

製品基本情報

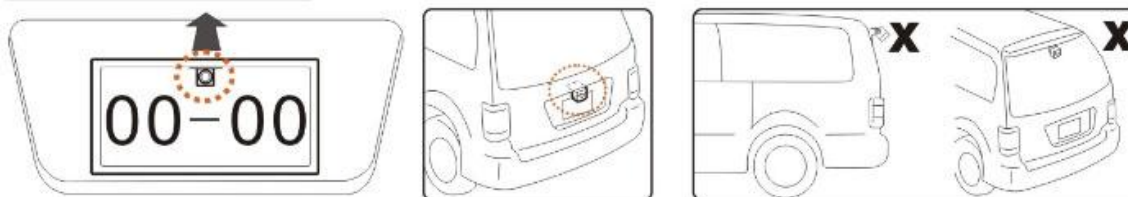
- 2.1.本製品は、車載専用製品として設計、製造された安全補助装置です。また、バック中における運転者の後端の死角を解決、障害物や後方の危険を感知して回避し、安全の確保を提供します。
- 2.2.取り外し可能設計なので、取り付け簡単。車両を傷つけることはありません。
- 2.3.高画質、暗視機能、超広視野角機能搭載;
- 2.4.防水、防塵、耐振動、ノイズ低減機能搭載;
- 2.5.さまざまな車型や構造の種類に対応した、多種多様なタイプのカメラをお選び頂けます。

取り付け手順

3.1.カメラを取り付ける位置を確認します

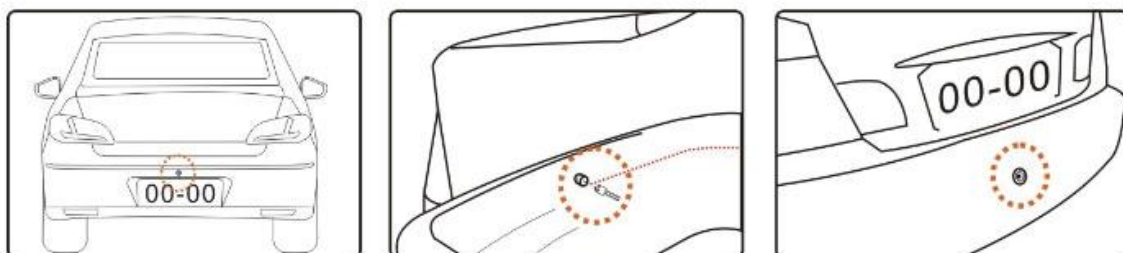
(一般的な2つの取り付け方法については、下図を参照してください)

