาและทำความสะอาดเครื่องดูดฝุ่นอย่างสม่ำเสมอ

ตัวเครื่อง, อุปกรณ์เชื่อมต่อ, อุปกรณ์เสริม

หมั่นทำความสะอาดและดูแลรักษาผลิตภัณฑ์เพื่อความสะดวกภายในบ้าน
ใช้ผ้าหมาดทำความสะอาดตัวผลิตภัณฑ์



คำเตือน หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจก่อให้เกิดการระเบิด ไฟไหม้ ไฟฟ้าลัดวงจร หรือเป็นอันตรายได้
● ถอดสายไฟออกจากปลั๊กระหว่างทำความสะอาดแท่นชาร์จ
● ควรถอดปลั๊กขณะทำความสะอาดตัวเครื่องและชุดสายไฟ
● ไม่ใช้วัตถุไวไฟในการทำความสะอาดตัวเครื่อง (ทินเนอร์, เบนซิน, เป็นต้น)



หมายเหตุ

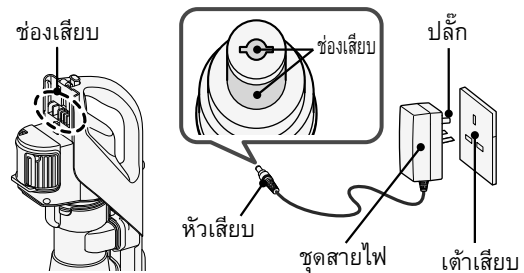
ห้ามใช้แอลกอฮอล์ น้ำยาทำความสะอาด น้ำยาเคมี ผ้าสกปรก ฯลฯ ในการทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์หรือสีของผลิตภัณฑ์ได้



ข้อควรระวัง อาจก่อให้เกิดอันตรายได้
ปิดการใช้งานเครื่องดูดฝุ่นทุกครั้งขณะทำความสะอาดผลิตภัณฑ์

ช่องเสียบบนเครื่องดูดฝุ่นและบนชุดสายไฟ

หยุดใช้งานเครื่องดูดฝุ่น → (หน้า T-9) ถอดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องดูดฝุ่น → (หน้า T-38) และเช็ดด้วยผ้าแห้งนุ่ม
● ดึงปลั๊กชุดสายไฟออก
● ดึงปลั๊กชุดสายไฟออกก่อนเริ่มขั้นตอนบำรุงรักษาเครื่องดูดฝุ่น



ชิ้นส่วนที่ล้างน้ำได้

ชิ้นส่วนดังต่อไปนี้ สามารถใช้น้ำสะอาดในการทำความสะอาดได้: หัวดูดตามซอกสองทิศทาง → (หน้า T-18), หัวดูดขนแปรงยาวพิเศษ → (หน้า T-19), หัวดูดขนแปรงเอนกประสงค์ → (หน้า T-16), แผ่นกรองกระดาษ → (หน้า T-27), แผ่นกรองฟองน้ำ → (หน้า T-27), ตัวแยกลมและฝุ่น/กล่องเก็บฝุ่น → (หน้า T-27 ถึง T-29), ตัวกรองป้องกัน → (หน้า T-29), หัวแปรงหมุนได้ → (หน้า T-31, T-33)

ห้ามล้างชิ้นส่วนอื่น ๆ นอกเหนือจากนี้ด้วยน้ำ

หลังทำความสะอาดด้วยน้ำสะอาด ควรผึ่งลมให้แห้งก่อนนำมาใช้ในครั้งต่อไป
แผ่นกรองกระดาษและแผ่นกรองฟองน้ำ ใช้เวลาประมาณ 24 ชั่วโมงในการผึ่งให้แห้ง (ระยะเวลาอาจมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ)

หมายเหตุ

ขณะเทฝุ่นทิ้ง ฝุ่นและสิ่งสกปรกขนาดเล็กอาจฟุ้งกระจายได้ ควรเทฝุ่นทิ้งในบริเวณที่เหมาะสม เช่น กลางแจ้งหรือใส่หน้ากากอนามัยขณะเทฝุ่น เพื่อป้องกันฝุ่นและสิ่งสกปรกเข้าไปในระบบทางเดินหายใจ

การดูแลรักษาแผ่นกรอง (ล้างด้วยน้ำสะอาด)

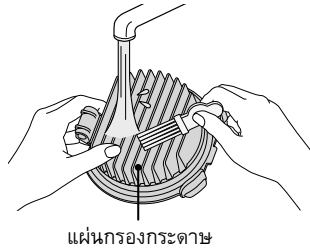
ล้างแผ่นกรองด้วยน้ำสะอาด เมื่อสัญญาณไฟแสดงสถานะแผ่นกรองกระพริบ หรือรู้สึกว่าการดูดลดลง

แผ่นกรองกระดาษ, แผ่นกรองฟองน้ำ

1

ล้างแผ่นกรองด้วยน้ำสะอาดและแปรงทำความสะอาด

- นำฟุ้งและสิ่งสกปรกออกจากแผ่นกรอง ก่อนนำไปล้างน้ำ
- ถอดแผ่นกรองกระดาษและนำไปล้างน้ำ → (หน้า T-23)
- ขณะล้างทำความสะอาด ให้นำฟุ้งและสิ่งสกปรกที่ติดอยู่ตามรอยพับออก



⚠️ ข้อควรระวัง

อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

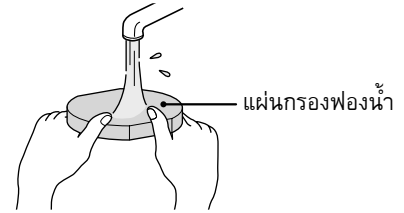
ท่านอาจจะดูดสิ่งของมีคม เช่น เศษแก้ว หมุด เข้าไปโดยไม่ได้ตั้งใจ โปรดระมัดระวังขณะทิ้งฟุ้ง

หมายเหตุ

ในการทำควมสะอาดแผ่นกรองกระดาษ ควรใช้แปรงทำความสะอาดแผ่นกรองที่ติดมากับตัวเครื่องเท่านั้น

2

ขณะล้างน้ำ ให้บีบแผ่นกรองฟองน้ำเบา ๆ เพื่อเอาฟุ้งออกจากแผ่นกรอง



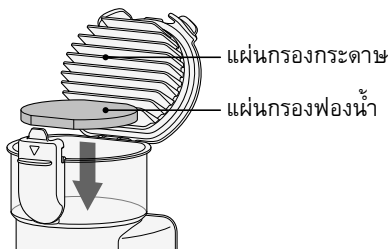
3

ผึ่งแผ่นกรองให้แห้ง

- แผ่นกรองกระดาษและแผ่นกรองฟองน้ำ ใช้เวลาประมาณ 24 ชั่วโมงในการผึ่งให้แห้ง (ระยะเวลาอาจมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ)
- ห้ามใช้ลมร้อน เช่น จากไดร์เป่าผม ในการเป่าให้แผ่นกรองแห้ง เพราะอาจทำให้ประสิทธิภาพของแผ่นกรองลดลง หรือเกิดการชำรุดเสียหาย หรือเปลี่ยนรูปทรงได้

4

ใส่แผ่นกรองฟองน้ำ



หมายเหตุ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใส่แผ่นกรองฟองน้ำแล้ว มิฉะนั้นจะทำให้แผ่นกรองกระดาษเกิดการอุดตันก่อนเวลาอันควร และอาจทำให้เกิดเสียงแปลกๆ ขณะใช้งาน
- ผึ่งแผ่นกรองให้แห้งก่อนนำประกอบคืนเข้าตัวเครื่อง ห้ามใช้ขณะเปียก เพราะอาจทำให้แผ่นกรองเกิดการอุดตันจนทำให้แรงดูดลดลง หรือมีกลิ่นผิดปกติได้

