

取付説明書【配線用】

SSDポータブルカーナビゲーション
 パーキングブレーキ接続ケーブル (オートマチック車シフトレバー取付)
 シガーライターコード (12V車対応)

内容物の確認

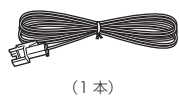
取付説明書【配線用】



(1部)

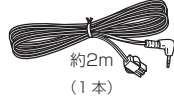
パーキングブレーキ*接続ケーブル(オートマチック車シフトレバー取付)

パーキングケーブル



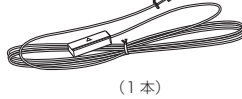
(1本)

2.5φミニジャックコード☆



約2m
(1本)

リードスイッチ付コード



(1本)

セルフロックコネクタ



(1個)

クランパー



(3個)

ワイヤーバンド



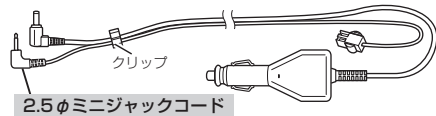
(1本)

マグネット



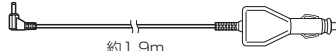
(1個)

シガーライターコード (12V車対応)



クリップ
2.5φミニジャックコード

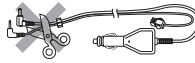
シガーライターコード (12V車対応)



約1.9m

お願い

シガーライターコード (12V車対応) をはさみやカッターなどで切ったり被覆をはがしたりしないでください。火災や感電、故障の原因となります。



クリップ



(3個)

お客様の用途に応じてシガーライターコード (12V車対応) と、2.5φミニジャックコード/パーキングケーブル/リードスイッチ付コードを束ねるときにご使用ください。

☞「クリップの取り付け/取り外しかた」裏面

※3個中の1個は、シガーライターコード (12V車対応) と2.5φミニジャックコードを束ねるために使用された状態で同梱されています。

※本書に記載の寸法は、おおよその数値です。

※本書でのイラストはイメージであり、実際と異なる場合があります。

*印…パーキングブレーキはサイドブレーキ(ハンドブレーキ)/フットブレーキと同一の意味を表します。

☆印…2.5φミニジャックコードは、シガーライターコード (12V車対応) とクリップで束ねられた状態で梱包されています。

作業が困難な場合は、本機または車をお買い上げの販売店や最寄りのディーラーにお問い合わせください。(作業工賃が発生した場合は、お客様のご負担となりますのでご了承ください。)

SSDとはSolid State Device(ソリッドステートデバイス)の略で、地図データの記録媒体として(大容量)フラッシュメモリーを使用したものです。

パナソニック株式会社
 オートモティブシステムズ社

〒224-8520 横浜市都筑区池辺町4261番地

パーキングブレーキの接続方法について

- 本機はお客様の安全を守るため、走行中の操作を制限しています。停車しているかどうかを確認し、制限を解除するためにパーキングブレーキ接続ケーブルを正しく接続する必要があります。
- パーキングブレーキ接続ケーブルの接続は、マグネットを使用する方法とパーキングケーブルを車のパーキングブレーキに配線する方法があり、どちらか一つを接続してください。
- 車のシフトタイプ(オートマチック車/マニュアル車)によって下記表のように接続方法が異なります。

接続方法 車のシフトタイプ	配線タイプ	マグネットタイプ
オートマチック車 (コラムシフト車を含む)	○	○★
マニュアル車	○	×

○：接続可能 ×：接続不可

★印…取り付け状態において、リードスイッチ付コードのスイッチと、マグネットの距離が3mm以上離れる場合は、配線タイプの方法で接続してください。

- マグネットタイプで接続する場合は、「パーキングブレーキ接続ケーブル・シガーライターコード (12V車対応) を接続する」の手順1、2 ☞「■ マグネットタイプの場合」を参考にしてください。
- 配線タイプで接続する場合は、「パーキングブレーキ接続ケーブル・シガーライターコード (12V車対応) を接続する」の手順1、2 ☞「■ 配線タイプの場合」を参考にしてください。