

## 🔥 防範電器火災

### 插頭篇

一、經常檢視插頭及插座，避免鬆動而產生危險。

說明：插頭及插座鬆動極易因接觸不良而發熱。

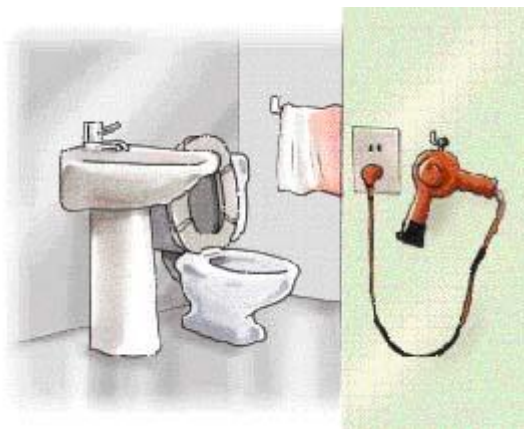


二、檢視插座、插頭是否有焦黑、綠鏽或累積塵埃之現象？

說明：插頭、插座焦黑可能是過電流所造成。



說明：插頭綠鏽表示插頭附近溼度高，可能讓兩極通電造成電線短路。



說明：插頭累積塵埃容易結合水分，使原本分開的兩極行成通路，造成積污導電現象而短路，由於大量電流過發熱導致火災。

