

## Revise os perigos e evite incêndios elétricos

防ごう電気火災 「ひろしま市民と市政」 11月15日号

Um incêndio elétrico é um incêndio causado por equipamento elétrico ou equipamento de fiação. Os incêndios elétricos têm aumentado nos últimos anos. Evite incêndios elétricos verificando as áreas da sua casa ou local de trabalho onde há alto risco de incêndios elétricos.

### ★ Pontos para prevenir incêndios elétricos

#### ☒ Verifique o consumo máximo de energia

Os cabos elétricos têm um consumo máximo de energia que indica a quantos watts eles podem ser conectados. Se você usar muita eletricidade, os fios de cobre do cabo elétrico poderão superaquecer e causar incêndio.

\*A fiação Octopus conecta vários dispositivos elétricos a uma única tomada.

Refere-se ao estado.



#### ☒ Realize inspeção e limpeza regulares

Colocar um cabo elétrico sob os móveis pode danificar facilmente os fios de cobre do cabo elétrico.

Cabos elétricos quebrados, plugues que não estão inseridos firmemente e ou excesso de plugues. A poeira pode causar incêndio.



### ★ Bateria de íon de lítio

As baterias de íon de lítio são usadas em smartphones, computadores e baterias móveis. Se uma bateria de íons de lítio for submetida a um choque, ela poderá gerar calor ou causar incêndio.

- Não deixe cair nem bata no seu smartphone
- Se houver alguma anormalidade, como geração de calor ou expansão da bateria de íons de lítio, pare imediatamente de usá-la.



### ★ Tenha cuidado com os aquecedores elétricos (estobu)

Aquecedores elétricos também podem causar incêndio se entrarem em contato com objetos inflamáveis.

- Não coloque o estobu perto de futons ou cortinas
- Não seque roupa no estobu



**Informações:** Divisão de Prevenção do Corpo de Bombeiros 0 82-546-3476