

PREMIUM

It's New.

業界初の最新機能を搭載した高機能型警報機

対応機種 : GWT73sd

準天頂衛星受信

準天頂衛星「みちびき」対応

GPS位置測位には最低4機の衛星信号受信が必要です。しかし、都市部や山間地では測位信号が届かず、測位できないことがあります。準天頂衛星システム（QZSS）は、米国のGPSを日本上空に留まる3機の準天頂衛星で補完することにより、確実な測位を実現できます。その1機目が「みちびき」です。本機は将来打ち上げられる2機の準天頂衛星にも対応しています。

対応機種 : GWT77sd GWM75sd GWR70sd RSR40sd

起動時に素早く自車位置を測位、業界最速水準“クイック測位”

GPS位置測位をするのに4台以上の衛星が必要です。地下駐車場から出た直後でも付近のオービスや取締ポイントの警報を逃しません。
※クイック測位は過去48時間以内に測位した衛星を4つ以上常に再受信してきたときに機能します。また、ご購入後初めてのご使用時、GPS測位を完了まで30分以上かかる場合があります。

従来のGPS

測位完了まで
30秒～数分

早くないだ
?

クイック測位（最新型GPS）

測位に
掛かる時間は
従来の約半分！

対応機種 : FM143si GWT73sd

**新搭載！GPSスタビライザー機能
一度捕まえたら逃しにくい、安定測位**

高精度受信のGPS-EXへさらに高精度UPモジュールをプラス。高周波を押さえで誤作動の原因を減少し、測位時間の短縮と安定したGPS受信を実現しました。

対応機種 : GWT73sd GWT77sd GWM75sd GWR70sd

リマインダー機能で交換時期もお知らせ

オイル・オイルエレメント・タイヤ・バッテリーの交換時期（日付または距離）を設定してください。そのタイミングで画面上に表示アナウンスします。

※交換時に距離を設定するにはOBD接続が必要です。

対応機種 : GWT73sd GWT77sd GWM75sd GWR70sd

miniレーダースコープ採用

画面右上にminiレーダースコープを表示。自車位置とターゲットとの位置関係と距離が瞬時に分かるので安心してドライブすることができます。

対応機種 : GWT73sd GWT77sd GWM75sd GWR70sd

**走行している場所と時間に合わせて
各都道府県警察署発表の公開取締情報を
全国地図と共にリアルタイム表示**

いま、走っている場所で公開されている各種取締情報を発表されている実施時間に合わせて画面下にテロップ表示します。全国地図と連動させた独自の分かりやすい案内機能です。

※お買い上げ時、公開取締情報のデータは入っておりません。弊社ホームページより、データを無料ダウンロードすることで表示されます。www.yupiteru.co.jp/koukai

対応機種 : GWT73sd GWT77sd GWM75sd GWR70sd

業界初！オービスロケーションガイド機能搭載

オービス手前500mになると、カーナビゲーションのように目標物（交叉点・陸橋・バス停・高速のキロポストなど）とオービスの種類をお知らせします。
※目標物がない箇所に関しては、従来の距離とオービスの種類を案内します。

対応機種 : GWT73sd GWT77sd GWM75sd GWR70sd

新アルゴリズムを採用したジャイロセンサー搭載

新開発プログラムの採用により、GPS非測位タイミングで発生する方向のフレを減少させ、従来よりもさらに高精度なマップマッチングを実現。より高精度な警報を実現します。

対応機種 : FM143si GWT73sd GWT77sd GWM75sd GWR70sd

**業界初OBDII接続（オプション）で
Gセンサーを越えた正確な車速を検知。
より正確な警報と詳細な車両情報を表示！**

OBDIIとは…自動車にはコンピューター（ECU）が搭載されており、さまざまなデータを電子制御しています。そのため、車両には故障診断機をつないで車両情報を取得するOBDIIインターフェースが備えられています。

別売りオプションのOBDIIアダプターを車両のOBDIIコネクターに接続すれば、Gセンサーの車速検知と比べて、より正確な速度・移動距離を検知できるようになります。本機搭載のGセンサー＆ジャイロセンサー＆マップマッチングと相互作用し、トルネードなどのGPS非測位箇所や渋滞時でも超高精度な警報を実現します。さらに、エンジン状況・燃費などの車両情報を表示でき車両の状態が把握できる！

※適応車種は弊社ホームページまたは店頭の販売店にてお問い合わせください。適応車種一覧の項目以外は、すべての表示を保証する訳ではありません。

※GWR70sdはジャイロセンサー及びマップマッチングは非搭載。

1 ボディタイプ

F

オープン価格 / JANコード

LED バックライト搭載 MVA液晶 ワイド 3.2 inch

誤警報カット

iキャンセル
[待機第3992563番]
[待機第4165158番]

Gセンサー

10

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

MODEL 超高感度レーダー波受信 **S-EXTRA ★★★★☆**

43Si
43106626

1 BODY タッチパネルタッチスイッチ

OBDII オプション対応

表示例

仕様 ●電源電圧:DC12V(マニホールド車専用) ●消費電力:待機時400mA以下(無線部OFF時)、最大550mA以下
●動作温度範囲: -20°C ~ +85°C、無線部: -10°C ~ +60°C
●外形寸法: 本体 107(W)×55(H)×28(D) mm 重量: 本体120g
付属品: 5Vコンバーター付シリアルケーブル(ストレートUSBアダプタ)DCSVボルト取付け用プラケット(1)、直角ステー(1)、粘着マット(1)、マジックテープ(1)、直角用両面テープ(1)、取扱説明書・保証書(1)

REALPHOTO GPSスピリターアー
超高度感度受信機能

MAPPING マップマッチング
オーバルショーンガイド

FULL MAP RADARSCOPE

BODYデザイン

シートボード直付(直付ステー使用)
本体(正面)
本体(側面)

ボルジョイントで画面の角度自由自在!
(特許出願中)

な配線を省略している場合があります。ご使用の際は正しく配線を行わない機能できません。

Dフルマップレーダースコープ [特許出願中]

■画面: 紅 → 黄 → 緑 の色で識別した全ての警報ターゲットアイコンと自走地図(フレーベル)上へ同時に表示することで、この先に現れる注意すべきポイントをさまざまな情報の位置関係が見えるマップ表示形式はお好みでカスタマイズ可能! 10ターゲットまで同時に表示可能!

