

# 接続のしかた

チューナーの  
アンテナ端子へ  
チューナーの  
アンテナ端子へ  
テレビなどの電源へ  
キースイッチで  
ON/OFFできる  
電源 (ACCライン)  
に接続します

ヒューズボックス

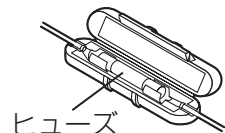
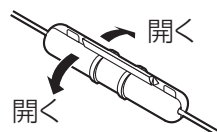


**注意**

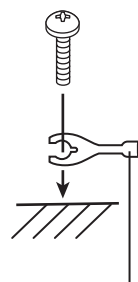


500 mA以外  
は使用しない

ヒューズを交換する時は、  
同じ規定容量のものと  
交換してください。

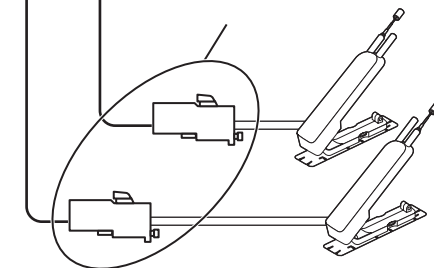


アース (黒)



車の金属部分 (バッテリーの  
マイナス側と導通している  
シャーシなどの一部) へ  
接続してください  
※塗装面はさけてください

電源ボックス  
このコネクターはどちら  
の端子へ差し込んでも  
さしつかえありません

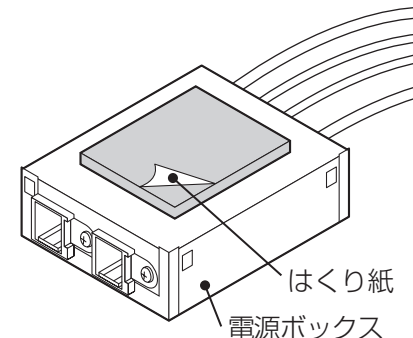


# 電源ボックスの取り付け

運転操作の支障のないところに電源ボックスを取り付けてください。

## ■電源ボックスの固定

- ① アンテナ本体と当社製車載用デジタル  
チューナーを接続できるように取り付け  
る場所を決める。[アンテナ本体のケー  
ブル (電源ボックスへ接続) は約5 m、電  
源ボックスの信号ケーブル (チューナー  
へ接続) は約1mです。]
- ② 電源ボックスを取り付ける面のホコリ、汚  
れ等をふきとる。
- ③ 電源ボックスのはくり紙をはがし、はり付  
ける



## 仕 様

### ■アンテナ部

受信チャンネル	UHF (13 ch ~62 ch)
出力インピーダンス	75 Ω
本体全長	572 mm (伸長時) 192 mm (収納時)
消費電流	25 mA×2
利得	9 dB以上
周波数範囲	470 MHz ~770 MHz
ケーブルの長さ	約 5 m
質量	片側 約 400 g (アンテナベース含む)

### ■電源ボックス部

使用電源	DC 12 V
外形寸法	46 mm(幅)×20 mm(高さ)×55 mm(奥行き)
電源コードの長さ	約1.5 m.
信号ケーブルの長さ	約1.0 m.
質量	約 400 g

※ 仕様および外観は、性能向上その他の理由で、予告なく変更する場合があります。