

取付説明書 [自転車クレードル用]

SSDポータブルナビゲーション
自転車用取付クレードル一式

内容物の確認

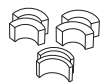
自転車用取付クレードル一式

自転車用取付クレードル



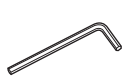
(1個)

取付クッション



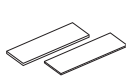
(A/B/C 各2個)

六角レンチ



(1個)

調整シート



(厚/薄 各1枚)

取付説明書 [自転車クレードル用]



(1部)

取り付けの前に、別冊の取扱説明書の「安全上のご注意」(A-2)を必ずお読みください。

説明書に記載されている注意事項を守らないことによって生じる不具合に対しては、当社は責任を負いかねますのでご注意ください。正しく取り扱わなかった場合や、通常の使用目的から逸脱した使い方をされた場合などは保証の対象外となりますので正しくご使用ください。

※仕様およびデザインは、改良のため予告なく変更することがあります。

※本文中に記載のナビゲーション本体のイラストは取り付けをイメージさせるための一例です。

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
オートモーティブシステムズ社

〒224-8520 横浜市都筑区池辺町4261番地

© Panasonic Corporation 2012
Printed in China

HDCR8013010
YEFM0600139 R0812-0

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

- 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

警告 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

注意 「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

- お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)

禁止 してはいけない内容です。

禁止 実行しなければならない内容です。

警告

禁止 分解、改造はしない
交通事故やけが、故障の原因になります。

禁止 運転操作を妨げる場所など、運転に支障をきたす場所には取り付けない
交通事故やけがの原因になります。
取り付け後、ハンドルやブレーキが正しく操作できるか確認してください。

取付クッションなどの小物部品は、乳幼児の手の届くところに置かない
誤って、飲み込むおそれがあります。
万一飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

禁止 説明書に従って、正しく取り付けをする
交通事故やけが、故障の原因になります。
作業が困難な場合は、お買い上げの販売店(専門業者)へご依頼ください。

注意

禁止 必ず付属の部品を指定どおり使用する
指定以外の部品を使用すると、自転車用取付クレードルを傷めたり、しっかりと固定できずに外れることがあり危険です。

自転車用取付クレードルおよびナビゲーション本体は確実に取り付ける
走行中に外れる・落下するなど、交通事故やけがの原因になります。

- 自転車ハンドルに自転車用取付クレードルを確実に取り付けてください。
- ナビゲーション本体の落下を防ぐため、ナビゲーションに付属のストラップを取り付けて、自転車ハンドルに結んでください。
- 必ずナビゲーション本体を自転車用取付クレードルに固定してご使用ください。また、しっかりと取り付けられていることを確認してください。
- 自転車ハンドル以外の場所(買い物かご、バックミラーの支柱など)には取り付けないでください。

取り付け状態を定期的に点検する

走行中に外れる・落下するなど、交通事故やけがの原因になります。自転車用取付クレードルにゆるみがないか確認してください。

ナビゲーション本体と自転車用取付クレードルの温度を確認してから着脱や調整をする

高温環境での放置(直射日光などが長時間あたっていた場合)や連続使用した場合などは、自転車用取付クレードルなどが高温になり、やけどをするおそれがあります。

仕様

外形寸法(幅×高さ×奥行き)	60.5 mm × 93 mm × 69.3 mm
質量	55 g
使用温度範囲	0 ℃ ~ +50 ℃
対応自転車ハンドル直径	22 mm ~ 32 mm

- 本書に記載の寸法は、おおよその数値です。
- 本製品の仕様、外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。
- 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。