5

ใส่แผ่นกรองกระดาษ

ใส่แผ่นกรองกระดาษ → (หน้า T-23)

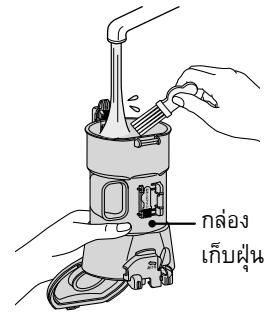
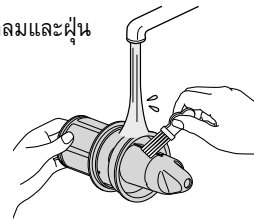
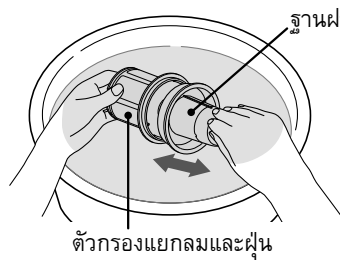
การดูแลรักษา (ต่อ)

ตัวกรองแยกลมและฝุ่น • ฝากรองแยกลมและฝุ่น

1 ถอดตัวกรองแยกลมและฝุ่น → (หน้า T-24)

2 ล้างตัวกรองแยกลมและฝุ่นด้วยน้ำสะอาด

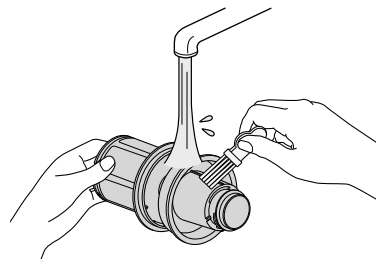
การล้างตัวกรองแยกลมและฝุ่น ให้จุ่มตัวกรองลงในน้ำแล้วเลื่อนฐานฝากรองแยกลมและฝุ่นไปทางด้านหน้าและด้านหลังตามทิศทางลูกศรประมาณ 10 ครั้ง



ภาคผนวก

ในกรณีที่ไม่สามารถทำความสะอาดฝุ่นและเศษผงในฝาตัวกรองแยกลมและฝุ่นได้หมด

ให้ดึงฝาตัวกรองออกมาล้าง → (หน้า T-25)



- หมายเหตุ**
- ทำความสะอาดฝุ่นและสิ่งสกปรกออกจากตัวกรองก่อนล้างด้วยน้ำ
 - สบขัดน้ำออกจากตัวกรองแยกลมและฝุ่นหลังล้างน้ำ

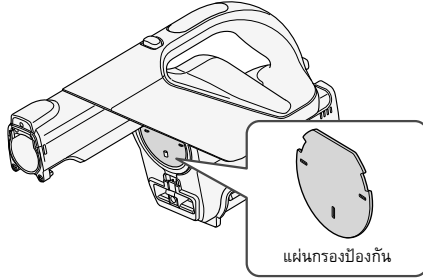
3 ผึ่งตัวกรองให้แห้ง

- ผึ่งตัวกรองให้แห้งก่อนนำประกอบคืนเข้าตัวเครื่อง ห้ามใช้ขณะเปียก เพราะอาจทำให้แผ่นกรองเกิดการอุดตัน จนทำให้แรงดูดลดลงหรือมีกลิ่นผิดปกติได้
- ห้ามใช้ลมร้อน เช่น จากไดร์เป่าผม ในการเป่าให้แผ่นกรองแห้ง เพราะอาจทำให้ประสิทธิภาพของแผ่นกรองลดลง หรือเกิดการชำรุดเสียหาย หรือเปลี่ยนรูปทรงได้

4 ใส่ตัวกรองแยกลมและฝุ่น → (หน้า T-24)

1

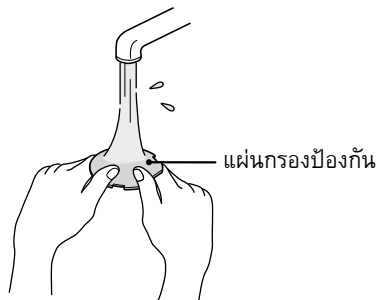
ถอดแผ่นกรองป้องกันออกจากเครื่องดูดฝุ่น



2

ล้างแผ่นกรองป้องกันด้วยน้ำอย่างเบามือ

- เช็ดน้ำออกและทิ้งไว้ให้แห้งประมาณ 12 ชม. (สภาพแวดล้อมและฤดูกาลอาจส่งผลให้เวลาสำหรับทิ้งไว้ให้แห้งต่างกัน)
- ประกอบเข้าเครื่องดูดฝุ่นเหมือนเดิมเมื่อแห้งแล้ว



ข้อควรระวัง

อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อตัวเครื่องได้

ใส่กล่องเก็บฝุ่นทุกครั้งก่อนใช้งานเครื่องดูดฝุ่น

หากฝุ่นหรือสิ่งสกปรกเข้าไปในมอเตอร์ อาจทำให้แผ่นกรองภายในตัวเครื่องอุดตัน และอาจทำให้เกิดเสียงแปลกๆ ขณะใช้งาน

หากพบปัญหาดังกล่าว โปรดติดต่อศูนย์บริการเครื่องใช้ไฟฟ้าอีตาซี

หมายเหตุ

หากแรงดูดยังเบामีดปกติแม้จะทำความสะอาดแผ่นกรองทั้งหมดด้วยน้ำสะอาดแล้ว ไม่ว่าจะเป็แผ่นกรองกระดาษ, แผ่นกรองฟองน้ำ ฯลฯ

ควรเปลี่ยนชิ้นส่วน โดยติดต่อศูนย์บริการเครื่องใช้ไฟฟ้าอีตาซี

การทำความสะอาดหัวดูด

การบำรุงรักษาหัวดูด

- หมั่นทำความสะอาดและดูแลรักษาหัวดูด เพื่อประสิทธิภาพในการทำงานและความสะอาดภายในบ้าน
- โดยควรทำความสะอาดและดูแลรักษาหัวดูดสม่ำเสมอ (อย่างน้อยเดือนละครั้ง)
ฝุ่นและสิ่งสกปรกที่ตกค้างในชิ้นส่วนต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นสวิตช์ควบคุมความปลอดภัย, หัวแปรงหมุนได้, ขนแปรง, ล้อ, ช่องลมเข้า และแกนหมุน อาจทำให้แรงดูดลดลงหรือชำรุดเสียหายได้



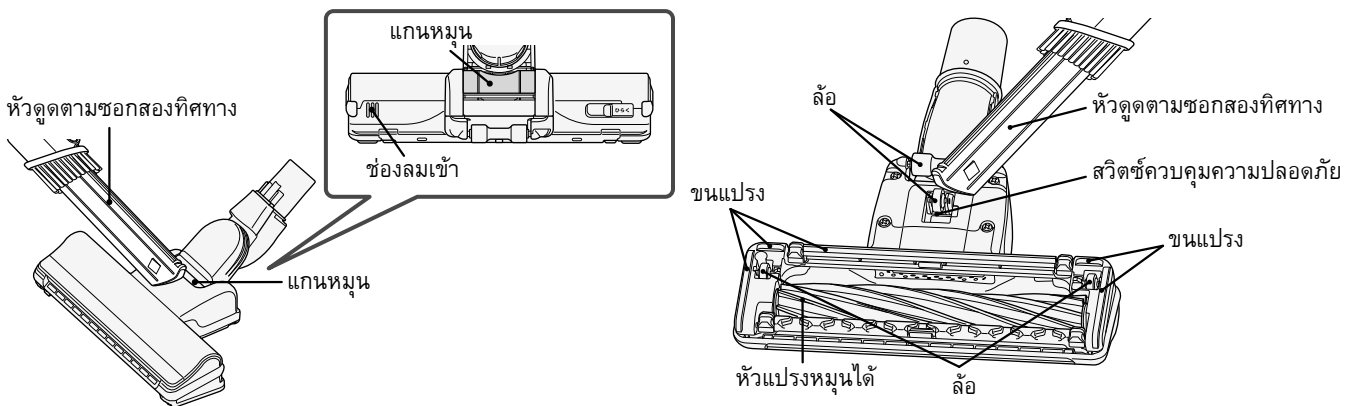
ข้อควรระวัง

อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

ถอดหัวดูดหลักออกจากตัวเครื่อง ท่อต่อ และท่อเอนกประสงค์ทุกครั้งก่อนนำหัวดูดหลักมาทำความสะอาด

