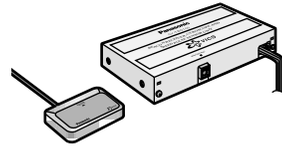


# 別売品について

別売品を使用するときは、別売品に付属の取扱説明書をよくお読みになり正しくお使いください。

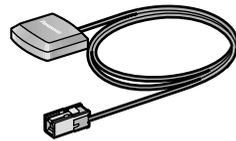
## VICSビーコン受信機・自立航法ユニット CY-TBG100D

電波/光ビーコンからVICS情報を受信できるようになります。さらに、自立航法ユニットによりGPS信号を受信しにくい場所でも正確に自車位置を表示できるようになります。



## GPSアンテナ (5 m) CA-GP50D

室外用のGPSアンテナです。本機に付属の室内用GPSアンテナでGPS信号を受信しにくいときにご利用ください。



## FMトランスミッター CY-ZFM10D

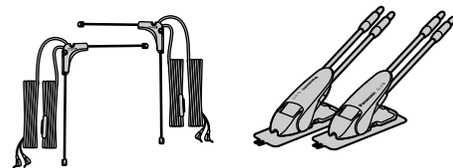
テレビの音声をFMラジオを通して聞くことができます。(テレビ音声はモノラルです。)



## 室内用4chダイバーシティアンテナ CL-T80D

## 室外用4chダイバーシティアンテナ CL-T70D

車内でテレビを見るときに、テレビの受信状態が安定します。

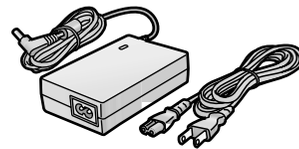


CL-T80D

CL-T70D

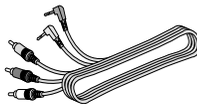
## ポータブルナビ用ACアダプター CY-ZAC20D

本機を車から取りはずして家でナビゲーション画面を見たり、テレビを見ることができます。本機には、必ずこのACアダプターを使用してください。また、他の機器には使用しないでください。



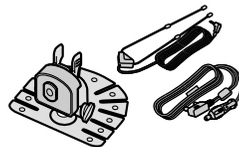
## AVコード (3 m) CA-L093D

本機の映像/音声入出力端子によって、家の大きなモニターと接続したり、ビデオカメラなどと接続して再生を楽しむことができます。



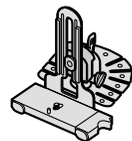
## ポータブルナビ用のせかえキット CA-FN20D

車から別の車へ、簡単に移しかえることができます。



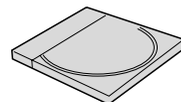
## ポータブルナビ用オンダッシュスタンド CA-FN15D

取付ステーの形状が付属のものとは異なり、ディスクの出し入れが簡単にできるようになります。



## D-GPS用プログラムDVD-ROM CA-GDP024D

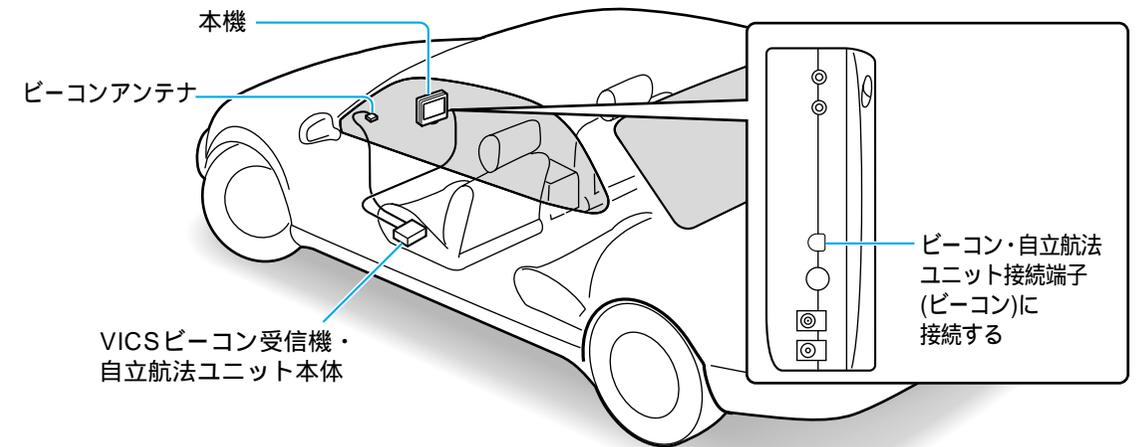
D-GPSを受信して、より正確に自車位置を表示できるようになります。



## VICSビーコン受信機・自立航法ユニットを接続する 品番:CY-TBG100D

電波/光ビーコンからVICS情報を受信できるようになります。操作方法については、「VICS情報を見る」(86~93ページ)をご覧ください。

自車位置をより正確に表示できるようになります。本機は、GPS衛星からの信号を受信して現在地(自車位置)を測定していますが、信号を受信しにくい場所では、現在地を表示しなかったり、実際にいる場所と異なった位置を表示することがあります。このVICSビーコン受信機・自立航法ユニットを接続すると、GPS信号を受信しにくい場所でも方位や距離を検出し、現在地を表示します。

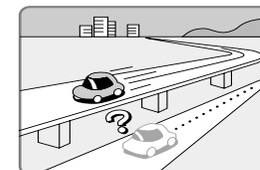


### お願い

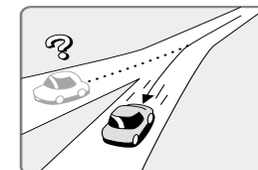
ナビゲーションの電源は、必ず停車させてから入れてください。VICSビーコン受信機・自立航法ユニットのナビゲーション接続コードを抜き差しするときは、必ずナビゲーションの電源を切ってから行なってください。

## 自車位置精度について

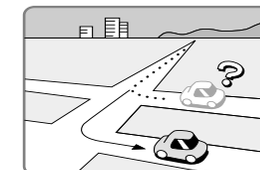
VICSビーコン受信機・自立航法ユニットを接続しても、走行環境やGPS衛星の状態により、自車位置が正しく表示されないことがあります。そのまましばらく走行すると、マップマッチングやGPS衛星からの情報を利用して自車位置が正しく表示されます。



高速道路と一般道路が近くにあるとき



角度の小さなY字路を走行しているとき



碁盤目状の道路を走行しているとき



フェリー、車両運搬車などで移動したあと

自車位置精度については、120ページも併せてお読みください。