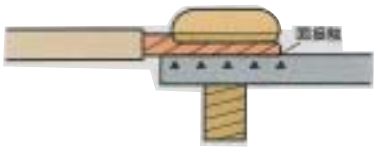


テーブルタップ事故例とその原因について

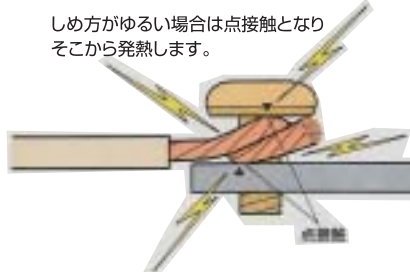
テーブルタップの事故例とその原因を知ることにより正しい製作、正しい使用方法を学習してください。

テーブルタップの組立不良による発熱 警告

正しくしめたものは発熱しません。



しめ方がゆるい場合は点接触となりそこから発熱します。

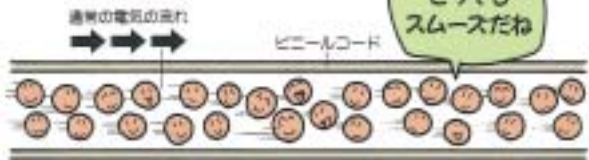


※ねじは5kg以上のトルクでカー杯しめてください。
しめ方がゆるい場合は、そこから発熱します。ご注意ください。

▲組立て不良によって焼けこげたテーブルタップ(右側のビスは、まったく締まらなかった。)
※組立て1~2年後になりやすい。

発熱の原理

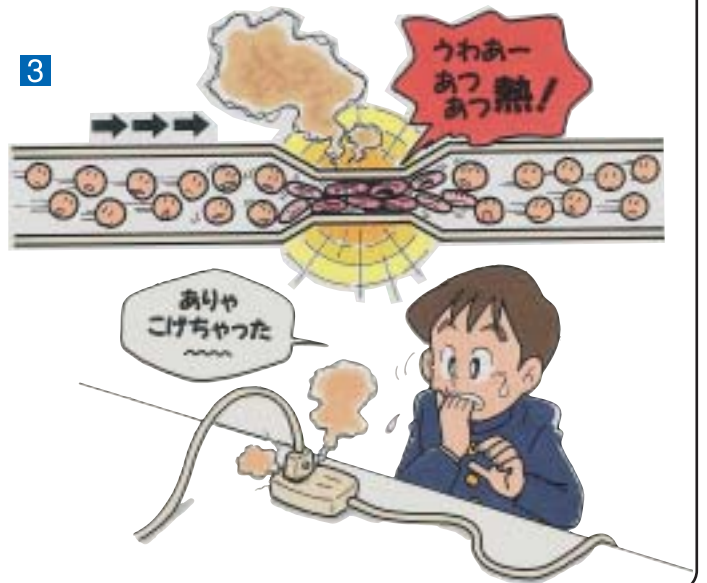
1



2

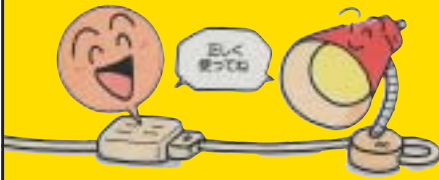


3



配線器具の事故例

配線器具は、正しく組立てた後、通常の使用であればまったく危険はありませんが、間違った使い方をされると、事故発生の恐れがありますので充分ご注意ください。



警告 たこ足配線
許容量(12A)以上の使用は危険です。



たこ足配線は非常に危険です。



危険 プラグ、コンセント等にほこり、水滴、湿気がかからないこと。



このような現象をトラッキングという。



警告 コードのたくり
熱をもち、発火のおそれがあります。



警告 いすなどの下敷き



通電なくなり、発火のおそれがあります。



警告 組立不良
テーブルタップは正しく組み立ててください。

