

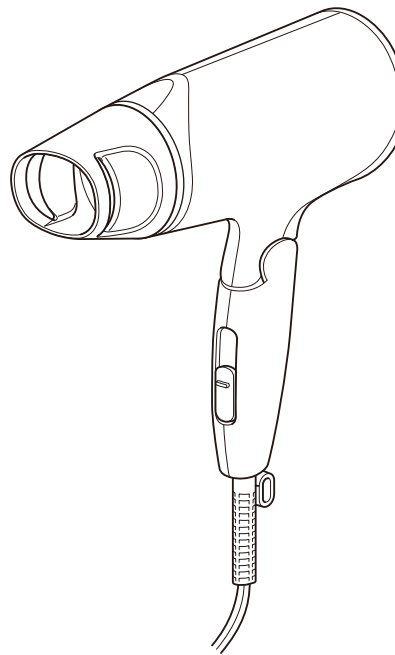
คู่มือแนะนำวิธีการใช้งาน

ໄດ້ຮັບເປົາຜົມໄວອອນນິກ

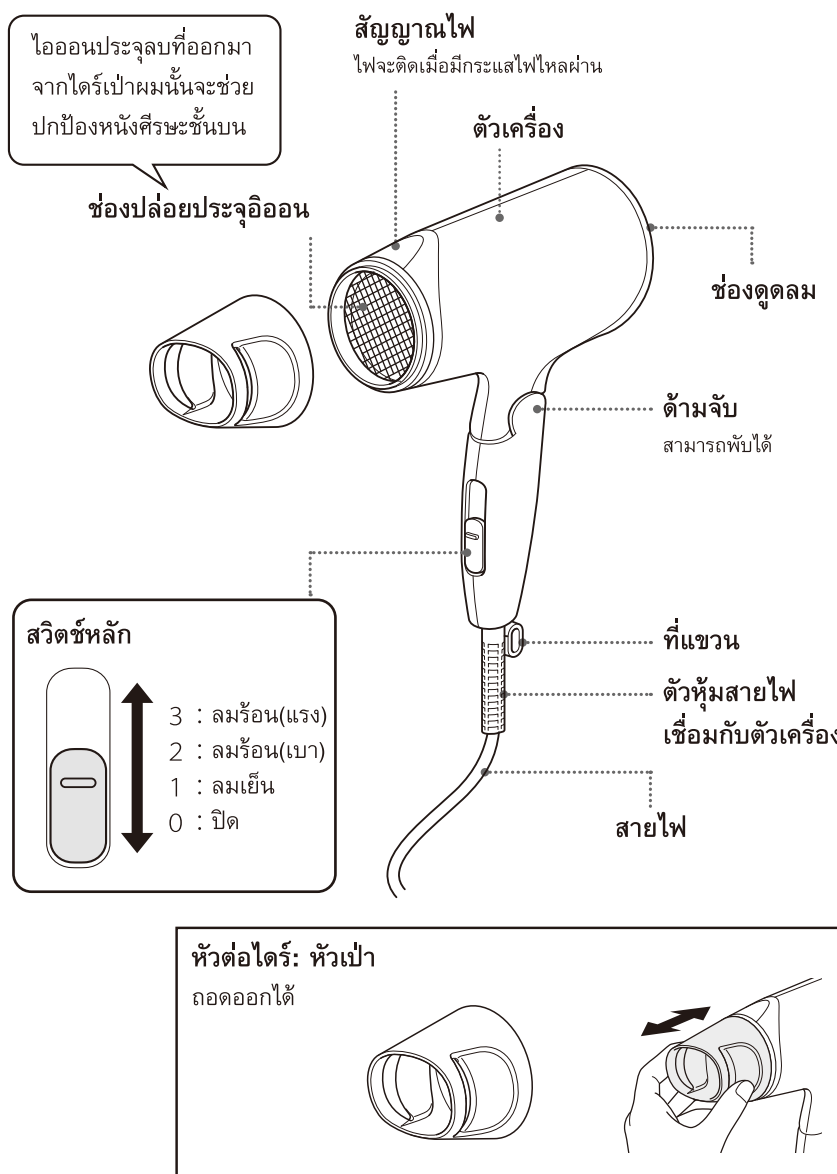
**NTID292**

สำหรับใช้ภายในบ้าน

- กรณีอาชญากรรมมีแนวโน้มวิธีการใช้งานก่อนและใช้ให้ถูกวิธี โดยเฉพาะ “ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย” เพื่อบังคับไม่ให้เกิดอันตรายต่อร่างกาย หรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน กรณีอาชญากรรมจะประบู๊ดตามอย่างเคร่งครัด
  - กรณีเก็บรักษาคู่มือแนะนำวิธีการใช้งานไว้ในที่ซึ่งผู้ที่จะใช้งานสามารถมองเห็นได้ง่ายเสมอ



