

# KENWOOD

VICS電波・光ビーコンレシーバー

# VF-B2300

## 取扱説明書



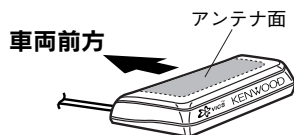
お買い上げいただきましてありがとうございます。  
本機は日本国内専用モデルですので、外国で使用することはできません。  
株式会社 ケンウッド KENWOOD CORPORATION  
© PRINTED IN JAPAN B64-2071-10 (DT)

- 本製品は、ケンウッドナビゲーションシステム専用の、VICS（道路交通情報通信システム）電波・光ビーコン方式に対応する、光／電波ビーコンレシーバーです。
- 操作方法は、ナビゲーションシステムに付属の取扱説明書をご覧ください。
- 取り付け/接続については、ナビゲーションシステムに付属の取付説明書をご覧ください。  
なお、ナビゲーションシステムの取付説明書に記載されている本製品の付属品と実際に付属されている部品が異なる場合があります。付属品の確認には下記「取付用部品」を参照してください。
- 光／電波ビーコンによるVICSサービスは地域が限定されます。

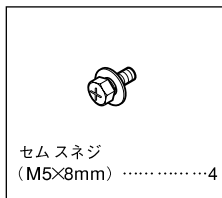
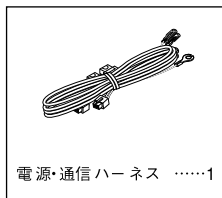
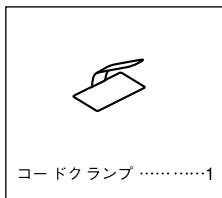
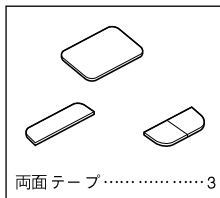
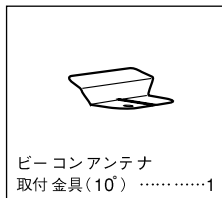
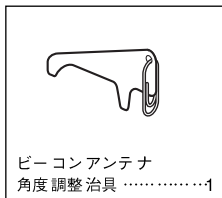
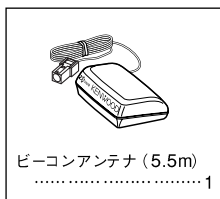
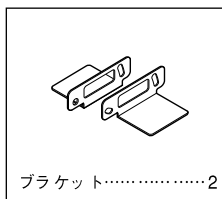
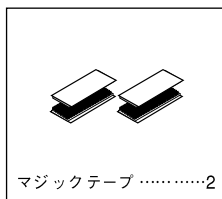


**注意**

- 金属コーティングフロントガラス装着車の場合は、電波ビーコンが受信できないことがあります。
- ビーコンアンテナはアンテナ面を、車両前方に向けて取り付けてください。アンテナ面を横方向に向けて取り付けたり、逆方向に向けて取り付けると、ビーコンからの信号を正常に受信できません。



### ■ 取付用部品



# 仕様一覧

## ■ビーコンレシーバー部

### ●電波ビーコンレシーバー部

受信周波数	2.4997 GHz
受信感度	-40~-90 dBm

### ●光ビーコンレシーバー部

受信波長	850±50 nm
受信感度	0.75 μWp-p/cm <sup>2</sup>
ダウンリンク伝達速度	1.024 Mbps
アップリンク伝達速度	64 Kbps

### ●共通部

電源電圧	+10.5 ~ +16.0 V
接地方式	マイナスアース 接地方式
最大消費電流	1.5 A以下 (電圧 13.2 V時)
使用温度範囲	-20 ~ +65 °C
保存温度範囲	-40 ~ +85 °C
外形寸法(W×H×D)	150 × 30 × 90 mm (突起物を除く)
質量(重さ)	360 g

## ■ビーコンアンテナ

設置角度	上下角 0° ±5° 以内 (水平基準) 左右角 0° ±5° 以内 (車軸基準)
設置位置	ダッシュボード中央 (車軸基準±300 mm)
設置高	ダッシュボード上 (地上高1100±300 mm)
使用温度範囲	-30 ~ +80 °C
保存温度範囲	-40 ~ +100 °C
外形寸法(W×H×D)	60 × 40 × 16 mm (突起物および金具を除く)
質量(重さ)	110 g

※これらの仕様及びデザインは、技術開発に伴い、予告なく変更になる場合があります。

# KENWOOD

株式会社 ケンウッド

〒150-8501 東京都渋谷区道玄坂1-14-6

### ●商品に関するお問い合わせは、カスタマーサポートセンターをご利用ください。

カスタマーサポートセンター (東京) 電話(03)3477-2801 FAX(03)3477-5334 〒153-0042 東京都目黒区青葉台3-17-9  
(大阪) 電話(06)6394-8085 FAX(06)6394-8308 〒534-0024 大阪市淀川区野中北2-1-22  
受付時間: 9:00~18:00 (土、日、祝祭日および当社休日とは休ませさせていただきます。)

### ●アフターサービスについては、お買い上げの販売店か、または、別紙「ケンウッド全国サービス網」をご参照のうえ、最寄りのサービスセンター、サービスステーション、各営業所にご相談ください。