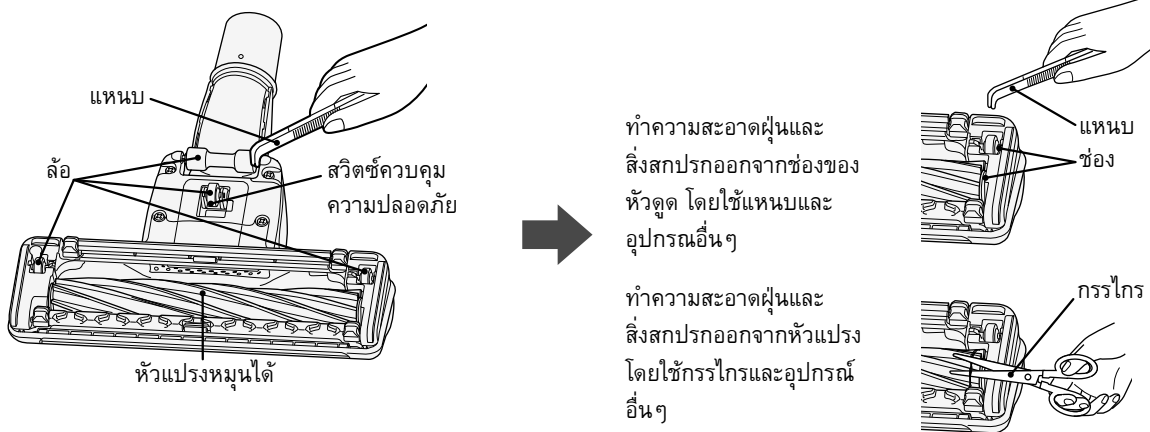
ทำความสะอาดฝุ่นและสิ่งสกปรกออกจากหัวดูด

ทำความสะอาดฝุ่นและสิ่งสกปรกออกจากหัวดูด โดยใช้หัวดูดตามซอกและอุปกรณ์อื่นๆ



ทำความสะอาดฝุ่นและสิ่งสกปรก

ใช้แหวนหรืออุปกรณ์อื่นๆ ทำความสะอาดฝุ่นในซอกที่ติดอยู่



ข้อควรระวัง

อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นบ้าน

- หากฝุ่นและสิ่งสกปรกติดค้างในล้อ จนทำให้ล้อไม่สามารถหมุนได้ อาจทำให้พื้นบ้านเสียหายได้
- หากใช้งานในขณะที่ขนแปรง ล้อ หัวแปรงหมุนได้เสื่อมสภาพ การใช้งานหัวดูดขณะที่มีชิ้นส่วนชำรุด อาจทำให้พื้นบ้านเสียหายได้ ท่านไม่สามารถเปลี่ยนขนแปรงหรือล้อด้วยตัวเอง โปรดติดต่อศูนย์บริการเครื่องใช้ไฟฟ้าอีตาซี เพื่อเปลี่ยนชุดหัวดูด หรือท่านสามารถสั่งซื้อหัวแปรงหมุนแยกชิ้นได้ที่ศูนย์บริการ → (หน้า T-39)

หมายเหตุ

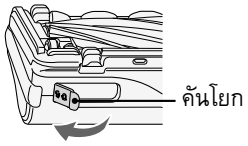
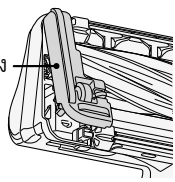
ห้ามกระแทกสวิตช์ควบคุมความปลอดภัยอย่างรุนแรง เพราะอาจก่อให้เกิดความเสียหายได้

การดูแลรักษาหัวแปรงหมุนได้

1 การปลดตัวล็อคขนแปรง

1 หงายหัวดูดขึ้น ดึงคันโยก

2 ปลดล็อค

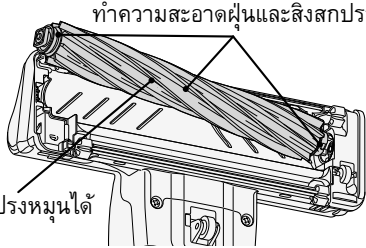
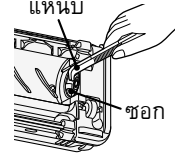
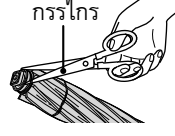



2 การถอดหัวแปรงหมุนได้ และการทำความสะอาด

ทำความสะอาดฝุ่นและสิ่งสกปรก

ทำความสะอาดฝุ่นและสิ่งสกปรกออกจากชอก โดยใช้แหนบและอุปกรณ์อื่นๆ

ทำความสะอาดฝุ่นและสิ่งสกปรกออกจากหัวแปรงหมุนได้ โดยใช้กรรไกรและอุปกรณ์อื่นๆ

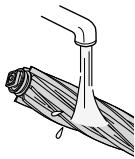
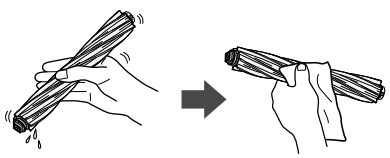





การล้างหัวแปรงหมุนได้ในน้ำสะอาด

1 ล้างในน้ำสะอาด

2 สะบัดให้แห้ง

3 ผึ่งลมให้แห้ง

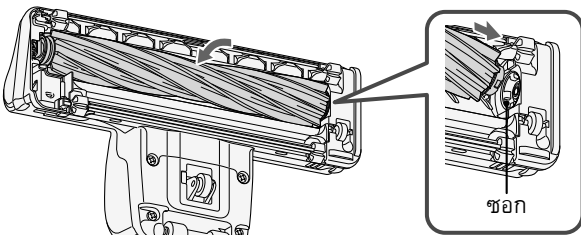




วางทิ้งกึ่งวาง ในพื้นที่ร่ม ห้ามโดนแดด

หมายเหตุ

- ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาด น้ำยาฟอกขาว ฯลฯ เพราะอาจทำให้สีของผลิตภัณฑ์เพี้ยน หรือเปลี่ยนรูปร่างได้ ฯลฯ
- หลังล้างทำความสะอาด ควรผึ่งให้แห้งก่อนใช้งานในครั้งต่อไป ใช้เวลาประมาณ 24 ชั่วโมงในการผึ่งให้แห้ง (ระยะเวลาอาจมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ)

3 การประกอบหัวแปรงหมุนได้เข้าที่เดิม



4 การประกอบหัวแปรงหมุนได้

1 เกี่ยวหัวแปรงเข้ากับขาเสียบ

2 ปิดตัวล็อคขนแปรง

3 ล็อคคันโยก





หมายเหตุ ทุกครั้งที่ประกอบหัวแปรงหมุนได้กลับเข้าที่ ต้องเกี่ยวขาเสียบก่อนเสมอ มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดความเสียหายได้

การใช้แปรงทำความสะอาด

การทำความสะอาดหัวดูด (ต่อ)