## ชื่อและการทำงานของแต่ละชิ้นส่วน



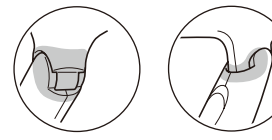
## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- ปิดสวิตซ์ทุกครั้งหลังใช้งาน ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบ
  - ในการดึงปลั๊กออกจากเต้าเสียบ ให้ดึงออกโดยจับบริเวณหัวปลั๊ก
  - ก่อนเริ่มใช้งาน ตรวจสอบว่าอุปกรณ์รองรับต่อแรงดันไฟฟ้าในพื้นที่นั้นหรือไม่
  - กรณูณอย่าใช้อุปกรณ์หากภัยในดัวเครื่องเปลี่ยนเป็นสีแดงจัด มีควันออกมากหรือมีเสียงของวัตถุแบล็คปลอมภัยในดัวเครื่อง
  - ไม่ทำให้สายไฟเกิดความเสียหาย ไม่ผันม้วนของสายไฟ ไม่บิด ไม่ดึงสายไฟ ไม่ว่างของหนักทับบนสายไฟ ไม่นำไว้ทางใกล้ของร้อน ไม่นำลึกลึกล้ำมากนี ไม่ทำการดัดแปลงใดๆ ไม่ใช้งานขณะที่สายไฟยังมัดดูเป็นวง ไม่นำสายไฟมาม้วนเข้ากับดัวเครื่อง
  - การใช้งานต้องเนื่องเป็นระยะเวลาหนาหรือการใช้งานด้วยความเข้าใจผิดอาจทำให้สายไฟขาดได้ จึงไม่ควรใช้งานหากมีอาการดังต่อไปนี้เกิดขึ้น
    - ในตอนที่มีลมออกมาน้ำบ้างไม่ออกมาน้ำบ้างขณะใช้งาน
    - ในตอนที่สายไฟบิดเป็นเกลียวและไม่สามารถคืนสภาพเดิมได้
    - ในตอนที่บริเวณสายไฟและข้อต่อปลั๊กเปลี่ยนรูปร่างไปหรือได้รับความเสียหาย
    - ในตอนที่ปลั๊กไฟเสียบได้ไม่แน่น
  - หากสายไฟชำรุด ให้ผู้ผลิต ร้านค้าดูแทนจำหน่ายหรือผู้ที่มีใบอนุญาตเที่ยบเท่าเป็นผู้ดำเนินการเปลี่ยนเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
  - ไม่ปล่อยอุปกรณ์ทึ่งไว้ทึ่งที่ยังเปิดสวิตซ์อยู่ ไม่วางอุปกรณ์บนลิ้นที่ไม่ทันความร้อนและใหม่จ่าย เช่น ที่นอน กระดาษ ถุงพลาสติก ฯลฯ
  - ไม่ใช้กับเด็กทารก ไม่ใช้งานในที่ซึ่งเด็กอ้อมหยิบถึง และเก็บหัวพันมือเด็ก
  - อุปกรณ์นี้ไม่ใช้อุปกรณ์ที่ผลิตขึ้นสำหรับผู้ที่มีความสามารถทั้งด้านกายภาพ ด้านการรับรู้ และด้านสภาพจิตใจที่ไม่สมบูรณ์พร้อม (รวมเด็ก) รวมถึงผู้ไม่มีความรู้ในการใช้งานและผู้ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ยกเว้น ผู้ใช้งานซึ่งควบคุมดูแลหรือเคยเข้ารับการอบรมล่วงหน้าเกี่ยวกับวิธีใช้งานจากผู้ที่รับผิดชอบเรื่องความปลอดภัยได้ โปรดระมัดระวังไม่ให้เด็กนำอุปกรณ์นี้ไปเล่น
  - ไม่ใช้งานใกล้กับสิ่งของที่มีคุณสมบัติไวไฟ (น้ำมันดีเซล น้ำมันเบนซิน ทินเนอร์ แก๊ส สารจัดแต่งทรงผม ฯลฯ) ไม่ใช้งานพร้อมสารจัดแต่งทรงผมประเภทสเปรย์ในเวลาเดียวกัน
  - ไม่อุดช่องดูดลมและช่องปล่อยประจุอิเล็กทรอนิกส์ใช้งาน
  - ไม่ใส่ดูดลมและช่องปล่อยประจุอิเล็กทรอนิกส์ในช่องดูดลมและช่องปล่อยประจุอิเล็กทรอนิกส์
  - ไม่เมื่อยกขึ้นไปในช่องปล่อยประจุอิเล็กทรอนิกส์ใช้งาน
  - เพื่อไม่ให้เส้นผมถูกดูดเข้าไปในช่องดูดลม กรุณาใช้งานโดยใช้เส้นผมอยู่ห่างจากช่องดูดลมมากกว่า 10 ซม. ขึ้นไป  
ไม่ใช้งานหากช่องดูดลมเกิดความเสียหาย

