

本体部 電源電圧 : DC12V (試験電圧 14.4V) - アース 消費電流 : 2.0A 以下 外形寸法 : 178mmX50mmX165mm (幅 X 高さ X 奥行き) 質量 : 2.0kg 受信周波数 : 1575.42MHz 受信感度 : -130dBm 受信方式 : パラレル 8 チャンネル (常時 8 衛星受信可能) 受信符合 : C/A コード チャンネル方式 : マルチチャンネル方式 チャンネル数 : 8ch 受信可能衛星数 : 最大 8 衛星 地図ディスク : 松下オリジナルフォーマット DVD-ROM 映像出力 : RGB (ナビゲーション画面) アナログ音声出力 : モノラル 1ch 1.5Vrms (1kHz 0dB)	GPS アンテナ部 形式 : マイクロストリップ方式 外形寸法 : 34mmX13mmX38mm (幅 X 高さ X 奥行き) 質量 : 100g (コード含む)
	ビーコンアンテナ部 外形寸法 : 60mmX20mmX40mm (幅 X 高さ X 奥行き) 質量 : 120g (コード含む)
	リモコン部 外形寸法 : 45mmX43mmX152mm (幅 X 高さ X 奥行き) 質量 : 120g (乾電池を含む) 使用電源 : DC3V (単 3 形乾電池 2 個)
	ボイスコントロール用リモコン部 外形寸法 : 30mmX22mmX56mm (幅 X 高さ X 奥行き) (ホルダー含まず) 質量 : 18g (リチウム電池を含む) 使用電源 : DC3.0V (リチウム電池: CR2032)
	マイク部 外形寸法 : 15mmX15mmX20mm (幅 X 高さ X 奥行き) 質量 : 57g

仕様、画面表示および外観は改良の為、予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

VICS の車載機の動作、その他に関するもの
VICS のサービスエリアに関するもの
その他、上記に類するもの

これらの内容は、お買い上げいただいた販売店またはお近くの「ご相談窓口」(別紙参照)にお問い合わせください。

VICS の概念、計画、または表示された情報内容に関することは、
(財) VICS センターへお問い合わせください。
(但し、地図表示型の表示内容は除く)

(財) VICS センター (東京センター)	
電話受付 番号	9 : 30 ~ 17 : 45 (土曜・日曜・祝祭日を除く) 03 - 3592 - 2033 06 - 6209 - 2033
FAX 受付 FAX 番号	< 24 時間 > 03 - 3592 - 5494

VICS 削除リンクに関する告知

VICS による道路交通情報 (渋滞や混雑の矢印など) を地図上に表示するためあらかじめ地図ディスクに情報提供用の単位 (以下、VICS リンクと称します) を設定しています。道路形状や交通施設の変化にともない、より正確な情報提供をするため、必要に応じ毎年、VICS リンクの追加・変更が行われます。過去からの VICS リンクの情報を永続的に提供することは容量などの理由で不可能です。追加・変更が行われた場合、該当の VICS リンクについて 3 年間は情報提供が行われますが、それ以降は、情報提供が打ち切られることになっております。

このため、VICS による道路交通情報 (渋滞や混雑の矢印など) の表示は「本製品」発売後、3 年程度で一部の道路において情報が表示されなくなることがあります。より正確に情報を表示するためには、最新の年度更新版地図ディスク (別売) をご使用いただきますようお願い申し上げます。

(本製品に付属の地図ディスクは 2000 年 2 月版です)