การบำรุงรักษาหัวดูดมอเตอร์ขนาดเล็ก

- ดำเนินการตามขั้นตอนบำรุงรักษาเมื่อประสิทธิภาพในการดูดลดลงหรือเริ่มมีปัญหาเรื่องฝุ่น
- แนะนำให้บำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ (ประมาณเดือนละครั้ง)
ฝุ่นและเศษผงที่เข้าไปเกาะติดในสวิทช์, แปรงหมุนได้, ล้อ และชิ้นส่วนหมุนอาจทำให้ประสิทธิภาพในการดูดลดลง



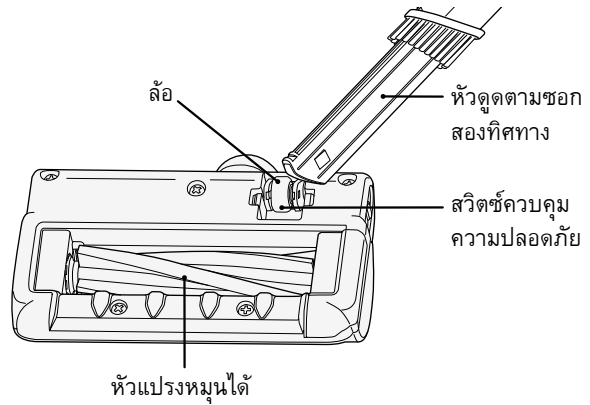
ข้อควรระวัง

อาจก่อให้เกิดอันตรายได้

ถอดหัวดูดมอเตอร์ขนาดเล็กจากเครื่องดูดฝุ่นหรือท่อดูดและถอดออกนกระสงค์ก่อนเริ่มขั้นตอนบำรุงรักษา

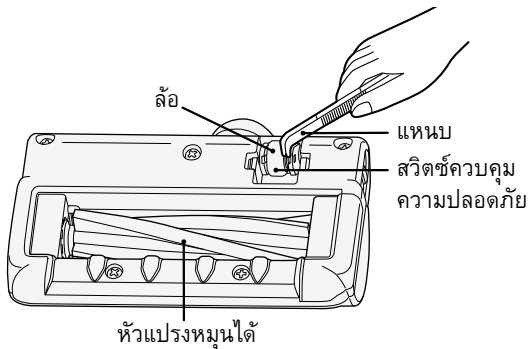
ทำความสะอาดฝุ่น

ใช้หัวดูดตามซอกสองทิศทางหรือเครื่องมืออื่นๆ ทำความสะอาดฝุ่นที่เกาะติดอยู่



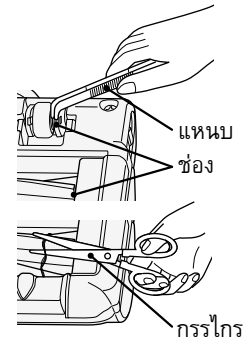
ทำความสะอาดฝุ่นและสิ่งสกปรก

ใช้แหวนหรืออุปกรณ์อื่นๆ ทำความสะอาดฝุ่นในซอกที่ติดอยู่



ทำความสะอาดฝุ่นและสิ่งสกปรกออกจากช่องของหัวดูด โดยใช้แหวนและอุปกรณ์อื่นๆ

ทำความสะอาดฝุ่นและสิ่งสกปรกออกจากหัวแปรง โดยใช้กรรไกรและอุปกรณ์อื่นๆ



ข้อควรระวัง

อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นบ้าน

- หากฝุ่นและสิ่งสกปรกติดค้างในล้อ จนทำให้ล้อไม่สามารถหมุนได้ อาจทำให้พื้นบ้านเสียหายได้
- หากใช้งานในขณะที่ขนแปรง ล้อ หัวแปรงหมุนได้เสื่อมสภาพ การใช้หัวดูดมอเตอร์ขนาดเล็กที่เสื่อมสภาพอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นหรือท่านสามารถสั่งซื้อหัวแปรงหมุนแยกชิ้นได้ที่ศูนย์บริการ → (หน้า T-39)
อย่าเปลี่ยนล้อด้วยตนเอง กรุณาติดต่อตัวแทนอย่างเป็นทางการของฮิตาชิเมื่อต้องการเปลี่ยนหัวแปรงหมุนได้

หมายเหตุ

ห้ามกระแทกสวิทช์ควบคุมความปลอดภัยอย่างรุนแรง เพราะอาจก่อให้เกิดความเสียหายได้

การดูแลรักษาหัวแปรงหมุนได้

1 การปลดตัวล๊อคขนแปรง

1 พลิกหัวตูดมอเตอร์ขนาดเล็ก และดึงคันโยก

2 ปลดล๊อค

2 การถอดหัวแปรงหมุนได้ และการทำความสะอาด

กำจัดฝุ่นและสิ่งสกปรก

หัวแปรงหมุนได้

ใช้แหนบหรืออุปกรณ์อื่นๆ ทำความสะอาดฝุ่นในชอก

ใช้กรรไกรหรืออุปกรณ์อื่นๆ ตัดทำความสะอาดฝุ่นภายในแปรงหมุนได้

สามารถล้างแปรงหมุนด้วยน้ำได้

หมายเหตุ

- ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาด น้ำยาฟอกขาว ฯลฯ เพราะอาจทำให้สีของผลิตภัณฑ์เพี้ยน หรือเปลี่ยนรูปร่างได้ ฯลฯ
- หากล้างแปรงหมุนด้วยน้ำ ให้วางทิ้งไว้ในที่ร่มจนแห้ง จากนั้นจึงประกอบกลับที่เดิม ใช้เวลาประมาณ 24 ชั่วโมงในการผึ่งให้แห้ง (ระยะเวลาอาจมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ)

3 การประกอบหัวแปรงหมุนได้เข้าที่เดิม

1 ประกอบแปรงหมุนได้กลับเข้าไปในชอก

2 จัดให้อยู่ในตำแหน่งเดิม

4 ปิดตัวล๊อคขนแปรง

1 เกี่ยวหัวแปรงเข้ากับขาเสียบ

2 ปิดตัวล๊อคขนแปรง

3 ล๊อคคันโยก

หมายเหตุ ทุกครั้งที่ประกอบหัวแปรงหมุนได้กลับเข้าที่ ต้องเกี่ยวกับขาเสียบก่อนเสมอ มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดความเสียหายได้

การทำความสะอาดหัวตัด

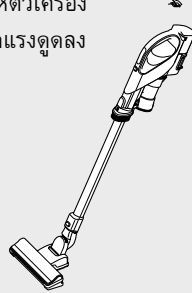
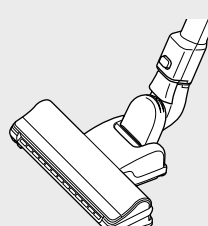
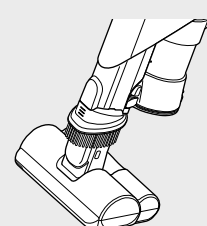
การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ก่อนการแจ้งซ่อม

ตรวจสอบข้อมูลเหล่านี้อีกครั้ง


เครื่องดูดฝุ่นไม่ทำงาน หรือหยุดการทำงาน ขณะใช้งาน แรงดูดเบากว่าปกติ หัวแปรงหมุนได้ไม่หมุน

