

## 取り付けや配線をするとき

### ⚠ 注意



**振動や傾きのある不安定な場所には、取り付けない**  
走行中に外れ、交通事故やけがの原因になります。

**水のかかる場所や湿気・ほこり・油煙の多い場所に**  
取り付けない

水や油煙などが入ると、発煙や発火、故障の原因になります。

## ご使用になるとき

### ⚠ 警告



**ルート案内中でも、常に、実際の交通規制に従う**  
交通事故の原因になります。

**ヒューズは、必ず規定容量品を使用し、**  
**交換は専門技術者に依頼する**

規定容量を超えるヒューズを使用すると、火災や故障の原因になります。

**病院や航空機内など、高精度な制御や微弱な信号を**  
**取り扱う電子機器※の近くでは、電源を切る**

電子機器や医用電気機器が誤作動するなどの影響を与える場合があります。

病院内や機内では、病院や航空会社の指示に従ってください。

- 満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカーを装着した方がいる可能性があるので、電源を切ってください。
- 心臓ペースメーカー、その他医用電子機器をご使用になる場合は、当該の各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響について必ずご確認ください。

※心臓ペースメーカー、その他医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他自動制御機器など