ไม่ใช้งานอุปกรณ์นี้ใกล้กับบริเวณอ่างอาบน้ำ ฝักบัว อ่างล้างหน้า และภาชนะที่บรรจุของเหลวอื่นๆ บริเวณที่อยู่ใกล้กับน้ำ เช่น กรณีที่ใช้ไดร์เป่าผมในห้องน้ำ กรุณาถอดปลั๊กไฟทุกครั้งหลังใช้งาน เนื่องจากยังคงเป็นอันตรายแม้ว่าจะดูปิดสวิตช์ไดร์เป่าผมแล้วก็ตาม เพื่อความปลอดภัยที่มากขึ้น ขอแนะนำให้ติดตั้งเครื่องตรวจกระแสไฟฟ้าตกค้าง (RCD) ซึ่งมีค่าตามพิกัดกระแสไฟฟ้ารั่วไหลต่ำกว่า 30mA ทั่วโลก การจ่ายไฟในห้องน้ำ กรุณาสอบถามผู้ที่ดำเนินการติดตั้ง

- ไม่ใช้งานขณะมือเปียก
  - ไม่นำอุปกรณ์ไปแขวนหัวหรือติดน้ำในสื่ออุปกรณ์ และเก็บรักษาอุปกรณ์ในที่ซึ่งมีความชื้นต่ำ
  - ไม่นำอุปกรณ์ไปดัดแปลง ไม่แยกชิ้นส่วนหรือซ่อมแซมหากไม่ใช่ผู้เชี่ยวชาญในการซ่อม
  - ทำความสะอาดช่องดูดลมเดือนละ 1 ครั้งขึ้นไป
  - ให้เส้นผมอยู่ห่างจากช่องปล่อยประจุอ่อนมากกว่า 3 ซม. ขึ้นไป ไม่จ่อลมร้อนที่บริเวณได้ บริเวณหนึ่งเพียงแห่งเดียว
  - ไม่เจ็บบริเวณแกนแปรงหรือช่องปล่อยประจุอ่อนขณะใช้งานหรือเพื่อใช้งานเสร็จเนื่องจาก มืออุณหภูมิสูงและไม่นำไปสัมผัสถูกผิวหนัง
  - ไม่ใช้งานนอกเหนือไปจากการเบ้ามุมให้แห้งและการจัดแต่งทรงผม ( เช่น การใช้งานกับสัตว์ เลี้ยงและวิกผม ฯลฯ )
  - ไม่ทำอุปกรณ์ตกหัวหรือชนกับสิ่งอื่น ไม่ใช้งานหากชำรุดเสียหาย
  - ไม่จับอุปกรณ์หากมือเลอะน้ำยาข้อมสีผม ไม่เช็ดหรือถูอุปกรณ์ด้วยแอลกอฮอล์ น้ำมันเบนซิน น้ำยาล้างเล็บ ฯลฯ
  - ไม่นำไปใช้ในการประกอบธุรกิจ ไม่วางในที่ซึ่งผู้คนจำนวนมากสามารถนำไปใช้งานได้

กรุณาอย่าวางแผนนิวบริเวณ  
ขณะพับหรือการด้ำมจับ  
กรุณาอย่าทำด้วยความรวดเร็ว  
ในขณะพับหรือการ



## หากคิดว่าอุปกรณ์ชำรุด

อาการ	สาเหตุที่เป็นไปได้	ข้อควรปฏิบัติ
<p>ลมที่ออกมากเป็นลมร้อนและลมเย็นสลับกัน</p> <p>มองเห็นประกายไฟจากซ่องปล่อยประจุอ่อน (ประกายไฟเป็นสิ่งที่เกิดจากการทำงานของระบบควบคุมความปลอดภัย)</p>	<p>ช่องดูดลมเกิดการอุดตัน มีเศษฝุ่นหรือเส้นผมติดอยู่บริเวณช่องดูดลม</p>	<p>ใช้อุปกรณ์ดูดระวังไม่ให้มือไวปะอุดตันช่องดูดลม นำเศษฝุ่นหรือเส้นผมออก หากยังไม่หายเป็นปกติ ให้หยุดการใช้งานทันทีแล้วปรึกษา “ศูนย์ดูแลลูกค้าสัมพันธ์”</p>
<p>ไม่รู้สึกถึงประสิทธิภาพของไอโอดิน</p>	<p>กลุ่มนบุคคลดังต่อไปนี้อาจรู้สึกถึงประสิทธิภาพของไอโอดิน ประจุลบได้ยาก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้ที่มีผิวแหยาก</li> <li>ผู้ที่มีผิวชี้ฟูรุนแรง</li> <li>ผู้ที่มีผิวสันเล็ก lange อี้ด</li> <li>ผู้ที่มีผื่น</li> <li>ผู้ที่เพ่งผ่านการยืดมัดตรงมาได้ไม่นาน</li> <li>ผู้ที่มีสภาพผอมมัน</li> </ul>	

ข้อมูลจำเพาะ	
หมายเลขผลิตภัณฑ์	NTID292 F1
แรงดันไฟฟ้าที่รองรับ	220-240V~ 50-60Hz
กำลังไฟฟ้าที่ใช้	1300-1600W
ความยาวของสายไฟ	1.7m

กรุณาดูที่เว็บไซต์ TESCOM ด้านล่างนี้เพื่อดาวน์โหลดคู่มือแนะนำวิธีการใช้งาน  
►<http://www.tescom-japan.co.jp/global/>