ระบบรักษาความปลอดภัยอาจกำลังทำงาน วิธีปีระบบรักษาความปลอดภัย

	แรงดูดเบาผิดปกติ หรือหยุดการทำงาน ขณะใช้งาน	หัวแปรงหมุนได้ของหัวดูดหรือ หัวดูดขนาดเล็กไม่ทำงาน
ได้แก่สาเหตุของปัญหานี้	<p>เพื่อป้องกันไม่ให้อัตโนมัติหรือแบตเตอรี่เกิดความร้อน ตัวเครื่องอาจปรับเข้าสู่โหมดรักษาความปลอดภัยโดยอัตโนมัติ โดยให้ตัวเครื่องใช้ไฟน้อยลงและลดแรงดูดลง</p> 	<p>หากใช้งานโดยมีสิ่งกีดขวางบริเวณหัวแปรง หัวแปรงจะหยุดหมุนอัตโนมัติ เพื่อป้องกันไม่ให้อัตโนมัติเกิดความร้อน</p>  
	<p>สัญญาณไฟแสดงสถานะแผ่นกรองกระดาษ (ประมาณ 2 ครั้งต่อวินาที)</p> <p>สัญญาณไฟแสดงสถานะแผ่นกรองดับลง หรือสัญญาณไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่กระดาษ (ประมาณ 1 ครั้งต่อ 2 วินาที)</p>	<p>สัญญาณไฟแสดงสถานะแผ่นกรองกระดาษ (ประมาณ 2 ครั้งต่อวินาที)</p> <p>สัญญาณไฟแสดงสถานะแผ่นกรองดับลง</p>
	<p>มีฝุ่นและเศษผงอุดตันที่แผ่นกรองกระดาษหรือแผ่นกรองฟองน้ำ → ①</p> <p>ใช้งานขณะมีสิ่งกีดขวางช่องลมเข้า → ②</p> <p>แบตเตอรี่ร้อนผิดปกติ → ③</p> <p>มอเตอร์ร้อนผิดปกติ → ③</p>	<p>มีฝุ่นและเศษผงอุดตันที่แผ่นกรองกระดาษหรือแผ่นกรองฟองน้ำ → ①</p> <p>ใช้งานขณะมีสิ่งกีดขวางช่องลมเข้า → ②</p> <p>สิ่งแปลกปลอมติดอยู่ในตัวเครื่อง → ④</p> <p>กดหัวดูดหลักหรือหัวดูดมอเตอร์ขนาดเล็กเพื่อทำความสะอาด → ⑤</p>

หากใช้งานเครื่องดูดฝุ่นอย่างต่อเนื่องเป็นเวลานาน เครื่องจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ



	กดปุ่ม  เพื่อหยุดการทำงาน				
ในขณะเปิด	①	②	③	④	⑤
	<p>เทฝุ่นทิ้งออกจากกล่องเก็บฝุ่นหรือทำความสะอาดกล่องเก็บฝุ่นหรือแผ่นกรอง → (หน้า T-20~T-24, T-27~T-29)</p>	<p>กำจัดวัตถุที่กีดขวางช่องลมเข้า</p>	<p>ปล่อยให้ตัวเครื่องเย็นลง (อาจใช้เวลาสักพัก)</p>	<p>กำจัดสิ่งแปลกปลอมที่ติดบริเวณหัวแปรงหมุนได้ → (หน้า T-30~T-33)</p>	<p>ไม่กดหัวดูดลงบนพื้นหรือพรมแรง ๆ</p>



ระบบรักษาความปลอดภัยจะหยุดทำงานหลังจากเวลาผ่านไป 5-60 นาที ท่านจึงสามารถกลับมาใช้งานได้ปกติ

ปัญหาอื่น ๆ

ปัญหา	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	คำแนะนำ	หน้า
แรงดูดเบาผิดปกติ หรือหยุดการทำงาน ขณะใช้งาน	แบตเตอรี่เหลือในปริมาณที่น้อยหรือไม่? [สัญญาณไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่กระพริบ (ประมาณ 2 ครั้งต่อวินาที)]	ชาร์จแบตเตอรี่โดยต่อเครื่องดูดฝุ่นเข้ากับแท่นชาร์จ หรือเสียบชุดสายไฟเข้ากับช่องเสียบของตัวเครื่อง	หน้า T-11
	ช่องระบายความร้อนมีความร้อนผิดปกติหรือไม่?	หยุดการทำงานโดยกดปุ่มควบคุมการทำงาน รอให้เครื่องดูดฝุ่นเย็นลงก่อน จากนั้นจึงเริ่มใช้งานอีกครั้ง	-
	ในการทำงานโหมด "High" ในพื้นที่ที่มีอุณหภูมิสูง เช่น กลางแดด หรือในรถที่จอดกลางแจ้ง ระบบรักษาความปลอดภัยจะทำงานโดยลดแรงดูดลง เพื่อป้องกันการเกิดความร้อนของมอเตอร์และแบตเตอรี่		
แรงดูดเบาผิดปกติ หรือหยุดการทำงาน ขณะใช้งาน (สัญญาณไฟแสดงสถานะ) แผ่นกรองกระพริบ เสียงการทำงานดังผิดปกติ	กล่องเก็บฝุ่นเต็มหรือไม่?	เทฝุ่นทิ้งออกจากกล่องเก็บฝุ่น	หน้า T-20, T-22
	มีฝุ่นหรือสิ่งสกปรกอุดตันบริเวณแผ่นกรองหรือไม่?	ทำความสะอาดแผ่นกรอง (ล้างด้วยน้ำ)	หน้า T-23, T-25 หน้า T-27, T-29
	มีฝุ่นหรือสิ่งสกปรกอุดตันบริเวณช่องปล่อยลมของเครื่องดูดฝุ่นหรือไม่?	เอาฝุ่นหรือสิ่งสกปรกออกโดยใช้ตะเกียบแบบใช้แล้วทิ้งเป็นต้น 	-
	มีฝุ่นหรือสิ่งสกปรกอุดตันบริเวณหัวดูดหรือหัวดูดขนาดเล็กหรือไม่?	กำจัดฝุ่นและสิ่งสกปรก	หน้า T-30 ถึง T-33
	ท่านต้องการดูทรายละเอียดหรือฝุ่นขนาดเล็กหรือไม่?	เทฝุ่นทิ้งออกจากกล่องเก็บฝุ่นและล้างแผ่นกรองด้วยน้ำสะอาด	หน้า T-20 ถึง T-24 หน้า T-27, T-29
เครื่องดูดฝุ่นไม่ทำงาน หรือหยุดการทำงาน ขณะใช้งาน	แบตเตอรี่เหลือในปริมาณที่น้อยหรือไม่?	ชาร์จแบตเตอรี่	หน้า T-11
	ชาร์จแบตเตอรี่เครื่องดูดฝุ่นแล้วใช้ไหม?	ถอดเครื่องดูดฝุ่นออกจากแท่นชาร์จ หรือดึงชุดสายไฟออก	-
ใช้งานได้สั้นลงแม้จะชาร์จแบตเตอรี่เต็มแล้ว	อุณหภูมิของพื้นที่ใช้งานต่ำกว่า 5°C หรือสูงกว่า 35°C หรือไม่?	ในการใช้งานหรือชาร์จแบตเตอรี่เครื่องดูดฝุ่น ควรตรวจสอบว่าพื้นที่ดังกล่าวมีอุณหภูมิระหว่าง 5°C ถึง 35 °C หรือไม่	หน้า T-12
	ท่านใช้เครื่องดูดฝุ่นในพื้นที่หนาวเย็นหรือไม่?	นำตัวเครื่องไปพื้นที่ที่มีอุณหภูมิระหว่าง 5°C ถึง 35 °C รอให้เครื่องดูดฝุ่นอุ่นขึ้นก่อน จากนั้นจึงลองใช้งานอีกครั้ง	-
	ท่านไม่ได้ใช้เครื่องดูดฝุ่นหรือชาร์จแบตเตอรี่เป็นเวลานานแล้วใช่หรือไม่?	ความจุของแบตเตอรี่อาจเสื่อมชั่วคราว ให้ลองใช้งานจนแบตเตอรี่หมดแล้วนำไปชาร์จให้เต็ม ทำแบบนี้ 2-3 ครั้ง	หน้า T-12
	แบตเตอรี่เสื่อมสภาพหรือไม่?	หากตัวเครื่องหยุดการทำงานหลังใช้งานไปเพียงเวลาสั้นๆ แม้จะชาร์จแบตเตอรี่จนเต็มและทำความสะอาดด้วยน้ำสะอาดแล้ว ท่านอาจจำเป็นต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ กรุณาติดต่อตัวแทนอย่างเป็นทางการของอีตาซี	หน้า T-20 ถึง T-24 หน้า T-27, T-29
ช่องระบายความร้อนหรือตัวเครื่องเกิดความร้อน ขณะใช้งาน	มอเตอร์จะเย็นลงในอากาศที่ถ่ายเท ถือว่าอยู่ในสภาพปกติ		-
ตัวเครื่องหรือชุดสายไฟเกิดความร้อน ขณะชาร์จแบตเตอรี่	ความร้อนที่เกิดขึ้นอยู่กับระบบถ่ายเทความร้อนของตัวควบคุมกระแสไฟ ซึ่งเป็นอาการปกติ		-
ช่องระบายความร้อน มีกลิ่นแปลก ๆ	มีฝุ่นหรือสิ่งสกปรกติดอยู่ในแผ่นกรองหรือไม่?	ทำความสะอาดแผ่นกรองด้วยน้ำสะอาด	หน้า T-27, T-29
	แผ่นกรองแห้งหรือยังหลังล้างด้วยน้ำสะอาด?	หลังล้างทำความสะอาด ควรผึ่งให้แห้งก่อนใช้งานในครั้งต่อไป	
ขณะใช้งานจะมีเสียงการทำงานดังขึ้นบริเวณกล่องเก็บฝุ่น	ประกอบแผ่นกรองและกล่องเก็บฝุ่นเรียบร้อยแล้วหรือไม่?	ติดตั้งแผ่นกรองกระดาษและกล่องเก็บฝุ่นให้ถูกวิธี	หน้า T-23 ถึง T-25
	มีฝุ่นและเศษผงอุดตันภายในท่ออากาศของเครื่องดูดฝุ่นหรือไม่?	เอาฝุ่นหรือสิ่งสกปรกออกโดยใช้ตะเกียบแบบใช้แล้วทิ้งเป็นต้น 	-

