

# คำเตือนและข้อระวังทั่วไป

## 1) ⚠ คำเตือน (ไม่ปฏิบัติตามอาจได้รับอันตรายถึงแก่ชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัส)

<p><u>1. การติดตั้ง</u></p> <p>1.1) ห้าม ติดตั้ง เตารีด-เตาเสียบ ( ปลั๊กตัวเมีย-ตัวผู้ ) ในบริเวณที่น้ำสามารถสาดได้หรือมีความชื้นสูง ต้องติดตั้งบนพื้นที่นั้นคงแข็งและขนาดสายของ เตารีด ( ปลั๊กตัวเมีย ) ต้องไม่ต่ำกว่า 2.5 ตารางมิลลิเมตร และห้าม ใช้ร่วมกับอุปกรณ์อื่น</p> <p>1.2) ห้าม นำเตารีด-เตาเสียบ ( ปลั๊กตัวเมีย-ตัวผู้ ) เข้าไปไว้ในฟากรอบนึ่งน้ำ เพราะอาจเกิดน้ำรั่วเข้าถังได้</p> <p>1.3) ต้อง ติดตั้งสายดินที่มากับตัวเครื่องเข้ากับแท่งสายดิน ( Ground rod ) ที่ได้มาตรฐาน โดยช่างผู้ชำนาญงาน ( ห้ามต่อสายดินกับท่อก๊าซ ก่อน้ำ สายล่อฟ้าหรือสายดินของโทรศัพท์ เพราะอาจทำให้เกิดไฟดูดได้ )</p>	<p><u>2. การบำรุงรักษาและการซ่อมแก้ไข</u></p> <p>2.1) ห้าม ดัดแปลงหรือแก้ไขชิ้นส่วนให้เปลี่ยนไปจากสภาพเดิม มิฉะนั้นอาจเกิดอันตรายร้ายแรงได้</p> <p>2.2) ต้อง ดัดกระแสไฟฟ้าออกก่อนทุกครั้ง เมื่อมีการบำรุงรักษาหรือซ่อมแก้ไข และห้ามบุคคลที่ไม่มีความรู้ซ่อมแก้ไข</p>
<p><u>4. ชิ้นส่วน</u></p> <p>4.1) ห้าม สัมผัสหรือใช้งานนึ่งน้ำ ในขณะที่มีชิ้นส่วนไม่ครบ เช่น ไม่สวมฟากรอบนึ่งน้ำ</p> <p>4.2) ห้าม ใช้งานนึ่งน้ำขณะมีน้ำรั่วหรือน้ำท่วม</p>	<p><u>3. การใช้งาน</u></p> <p>3.1) ห้าม ใช้มีน้ําลูกของเหลวชนิดอื่น เช่น สารเคมี, น้ำมัน ฯลฯ</p> <p>ห้ามทำ</p> <p>ห้ามดัดแปลง</p> <p>ถอดปลั๊ก</p> <p>สายดิน</p>

## 2) ⚠ ข้อควรระวัง (ไม่ปฏิบัติตามอาจได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย)

<p><u>1. เมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน</u></p> <p>ควร ดัดกระแสไฟฟ้าออก เมื่อไม่ได้ใช้งาน หรือหยุดเครื่องเป็นระยะเวลาลานหลายวัน</p>	<p><u>2. การติดตั้ง</u></p> <p>ควร ติดตั้งนึ่งน้ำในที่ร่มหรือที่ระบายนความร้อนได้ดี ถ้าติดตั้งกลางแจ้งไม่ควรนำสิ่งของหรือวัสดุอื่นไปห่อหุ้มนึ่งน้ำ เช่น ฟาหรือถุงพลาสติก เพราะจะทำให้การระบายความร้อนไม่ดี</p>
<p><u>3. สายไฟฟ้า</u></p> <p>ควร มีการตรวจสอบสภาพสายไฟอย่างสม่ำเสมอไม่ควร ใช้งานนึ่งน้ำขณะสายไฟชำรุด</p>	<p><u>4. เมื่อเกิดเหตุผิดปกติ</u></p> <p>ควร ดัดกระแสไฟฟ้าทันทีที่เกิดเหตุผิดปกติ และปรึกษาศูนย์บริการ มิตรซูชิ อีเลคทริก กับยงวัฒนา จำกัด หรือตัวแทนจำหน่าย</p>
<p><u>5. เดินเครื่องไม่มีน้ำ</u></p> <p>ไม่ควร เดินเครื่องเปล่า ( โดยที่แหล่งจ่ายน้ำไม่มีน้ำ ) เพราะจะทำให้เกิดความร้อนจนเกิดพลเสียหายนึ่งน้ำ ชิ้นส่วนภายในเครื่องได้</p>	<p><u>6. หลีกเลี่ยงการแตะต้องตัวเครื่อง</u></p> <p>ไม่ควร สัมผัสนึ่งน้ำหรือมอเตอร์ เพราะจะมีอุณหภูมิสูงขณะทำงาน และไม่ควรสัมผัสส่วนที่หมุนได้ เพราะอาจทำให้ได้รับอันตรายได้</p>