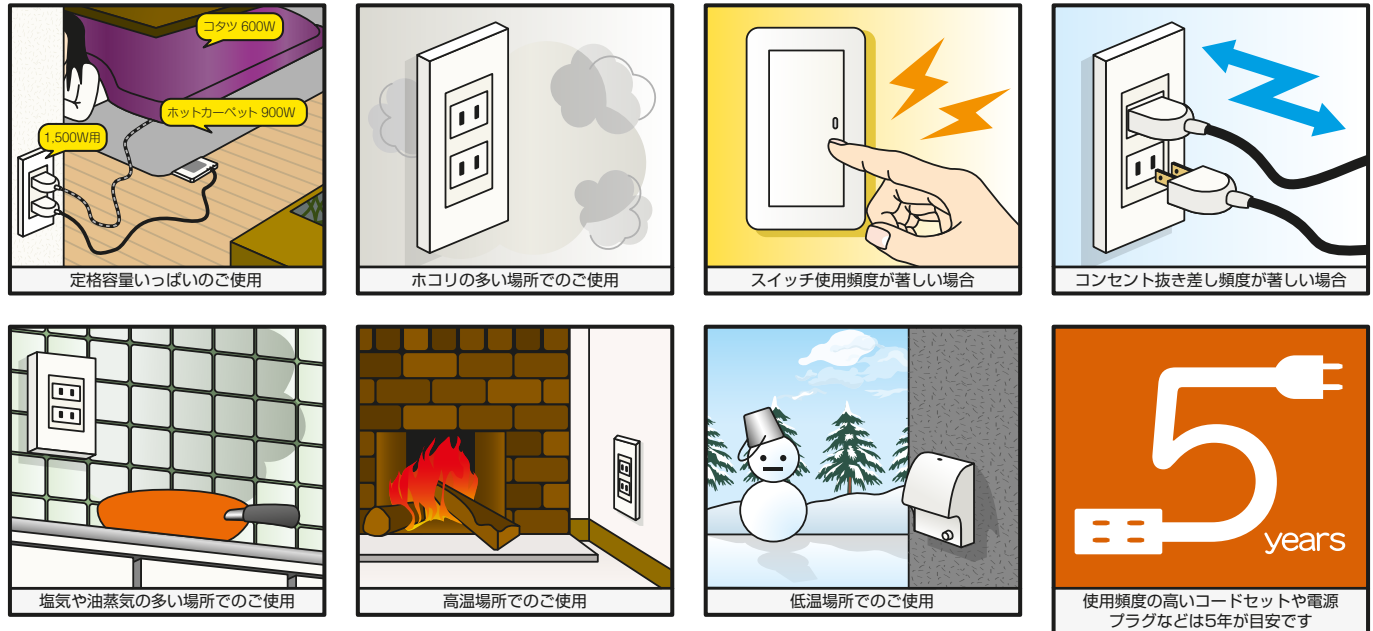


# 配線器具にも寿命があります。

10年が点検・交換の目安です。

寿命になると器具により発熱し、最悪の場合は焼損・火災の原因になりますので交換をおすすめします。取付場所や使用状況によって異なりますが、点検・交換の目安は一般的に設置後10年です。

特に下記のような場合は短寿命の原因となりますので、性能維持のため早期点検・交換をおすすめします。



## こんな現象は危険信号です。 お近くの電気工事店へご相談ください。

(コードセットはお近くの販売店でお買い求めください。)

### 壁スイッチ

1. 操作板やカバーが熱い
2. 操作板が異常に軽い
3. 操作板やカバーに変色・膨れ・ヒビ割れなどがある

さわると熱い

### 引掛シーリング (ランプ交換時には必ずチェックしてください)

1. 端子部の樹脂に変色・膨れ・ヒビ割れなどがある
2. プラグがきちんと入らない

プラグがきちんと入らない

### 屋内・外壁コンセント

1. 本体やカバーが熱い
2. 本体やカバーに変色・膨れ・ヒビ割れなどがある
3. プラグ抜き差しが極端に弱くなった
4. ホコリが付着しており、清掃しても取れない

割れ・変色が見られる

### プラグ&コードセット

1. プラグやコードが熱い
2. プラグやコードに変色・膨れ・ヒビ割れなどがある
3. 刃が変形している
4. 刃の根元の樹脂が変色したり、溶けたり、焦げている

刃が変形している

コードが傷んでいる

変色・焦げ・溶け

※コードを家具にはさんだり、敷物の下にして使用したり、束ねて使用すると焼損や火災の原因となります。