



防災常識篇—— 用電安全須知

- 1 避免多樣電器共用一個插座
- 2 使用完順手將插頭拔下
- 3 電氣設備附近不可擺放易燃物
- 4 切勿自行接設臨時線路
- 5 定期檢修屋內線路
- 6 插座保持乾淨
- 7 拔插頭時切勿由線體拔除
- 8 延長線選購有過載保護裝置
- 9 電線不可綑綁或重物施壓
- 10 勿以電暖爐烘乾衣物



用電安全

IOSH 勞工安全衛生研究所
INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH



一般用電注意事項

使用經檢驗合格之電器設備與線路



R30001
標準檢驗局
檢驗合格標識



商品檢驗標識
經濟部標準檢驗局
(J) CI
1052790
標準檢驗局
檢驗合格標識

使用新電器時應
詳細閱讀說明書



使用電動工具前
應自我檢查



身體潮溼不可接觸
電源插座、開關或電器設備

電器不使用時
應關掉電源



電線使用注意事項

電線應避免外在機械力之擠壓，
而發生斷線或絕緣損壞



電線不可直接穿越門窗

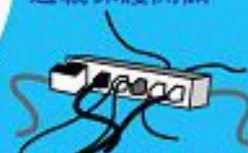


電線不可壓在傢具下方

電線不可緊密纏繞，
以免散熱不良



延長線以臨時用為原則，並應採用具有
過載保護開關



不可將耗電量大之電器
插頭插在同一延長線上



過載保護開關

插頭插座使用注意事項

使用標準接地型插座



110v接地型插座



220v接地型插座

拔插頭時，應手握插頭拔下，
不可僅拉電線



插頭應確實插入插座內，
且裝設場所應不易產生水
氣及塵埃

接觸不良會造成
局部高溫



潮濕會造成線鏽



累積塵埃會有
積污導電危害



電器設備使用注意事項

電器設備或線路不可有裸露之帶電端子或銅線



開關帶電部份
應隔離保護



變壓器帶電部份
應隔離保護

電器設備外殼做好接地保護措施



接地型插頭插座



設備外殼接地

潮濕、戶外及臨時用電場所等應加裝漏電斷路器



傳統型漏電斷路器



插座型漏電斷路器



攜帶型漏電斷路器

採用加強保護之雙重絕緣電器設備

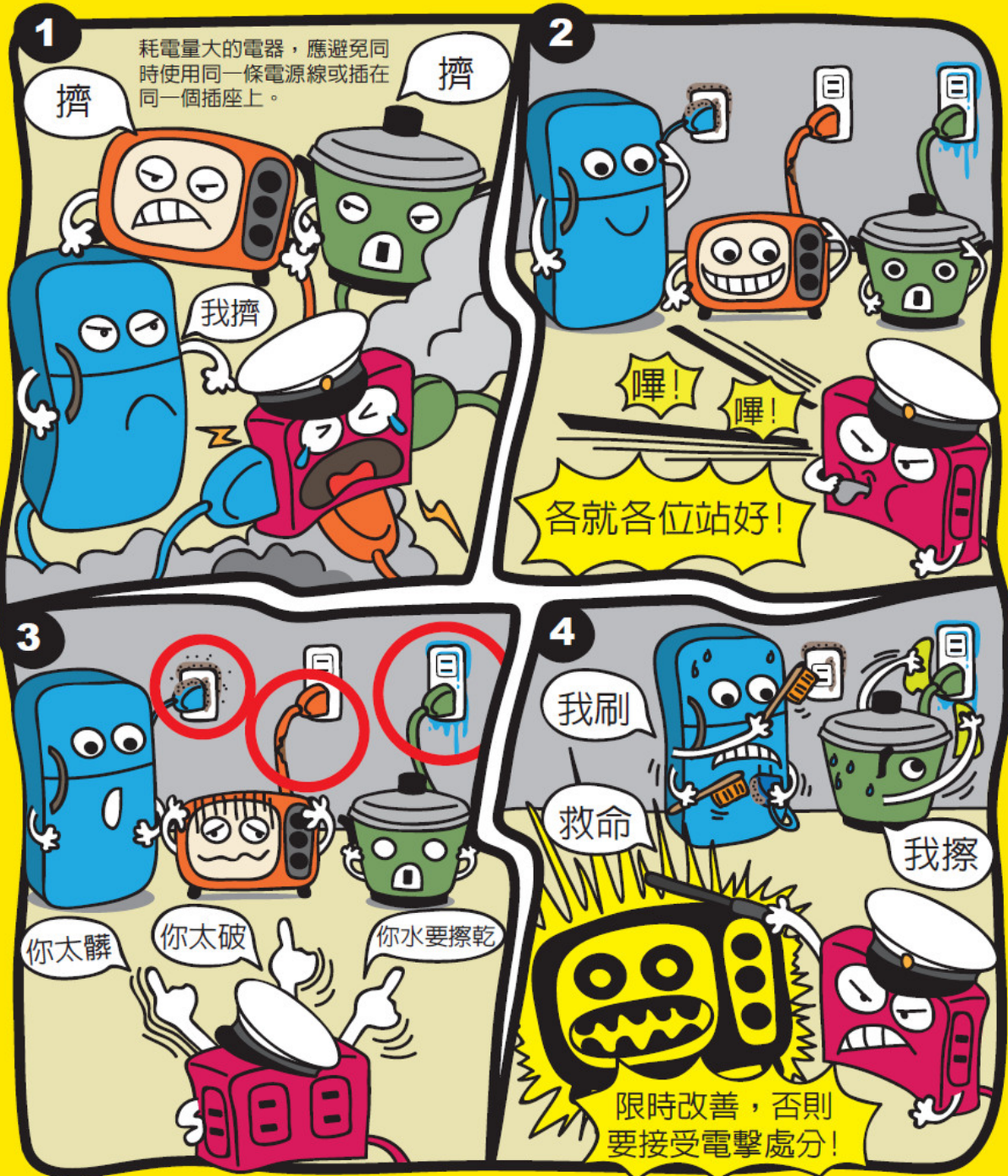


“雙重絕緣標誌”回”



用電安全小常識

繪圖 / 楊惠怡 | 腳本 / 新玩創意
關鍵字 / 用電安全、生活常識



記住，耗電量大的電器，除了應避免同時使用同一條電源線或插在同一個插座上之外，同時也要注意電線是否破損，並保持插頭和插座附近清潔與乾燥。