

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

自動車で使用する場合は、必ず付属のパーキングブレーキ接続ケーブルとシガーライターコード(12 V車対応)をナビゲーション本体に接続し、付属の吸盤スタンドに装着して使用する
ナビゲーションの性能を発揮できず、事故やけがの原因になります。