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น (ต่อ)

ปัญหา	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	คำแนะนำ	หน้า
ฝุ่นและสิ่งสกปรกติดอยู่ในกล่องเก็บฝุ่น	ฝุ่นและสิ่งสกปรกอาจติดอยู่ในกล่องเก็บฝุ่น ขึ้นอยู่กับประเภทของฝุ่นและการสะสม ซึ่งถือเป็นอาการปกติ		-
ขณะถอดกล่องเก็บฝุ่น ฝุ่นและสิ่งสกปรกขนาดเล็กฟุ้งกระจาย	ฝุ่นและสิ่งสกปรกในกล่องเก็บฝุ่นมีปริมาณสูงเกินขีดกำหนดฝุ่นเต็มหรือไม่?	เทฝุ่นทิ้งออกจากกล่องเก็บฝุ่น ก่อนที่ปริมาณฝุ่นจะเกินเส้นขีดกำหนดฝุ่นเต็มกำหนด	หน้า T-20 ถึง T-22
ขณะถอดชิ้นส่วนต่าง ๆ ของเครื่องดูดฝุ่น ฝุ่นและสิ่งสกปรกขนาดเล็กฟุ้งกระจาย	ฝุ่นและสิ่งสกปรกในกล่องเก็บฝุ่นมีปริมาณสูงเกินขีดกำหนดฝุ่นเต็มหรือไม่? หากตัวเครื่องหยุดทำงานขณะเคลื่อนเครื่องดูดฝุ่นไปข้างหน้า อาจเพราะมีฝุ่นและสิ่งสกปรกอยู่ในช่องปล่อยลม ตัวเครื่องหยุดทำงานขณะเคลื่อนเครื่องดูดฝุ่นถอยมาใกล้ตัว	เทฝุ่นทิ้งออกจากกล่องเก็บฝุ่น ก่อนที่ปริมาณฝุ่นจะเกินเส้นขีดกำหนดฝุ่นเต็มกำหนด	หน้า T-20 ถึง T-22 -
หัวแปรงของหัวดูดหยุดหมุนหรือหมุนผิด	แบตเตอรี่เหลือในปริมาณที่น้อยหรือไม่? [สัญญาณไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่กระพริบ (ประมาณ 2 ครั้งต่อวินาที)]	ชาร์จแบตเตอรี่	หน้า T-11
	ต่อหัวดูดหลักหรือหัวดูดมอเตอร์ขนาดเล็กแน่นหรือไม่?	ต่อหัวดูดให้แน่นและถูกวิธี	หน้า T-2
	หัวดูดหลักหรือหัวดูดมอเตอร์ขนาดเล็กถูกยกขึ้นจากพื้นหรือเนื้อผ้าหรือไม่?	หัวดูดหลักและหัวดูดมอเตอร์ขนาดเล็กถูกออกแบบมาให้หยุดการทำงานเมื่อยกขึ้นจากพื้น	หน้า T-15 หน้า T-17
	มีฝุ่นหรือสิ่งสกปรกเข้าไปติดบริเวณหัวแปรงหมุนได้ สวิตช์ควบคุมความปลอดภัย ฯลฯ หรือไม่?	นำฝุ่นหรือสิ่งสกปรกออก	หน้า T-30 ถึง T-33
หัวแปรงหมุนได้ของหัวดูดไม่ทำงาน หรือไฟ LED ไม่ติด (สัญญาณไฟแสดงสถานะ) แผ่นกรองกระพริบ	หัวแปรงอาจหยุดหมุนอัตโนมัติเพื่อป้องกันไม่ให้หัวดูดเกิดความร้อน	เทฝุ่นทิ้งออกจากกล่องเก็บฝุ่นและล้างแผ่นกรองด้วยน้ำสะอาด นำวัตถุที่ขวางอยู่ออกจากช่องฝุ่นเข้า	หน้า T-20 ถึง T-24 หน้า T-27, T-29
หัวแปรงหมุนได้ของหัวดูดขนาดเล็กไม่ทำงาน	หัวแปรงอาจหยุดหมุนอัตโนมัติเพื่อป้องกันไม่ให้มอเตอร์เกิดความร้อน เครื่องจะกลับสู่สภาพปกติภายในเวลา 5 - 60 นาทีโดยอัตโนมัติ		หน้า T-34
หัวดูดหรือส่วนประกอบของแปรงทั้งร่องรอยบนพื้น	ทำความสะอาดด้วยผ้าเนื้อนุ่ม		หน้า T-15, T-16, T-19
ไฟ LED มืดสลัว	ปริมาณแบตเตอรี่เหลือน้อยหรือไม่?	ชาร์จแบตเตอรี่	หน้า T-11
มีเสียงเครื่องทำงานติดขัดดังออกมาจากหัวดูดหรือหัวดูดขนาดเล็ก	เสียงของสวิตช์ควบคุมความปลอดภัยถูกออกแบบมาให้มีสัญญาณเสียงในการทำงาน ไม่ได้เป็นอาการผิดปกติแต่อย่างใด		-
ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่ไม่ติดสว่าง แม้จะชาร์จเครื่องดูดฝุ่นแล้วก็ตาม	เสียบปลั๊กที่เต้าเสียบแน่นหรือไม่?	เสียบปลั๊กให้แน่น	หน้า T-11
	เสียบสายชาร์จเข้ากับตัวเครื่องแน่นหรือไม่?	เสียบหัวเสียบให้แน่น	
	แบตเตอรี่เต็มแล้วหรือยัง?	เมื่อชาร์จแบตเตอรี่จนเต็ม ไฟสัญญาณจะดับลง	
	ช่องเสียบของชุดสายไฟหรือตัวเครื่องสกปรกหรือไม่?	ถอดปลั๊กแบตเตอรี่ และทำความสะอาดฝุ่นบนช่องเสียบด้วยผ้าแห้ง	-
	คุณไม่ได้ใช้งานเครื่องดูดฝุ่นเป็นเวลานาน และไม่ได้ชาร์จแบตเตอรี่ใช้หรือไม่? เมื่อไม่ได้ใช้งานเครื่อง อาจต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่เนื่องจากการเสื่อมสภาพ กรุณาสอบถามกับตัวแทนอย่างเป็นทางการของอีตาซี		

