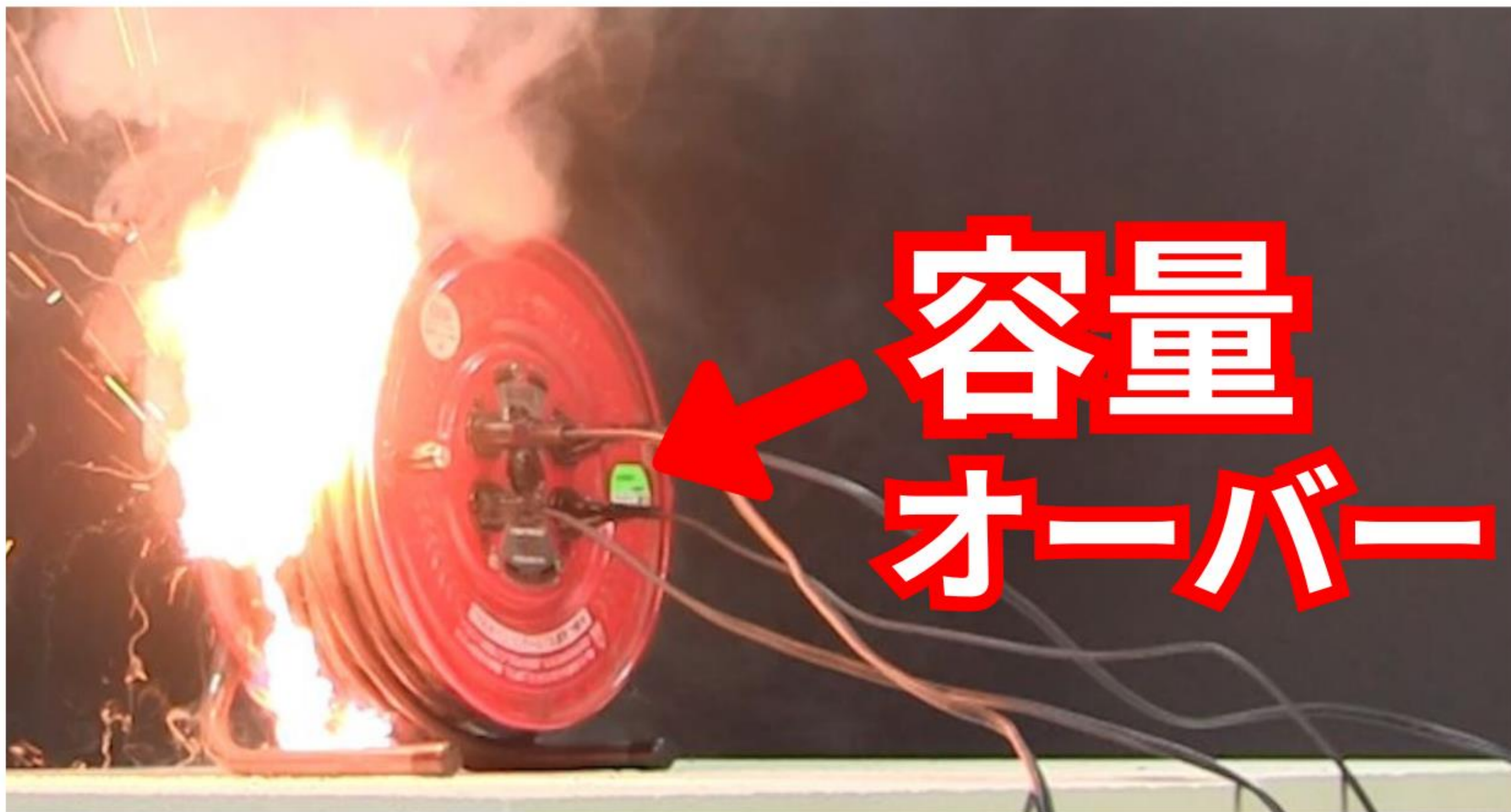


消費電力オーバーに注意



▲コードを引き出さずに消費電力の上限を超えて使用し発火（再現実験）



消費電力の上限を要チェック！

配線器具



| |
|------------------|
| 巻いたままで使えば |
| 定格 5A 電流 |
| (500Wまで使えます) |
| 全長引き出して使えば |
| 限度 15A 電流 |
| (1500Wまで使えます) |



電気製品



| | |
|--------|---------|
| 定格電圧 | 100V |
| 定格消費電力 | 800W |
| 定格周波数 | 50/60Hz |

800W → 8A

電気製品の消費電力の合計(上記例:800W(8A))が、配線器具に接続可能な消費電力の上限(上記例:500W(5A)^{*} or 1500W(15A))を超えないようにしましょう。

^{*}コードリールは、コードを収納したままだと接続可能な消費電力の上限が小さくなります！