示した驚愕の映像表示! 3グループの中から選択できます。

情報をお知らせします。

OBDIIコネクターに、OBDIIアダプター(別売オプション)を接続すると、車両情報も表示!

12項目から表示するメーターを3つ選択可能!
表示の組みあわせは220通り以上

瞬間燃費 / 今週燃費 / 全道平均燃費
一般道平均燃費 / 高速道平均燃費 / 冷却水温度
燃料流量
エンジン回転数
スロットル開度
車速
ドライブメーター
エンジン負荷率

時速・速度
傾斜
加速度

【待受画面】
充実の待受画面は、選択可能な最大14画面(オプション対応のOBDII接続時)
※1 待受け機能に表示される諸次情報は、レジャー向けに考案されたもので、前海用には適しません。(諸次情報に表示されるデータ提供元: 日本海洋アーティセンスター、気象庁)

GOLD LABEL 超高感度レーダー波受信 **S-EX**

1ボディタイプ

GWR73sd

オープン価格/JANコード4968543106831

NEW

警報に合わせて
ロゴが光る!
マルチカラーレッド
(特許出願中)

**LEDバックライト搭載
MVA液晶
ワイド3.2inch**

誤警報カット
(キャンセル)
(特許第4163152号)

**11GPSデータ
1万件超**

REALPHOTO

公開取締
情報表示

GPSスピリターアー

ダッシュボード(プラケット使用)
ダッシュボード直付
本体(正)

フルマップレーダー
スコープ [特許出願中]

全国地図上でターゲットをお知らせ。走行道路にターゲット表示

全国地図上に自車位置と共に「走行地域の住所」「信号」「主要建物」「企業アドレス」などを表示

警報の流れ ※「マップ自動切替」設定OFFの場合、待受画面で「マップ」以外を選択しても

待受画面 実写警報(小)
miniレーダースコープ

マップ 時計

VALUE MODEL 高感度レーダー波受信 **EXTRA ★★★★**

1ボディタイプ
GWR7Osd
オープン価格 / JANコード:4968543106848

1 BODY リモコン

LED バックライト搭載 MVA液晶 ウィンドウ
ワイド 3.2 inch

誤警報カット iキャンセル [特許第3992553号]
[特許第4163158号]

11 GPSデータ 1万件超 REALPHOTO

公開取締 情報表示

クイック測位 GPS受信

取付け例

ダッシュボード(ブレケット使用) ダッシュボード直付

BODYデザイン

ボールジョイントで表示角の角度自由自在!
[特許出願中]

※取付け画像はイメージのため、必要な配線を省略している場合があります。ご使用の際は正しく配線を行わないと機能しません。

フルマップレーダースコープ 【特許出願中】
注意度が高い順に 赤 → 黄 → 青 → 緑の4色で識別した全ての警報ターゲットアイコンと自車位置を全国地図(フルマップ)上へ同時に表示することで、この先に現れる注意すべきポイントや施設など、さまざまな情報の位置関係が見える!

全国地図上でターゲットをお知らせ。走行道路にターゲットがあるか、地図上で一目瞭然! miniレーダースコープ追加で更に分かり易い!

全国地図上に自車位置と共に「走行地域の住所」「信号」「主要建物」「企業アイコン」も表示します。

警報の流れ

待受画面 実写警報(小) アニメーション

※「マップ自動切替」設定OFFの場合、待受画面で「マップ」以外を選択しているときのみで警報、実写やアニメーションは表示しません。

[待受画面] 充実の待受画面は、選択性可能な最大14画面(オプション対応のOBDII接続時を含む)。お好みの画面を選択してローテーションで表示することもできます。

マップ 加速度 OBDデータ

燃費計 (OBDIIアダプター+オプション接続時) (OBDIIアダプター+オプション接続時)

「プリセット」

最大24項目(「OBDIIアダプター接続時【オプション】」)
の情報から3項目を選んで待受画面として設定できます。
選んだ3項目を1セットとし、3セット(プリセットA/B/C)
作成できます。
※シガーラグ接続時は8項目となります。OBDII接続時、車種により表示できない項目もあります。

プリセットA(例) プリセットB(例) プリセットC(例)

SILVER LABEL

1ボディタイプ
RSR4Osd
オープン価格 / JANコード:4968543106862

LED バックライト搭載 MVA液晶 ウィンドウ
ワイド 3.2 inch

誤警報カット iキャンセル [特許第3992553号]
[特許第4163158号]

11 GPSデータ 1万件超 REALPHOTO

3D ZONEMAP RADAR SCOPE

取付け例

ダッシュボード(ブレケット使用) ダッシュボード直付

【警報画面:アイコン4色識別アラーム】
注意度にあわせてターゲットを4色に識別、直感

赤警報 黄警告

ステルスなど「厳重注意」ターゲットを赤色警報!
取締エリアなど「要注意」ターゲットを黄色警報!

実写警報

業界最多 全国4300件以上(オービス約700件、取締・検問エリア3600件以上)

[待受画面] 選択性可能な7画面。各画面を1分2

時計 走行速度 エコドライブ GPS測定情報

シーナー波受信 EXTRA ★★★★