ปัญหา	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	คำแนะนำ	หน้า
สัญญาณไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่กระพริบถี่ (ประมาณ 4 ครั้งต่อวินาที) เมื่อเครื่องดูดฝุ่นอยู่ระหว่างชาร์จ	ใส่แบตเตอรี่ในเครื่องดูดฝุ่นเรียบร้อยแล้วหรือไม่?	ถอดเครื่องดูดฝุ่นออกจากแท่นชาร์จ หรือดึงชุดสายไฟออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่ยังติดอยู่กับตัวเครื่อง หลังจากนั้นจึงนำกลับมาวางบนแท่นชาร์จหรือเสียบชุดสายไฟอีกครั้ง	หน้า T-2
	กรุณาติดต่อตัวแทนอย่างเป็นทางการของอิตาซี ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับแบตเตอรี่หรือแท่นชาร์จ		-
สัญญาณไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่กระพริบถี่ (ประมาณ 4 ครั้งต่อวินาที)	ใส่แบตเตอรี่ในเครื่องดูดฝุ่นเรียบร้อยแล้วหรือไม่?	ขยับแบตเตอรี่บนตัวเครื่องดูดฝุ่นให้เข้าที่และเริ่มใช้งานอีกครั้ง	หน้า T-2
	ในกรณีที่สัญญาณไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่กระพริบถี่ (ประมาณ 4 ครั้งต่อวินาที) แสดงว่าแบตเตอรี่เสื่อมหรือมีปัญหา กรุณาติดต่อตัวแทนอย่างเป็นทางการของอิตาซี		-
สัญญาณไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่กระพริบช้า (ประมาณ 1 ครั้งต่อ 2 วินาที)	หากสัญญาณไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่กระพริบช้าๆ (ประมาณ 1 ครั้งต่อ 2 วินาที) อาจหมายถึงตัวเครื่องกำลังทำงานในระบบริักษาความปลอดภัย โดยลดแรงดูดเพื่อป้องกันการเกิดความร้อนของมอเตอร์หรือแบตเตอรี่	รอกันว่าตัวเครื่องจะเย็นลง จึงเริ่มใช้งานอีกครั้ง	หน้า T-34
ใช้เวลาในการชาร์จแบตเตอรี่นานกว่าปกติ	เครื่องดูดฝุ่นร้อนหรือไม่ในขณะที่วางอยู่บนแท่นชาร์จ?	ตัวเครื่องกำลังทำงานด้วยระบบรักษาความปลอดภัย	หน้า T-9
	อุณหภูมิของพื้นที่ใช้งานต่ำกว่า 5°C หรือสูงกว่า 35°C หรือไม่?	ชาร์จแบตเตอรี่ในพื้นที่ที่มีอุณหภูมิระหว่าง 5 ถึง 35°C	หน้า T-8
	ระยะเวลาในการชาร์จแบตเตอรี่อาจเปลี่ยนแปลงไปตามสภาพแวดล้อมและเงื่อนไขการใช้งาน เช่น อุณหภูมิภายนอก และความเร็วในการใช้งาน		-
	หากไฟสัญญาณไม่ดับลงหลังชาร์จแบตเตอรี่ยาวนานกว่า 7 ชม. เครื่องดูดฝุ่นอาจมีปัญหา กรุณาติดต่อตัวแทนอย่างเป็นทางการของอิตาซี		-
หากยังพบปัญหาเดิม		ห้ามซ่อมแซมด้วยตัวเอง โปรดติดต่อศูนย์บริการเครื่องใช้ไฟฟ้าอิตาซี	-

การเปลี่ยนแบตเตอรี่และการทิ้งเครื่องดูดฝุ่น

อันตราย

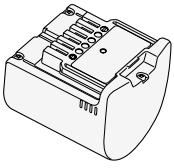


- ห้ามต่อแบตเตอรี่เข้ากับวัตถุอื่น ๆ นอกเหนือจากเครื่องดูดฝุ่น และห้ามถอดแยกชิ้นส่วน ดัดแปลง หรือบัดกรีแบตเตอรี่ หรือชาร์จแบตเตอรี่โดยตรง หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจก่อให้เกิดการรั่วไหลของแบตเตอรี่ เกิดความร้อน เกิดควัน ไฟไหม้ อุบัติการณ์ช็อต หรือไฟฟ้าลัดวงจรได้
- ห้ามถอดแบตเตอรี่ขณะใช้งานเครื่องดูดฝุ่น หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจก่อให้เกิดควัน ไฟไหม้ อุบัติการณ์ช็อต หรือไฟฟ้าลัดวงจรได้

การเปลี่ยนแบตเตอรี่

แบตเตอรี่เป็นอุปกรณ์ที่มีอายุการใช้งาน เมื่อชาร์จแบตเตอรี่ถูกวิธีแต่แบตเตอรี่ยังหมดอย่างรวดเร็ว หมายถึงแบตเตอรี่เสื่อมอายุการใช้งานแล้ว กรุณาเปลี่ยนแบตเตอรี่ โปรดติดต่อศูนย์บริการเครื่องใช้ไฟฟ้าอิตาซีในกรณีที่ต้องการเปลี่ยนและทิ้งแบตเตอรี่ก่อนหมดอายุการใช้งาน ฯลฯ

การเปลี่ยนแบตเตอรี่และการทิ้งเครื่องดูดฝุ่น (ต่อ)



- แบตเตอรี่พิเศษสำหรับเครื่องดูดฝุ่นอิตาซี รุ่น PVB-2125B กรุณาเลือกใช้อะไหล่ PV-XEH900-902

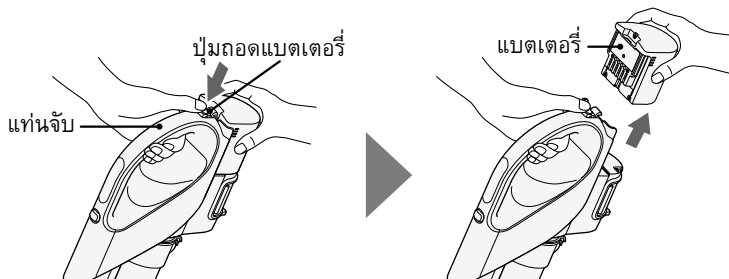
ทางบริษัทฯ ไม่รับประกันคุณภาพของสินค้าในกรณีที่ใช้แบตเตอรี่อื่นนอกเหนือจากที่กำหนดไว้

การเปลี่ยนแบตเตอรี่

1 ถอดส่วนประกอบ → (หน้า T-14) ออกจากเครื่องดูดฝุ่น

2 ถอดแบตเตอรี่ออก

จับแท่นจับ ดึงปุ่มถอดแบตเตอรี่ตามทิศทางลูกศร แล้วดึงตัวแบตเตอรี่ออกมาตามทิศทางลูกศร



⚠️ ข้อควรระวัง

อาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ระวังไม่ให้นิ้วเข้าไปติดในปุ่มถอดแบตเตอรี่



3 ใส่แบตเตอรี่ใหม่ → (หน้า T-2)

⚠️ คำเตือน

ใส่แบตเตอรี่เข้าในเครื่องดูดฝุ่นให้ถูกวิธี มิเช่นนั้น อุปกรณ์อาจเกิดความร้อน ส่งผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจรได้