a.吊り下げ式



ご注意：ナンバープレートの数字部分へのカメラの取り付けはおやめください。

b.穴あけ式



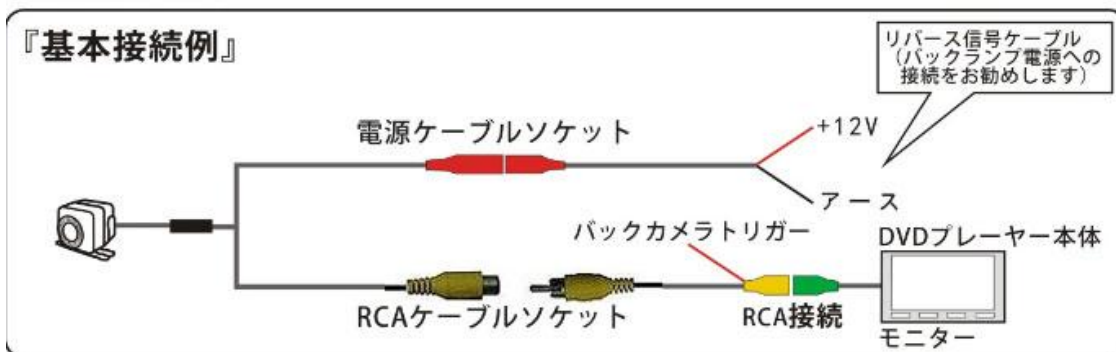
ご注意：穴をあける前に、取り付ける位置が配線に適しているか確認してください。

取り付け手順

3.2.カメラ配線の接続

a.配線接続図

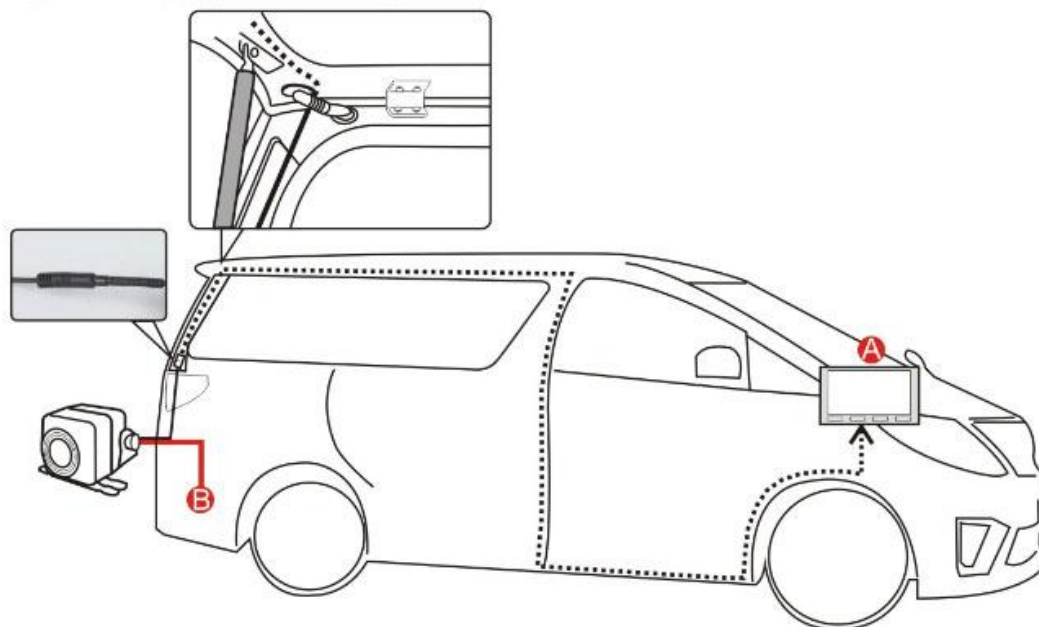
『基本接続例』



ご注意：図は基本例で、実際の状況と一部異なることがあります。

b.RCAケーブル回し (DVDプレーヤーやモニターに接続する場合)

- Ⓐ プレーヤー本体のRCA端子の接続：黄色のRCA端子をプレーヤー本体の映像入力端子に接続し、赤いACC電源ケーブルをカメラのトリガーケーブルに接続します。
- Ⓑ カメラの電源ケーブルの接続：赤い配線をバックランプの+12V電源に、黒い配線をアース接続してください。

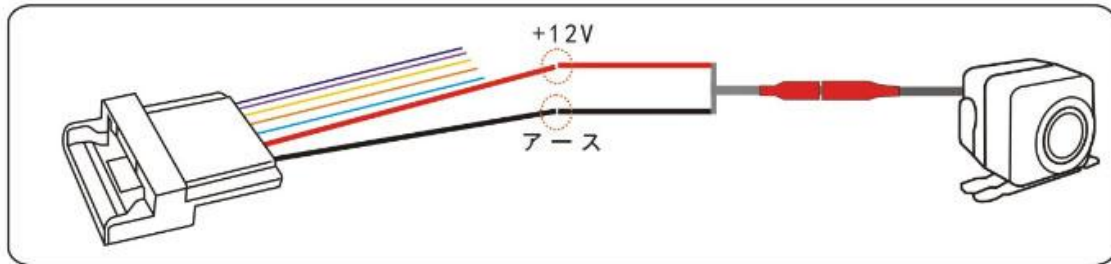


取り付け手順

c.カメラの電源部分の接続

手順1：バックランプのプラスとマイナスを探し出します(バックランプ配線に接続することをおすすめします)

手順2：バックカメラ電源ケーブルのプラスとマイナスをバックランプ配線のプラスとマイナスに接続してください。

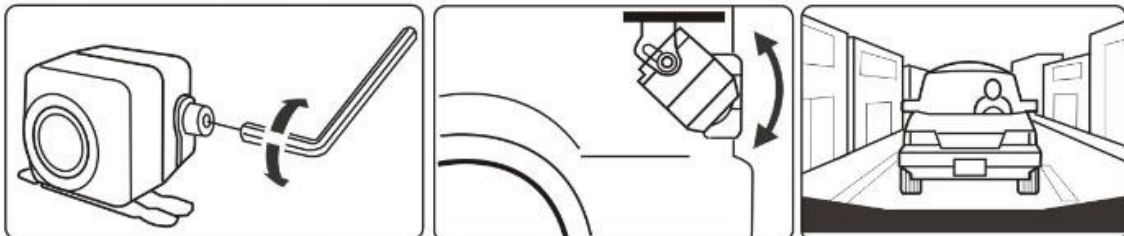


3.3.動作確認

取り付けが完了したら、モニターの映像を確認してください。

a.モニターに出力された映像を見て、車両後方が十分に映し出されているか確認してください。もし下の図のように一部が遮られている場合は、カメラの角度を調節し直してください。

b.映像やその他の問題については、6.のFAQを参照してください。



使用手順

4.1.車のエンジンをかける

4.2.バックギアを入れると、車両後方が鏡像でモニターに表示されます。



正鏡像切替方法

正像



緑のケーブル接続バックカメラ

正像の画像になります。

鏡像



緑のケーブル切断フロントカメラ

鏡像の画像になります。

※正像/鏡像切替の際には必ず電源を外してください。



白いケーブル切断



ガイドライン表示あり



白いケーブル接続



ガイドライン表示なし