

# あきずな 7号

## タコ足配線は危険です！

1つのコンセントやテーブルタップで同時に使用できる電流の容量(アンペア)は決まっています。これを**定格電流**といいます。

### タコ足配線にしていますか？

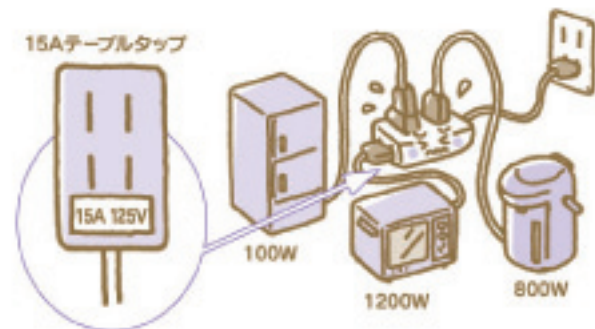


通常1つのコンセントの定格容量は15アンペアです。タコ足配線をすると、定格容量を超え、発熱して発火する危険が高くなります。

### コンセント・テーブルタップの容量を超えていませんか？

差し口の数以内の電気機器しか使っていなくても、定格容量を超える場合もあります。

(例)1,500Wのテーブルタップ  
電気ポット(700W)、オーブントースター(1,200W)を同時に使うと、定格を超えてしまい危険です。  
使用する電気機器の電流値を確認して、容量を超えないように使いましょう。



▶「15-125V」の意味は、  
15A…使用する家電機器の電流値を合計して15アンペア以下で使用すること。  
125V…電圧が125ボルト以下の家電機器しか使用しないこと。  
という意味です。

### 電気機器のアンペア(A)のめやす

<b>エアコン(7~10畳)</b>  暖房 <b>13A</b> 冷房 <b>10A</b>	<b>テレビ</b>  <b>1.3A</b>	<b>冷蔵庫(415リットル)</b>  <b>1.5A</b>	<b>掃除機</b>  <b>2~10A(密閉型)</b>
<b>全自動洗濯機(5.0kg)</b>  <b>4.2A</b>	<b>電子レンジ</b>  <b>10A</b>	<b>炊飯器(5.5合炊き)(炊飯時)</b>  <b>5.7A</b>	<b>電磁調理器</b>  <b>1.5~12A</b>

九州電力ホームページ参照

設備改修や対策を行うときには、事前に電気管理技術者にご相談・ご連絡をお願い致します。

掲示してご利用ください。



九州電気管理技術者協会