การทิ้งเครื่องดูดฝุ่น

เพื่อป้องกันความเสียหายต่อทรัพย์สินและร่างกาย กรุณาอ่านคู่มือรักษาความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด → (หน้า T-4 ถึง T-8) และทิ้งสินค้าด้วยวิธีการที่เหมาะสม

รีไซเคิลแบตเตอรี่ (เมื่อทิ้งสินค้า)

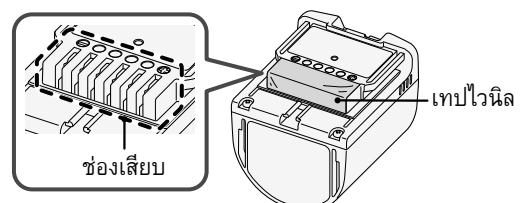
ผลิตภัณฑ์นี้ใช้แบตเตอรี่ลิเทียมไอออน แบตเตอรี่ลิเทียมไอออนเป็นวัตถุอันตรายที่มีค่า สามารถนำไปรีไซเคิลได้



ถอดแบตเตอรี่ออกตามขั้นตอนต่อไปให้ก่อนทิ้งเครื่องดูดฝุ่น และส่งคืนเครื่องดูดฝุ่นที่ตัวแทนของอิตาซี หรือร้านรีไซเคิลที่เป็นพาร์ทเนอร์ของเรา ตรวจสอบถามวิธีการทิ้งเครื่องดูดฝุ่นที่เหมาะสมจากหน่วยงานท้องถิ่น และปฏิบัติตามระเบียบการรีไซเคิลนั้น ๆ *ระเบียบการรีไซเคิลขึ้นอยู่กับข้อแตกต่างของกฎหมายท้องถิ่น

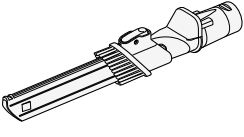
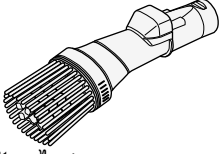
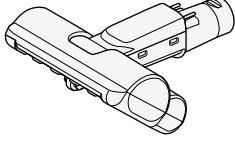

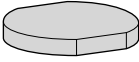
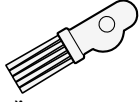
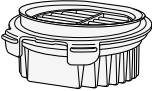

ถอดแบตเตอรี่ออก (เมื่อต้องการทิ้งสินค้า)

ปฏิบัติตามขั้นตอน 1-2 เพื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่
พื้นที่ช่องเสียบแบตเตอรี่ด้วยเทปไวเนียล



การเปลี่ยนชิ้นส่วนเครื่องดูดฝุ่น

กรุณาติดต่อตัวแทนอย่างเป็นทางการของฮิตาชิ

หัวดูดตามซอกสองทิศทาง	หัวดูดขนแปรงยาวพิเศษ	หัวดูดมอเตอร์ขนาดเล็ก
 รหัสอะไหล่ PV-BFH900-017	 รหัสอะไหล่ PV-BEH900-033	 รหัสอะไหล่ PV-XEH900-908
ฟิลเตอร์ป้องกัน	แผ่นกรองฟองน้ำ	แปรงทำความสะอาดแผ่นกรอง
 รหัสอะไหล่ PV-BE700-005	 รหัสอะไหล่ PV-BF700-010	 รหัสอะไหล่ CV-S51R-001
แผ่นกรองกระดาษ		หัวแปรงหมุนได้
 รหัสอะไหล่ PV-BF700-009		 รหัสอะไหล่ PV-BE700-020

● แบตเตอรี่สามารถชาร์จใหม่ได้ตามอายุการใช้งาน เนื่องจากแบตเตอรี่เป็นชิ้นส่วนที่เสื่อมสภาพได้

ข้อมูลจำเพาะ

ชื่อสินค้า	เครื่องดูดฝุ่นแบบต้ามจับไร้สาย		
ชื่อรุ่น	PV-XFH900		
เครื่องดูดฝุ่น	แรงดันไฟฟ้า	DC21.6V	
	ความจุ	2,100 mAh	
	ความจุกล่องเก็บฝุ่น	0.2L	
	แบตเตอรี่	แบตเตอรี่ลิเทียมไอออน (6 ชั้น) [รุ่น: PVB-2125B]	
	การใช้งานอย่างต่อเนื่อง*	โหมด High : ประมาณ 8 นาที โหมด Standard : ประมาณ 40 นาที (ด้วยหัวดูด) (แบตเตอรี่เต็ม, แบตเตอรี่ใหม่, ที่อุณหภูมิ 20°C) โหมด Standard : ประมาณ 60 นาที (แบบไม่มีหัวดูดมอเตอร์หมุนได้) (แบตเตอรี่เต็ม, แบตเตอรี่ใหม่, ที่อุณหภูมิ 20°C)	
	ขนาด	เครื่องดูดฝุ่นแบบต้ามจับ (L × W × H)	308 มม. × 255 มม. × 1,012 มม.
		เครื่องดูดฝุ่นแบบมือถือ (L × W × H)	337 มม. × 93 มม. × 197 มม.
น้ำหนัก	เครื่องดูดฝุ่นแบบต้ามจับ	2.1 กก.	
	เครื่องดูดฝุ่นแบบมือถือ	1.4 กก.	
ชุดสายไฟ	Input	AC220-240V 50-60Hz 0.3A	
	Output	DC25.7V 0.9A	
	ระยะเวลาในการชาร์จแบตเตอรี่	ประมาณ 3.5 ชม. (ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิห้อง และระยะเวลาการใช้งาน ฯลฯ)	
	ความยาวสายไฟ	1.6 ม.	
แท่นชาร์จเครื่องดูดฝุ่น	ขนาดรอบนอก (ยาว × กว้าง × สูง)	356 มม. × 280 มม. × 447 มม. (ค่าต่ำสุด) 869 มม. (ค่าสูงสุด)	
	น้ำหนัก	1.5 กก.	
ขนาดหลังประกอบ (ยาว × กว้าง × สูง)	356 มม. × 280 มม. × 609 มม. (ค่าต่ำสุด) 1,031 มม. (ค่าสูงสุด)		
อุปกรณ์	หัวดูดหลัก	1 ชิ้น	
	ท่อดูด	1 ชิ้น	
	ชุดสายไฟ ¹⁾	1 ชิ้น	
อุปกรณ์เสริม	แปรงทำความสะอาดแผ่นกรอง	1 ชิ้น	
	หัวดูดตามซอกสองทิศทาง	1 ชิ้น	
	หัวดูดขนแปรงยาวพิเศษ	1 ชิ้น	
	หัวดูดมอเตอร์ขนาดเล็ก	1 ชิ้น	
	แท่นชาร์จเครื่องดูดฝุ่น (ส่วนบน)	1 ชิ้น	
	แท่นชาร์จเครื่องดูดฝุ่น (ส่วนกลาง)	2 ชิ้น	
	แท่นชาร์จเครื่องดูดฝุ่น (ส่วนฐาน)	1 ชิ้น	
	หัวดูดขนแปรงยาวพิเศษ	1 ชิ้น	
	หัวดูดขนแปรงเอนกประสงค์	1 ชิ้น	
	ท่อต่อเอนกประสงค์	1 ชิ้น	

หมายเหตุ : ระยะเวลาในการใช้งานแบตเตอรี่ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิของสภาพแวดล้อม และเงื่อนไขอื่น ๆ ภายใต้การใช้งานเครื่องดูดฝุ่น

*1) PVA-EX01-BS : หัวปลั๊ก BS type
PVA-EX01-VDE : หัวปลั๊ก VDE type

HITACHI

Inspire the Next

Hitachi Global Life Solutions, Inc.

Hitachi Atago Bldg., 15-12, Nishi Shimbashi 2-chome,
Minato-ku, Tokyo 105-8410 Japan
TEL: +81-3-3502-2111