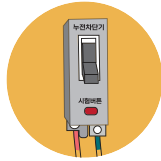


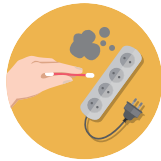
การใช้ไฟฟ้าในทุกวันอย่างปลอดภัยและชาญฉลาด

เตรียมพร้อมล่วงหน้าเพื่อป้องกัน!



ตรวจสอบเครื่องตัดไฟฟ้า!
กดปุ่มทดสอบเดือนละ
ครั้งเพื่อตรวจสอบกา
รทำงานปกติ

* หากเครื่องตัดวงจรไม่
ทำงานหรือมีกลิ่นไหม้
ควรเปลี่ยนเครื่องตัดวงจรไฟฟ้า



เต้าเสียบที่เต็มไปด้วยฝุ่น!
อาจทำให้ไฟฟ้าไม่
หลผ่าน
ควรทำความสะอาดใ
ห้เรียบร้อย



สายไฟชำรุด!
สายไฟชำรุดอันตราย
อย่างมาก
ควรเปลี่ยนสายไฟทันที

วิธีการประหยัดไฟ!



ประหยัดไฟโดยการ
เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่มี
ประสิทธิภาพ
การใช้พลังงานเบอร์ 1



เพิ่มประสิทธิภาพพลัง
งานโดยการ
ใช้พื้นที่ตู้เย็นต่ำกว่า
60%



ประหยัดพลังงาน
โดยการซักผ้าด้วยน้ำ
เย็น



Korea Electric Safety Corporation

ดำเนินการตรวจสอบความปลอดภัยของอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น สิ่งอำนวยความสะดวกที่อยู่อาศัยฟรีทุก 1~3 ปี.

ติดต่อด้านการตรวจสอบความปลอดภัยของไฟฟ้า

ศูนย์บริการโทรศัพท์
ความปลอดภัยของ ไฟฟ้า
(+82) 1588-7500



เว็บไซต์ความปลอดภัยของไฟฟ้า
<http://safety.kesco.or.kr>

* สามารถตรวจสอบข้อมูลความปลอดภัยทางไฟฟ้าได้เช่นการตรวจสอบความปลอดภัยในบ้าน เป็นต้น

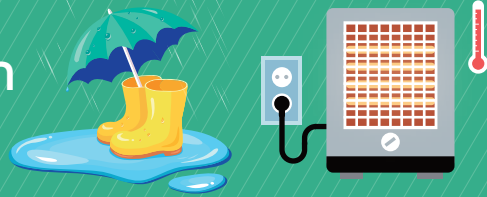


กฎการรักษาความปลอดภัยทางไฟฟ้าอย่างชาญฉลาด!

태국어

คู่มือการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย

เคล็ดลับการตรวจสอบ ความปลอดภัยของไฟฟ้า ในแต่ละช่วง



SELF CHECK ความปลอดภัยของไฟฟ้า



ไฟฟ้าที่จำเป็นสำหรับชีวิตของเรา! หากคุณเข้าใจและใช้งานเป็น

มันจะส่องสว่างให้ชีวิตของคุณสดใส

แต่ถ้าหาก你不เข้าใจ อาจทำให้อันตรายถึงชีวิตได้

ดังนั้น การให้ความสนใจและการลงมือปฏิบัติจริงในการดูแลความปลอดภัยของไฟฟ้าจึงเป็นสิ่งจำเป็น

ฤดูร้อน



ควรระมัดระวังไฟจากรางและฝาท่อระบายน้ำที่สะสมน้ำในช่วงฤดูฝน อาจมีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านไฟจากรางและฝาท่อระบายน้ำที่มีน้ำขัง



ห้ามตากผ้าไว้ใกล้เครื่องดูดความชื้น น้ำที่หยดจากผ้าอาจทำให้ไฟฟ้าลัดวงจรได้

ฤดูหนาว



เก็บเครื่องทำความชื้นให้ห่างจากเต้ารับไฟฟ้าและเครื่องใช้ไฟฟ้า หากความชื้นของเครื่องทำความชื้นสัมผัสกับเต้าเสียบหรือเครื่องใช้ไฟฟ้า อาจมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าลัดวงจรจะเพิ่มขึ้น



ห้ามพับผ้าห่มไฟฟ้าเพื่อใช้งาน หากใช้ผ้าห่มไฟฟ้าโดยการพับสายไฟภายในอาจพันกันและมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าลัดวงจร

วันที่ 4 ของทุกเดือน เป็นวันตรวจเช็คความปลอดภัยของไฟฟ้า !

ลองตรวจเช็คด้วยตนเองว่ากำลังใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยอยู่หรือไม่

CHECK LIST

สำหรับครัวเรือน

- | | ใช่ | ไม่ |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1. เครื่องตัดไฟฟ้าใช้งานเป็นปกติเมื่อกดปุ่มทดสอบ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. ไม่เสียบปลั๊กโดยใช้ปลั๊กพวง | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. ทำความสะอาดฝุ่นที่เกาะบริเวณเต้าเสียบเรียบร้อย | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. ไม่มีสารไวไฟบริเวณรอบๆ เครื่องทำความร้อน | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. ใช้ตัวปิดปลั๊กไฟเมื่อไม่มีการใช้งานเต้ารับ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

สำหรับที่ทำงาน

- | | ใช่ | ไม่ |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1. สวมอุปกรณ์นิรภัยเมื่อทำงานด้านไฟฟ้า | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. ไม่มีสิ่งกีดขวางตรงทางเข้าเบรกเกอร์ไฟ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. ไม่มีสารไวไฟบริเวณรอบอุปกรณ์ไฟฟ้า | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายรับรองเช่น KS และ KC สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. สายไฟของอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าไม่มีการชำรุดเสียหาย | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

“ ” เป็นวิธีการใช้งานที่ถูกต้อง

“ ” หากมีการตีถูกในช่องนี้ ควรปรับเปลี่ยนวิธีการใช้งานอย่างปลอดภัย