警報ボイスについて

■ 左右方向識別ボイス

GPS 警報は、ターゲットが進行方向に対して、右手または左手方向に約25°以上のとき、「左方向」または「右方向」のボイスを付加して、その方向をお知らせします。

※「右方向」、「左方向」のボイスは、告知時点でのター ゲット方向であり、右車線、左車線を示す訳では ありません。



※ ターゲットまでの距離が非常に近い場合は、左右方 向識別ボイスをお知らせしないこともあります。

※ この画面イラストは説明用です。 実際の画面とは異なります。

■ 高速道識別ボイス

ターゲットが高速道に設置されている場合、『高速道』とボイスでお知らせします。

■オービス4段階警報

ターゲットまでの距離に応じ、4段階に分けてお知らせします。



■ 警報音(ボイス)によるお知らせ(例)

距離および タイミング	お知らせ例	お知らせ条件
手前約 2km (高速道のみ)	→ 『2km 先 高速道 LH システムです。』	オービスからの角度が右手または左手方向に約 40 度以 内で、その路線の制限速度を超えて走行している場合に お知らせします。
手前約 1km	→ 『1km 先 高速道 LH システムです。』	GPS の測位状況や走行ルートによって、『300 m先 /200m 先 /100m 先 / すぐ先』とお知らせすることがあ - ります。 ロケーションガイド対応地点では、500 m地点で[この 先の○○陸橋を通過して 300 メートル先、ループコイ ルです」と目標物 (交差点、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。
手前約500m	『500 メートル先 → 高速道 LH システ ムです。』	
通過時	→『通過します。』	オービスの撮影ポイントやマイエリアの通過をお知らせ します。

[※] このオービス 4 段階警報は、トンネル出口ターゲットとトンネル内オービスに対しては機能 しません。

■オービス(取締エリア)制限速度

手前のオービス警報や取締エリア内の警報に続けて、走行中の道路の制限 速度をお知らせします。



 ※ 普通自動車に対する制限速度をお知らせします。また、事故や天候、時間帯などによって変更 される制限速度には対応しておりません。状況に応じた制限速度で走行してください。
 ※ トンネル出ロターゲットや制限速度が本機に登録されていない場合は告知しません。
 ※ 実写表示は、ターゲットの 600m 手前で表示します。
 ※ 実写データが登録されていないポイントでは、実写は表示されません。

■トンネル出口ターゲット警報

トンネルの中では GPS の電波を受信できないため、出口付近に設置され ているオービスは警報できませんでしたが、トンネルの入口手前約 1km で、出口付近のオービスや道の駅などを表示とボイスのダブルでお知らせ します。



■取締エリア

取締りの登録ポイントから約 1km 手前とエリア内に入ったときの 2 段階 でお知らせします。



- ※一部の取締エリアでは、エリア内に入ったときのみのお知らせとなります。
- ※ 取締エリアは、過去のデータに基づき登録されていますが、常に行われている訳ではありません。 目安としてお考えください。
- ※ 実写表示は、ターゲットの 600m 手前で表示します。
- ※実写データが登録されていないポイントでは、実写は表示されません。
- ※1:「一時停止取締」のみ、約 100m 手前でお知らせします。

■検問エリア

検問の登録ポイントから約1km手前とエリア内に入ったときの2段階で お知らせします。



※ 検問の種類をお知らせします、[その他の検問]では「検問エリアです」とお知らせします。
※ 検問エリアは、過去のデータに基づき登録されていますが、常に行われている訳ではありません。目安としてお考えください。

※ 実写表示は、ターゲットの 600m 手前で表示します。

※ 実写データが登録されていないポイントでは、実写は表示されません。

■交差点監視

本機に登録されている、過去に検問 が行われた交差点から約 300m に 接近するとお知らせします。



■信号無視抑止

信号無視抑止システムから約 300m に接近するとお知らせします。



■高速交通警察隊待機所

高速道 交通警察隊の待機所から約500mに接近するとお知らせします。

※ GPS の受信状況により、距離の告知 『500m 先』が 『300m 先 /200m 先 /100m 先 / すぐ先』になる場合があります。



■一時停止注意ポイント

本機に登録されている一時停止注意 ポイントのアイコンを50mスケー ルの地図画面上に表示します。 ** 東京都23区/名古屋市内/大阪市内の一時 停止注意ポイントが登録されています。



■マイエリア

移動オービスがよく出没する地点や、新たに設置されたオービスポイントなどをマイエリアとして自由に登録できます。

※マイエリアの登録については * P.107、 マイエリアの削除については * P.112を 参照ください。



■エヌ(N)システム ■ハイウェイオアシス 約 300m 約 1km エヌ (N) システムから約 300m に ハイウェイオアシスから約 1km に 接近するとお知らせします。 接近するとお知らせします。 ※Nシステム: 自動車ナンバー読み取り装置 『すぐ先 Nシステムです』 『1km 先 ハイウェイオアシスです』 ■長い(連続)トンネル(高速道路のみ) ■交通監視システム 約 1km 約 300m 交通監視システムから約300mに 長い(連続)トンネルから約1km 約 500m 接近するとお知らせします。 (500m)に接近するとお知らせし ※ 交通監視システム: 画像処理式交通流計測 ます。 システム 『1km (500m)先 『すぐ先 交通監視システムです』 高速道 長い(連続)トンネルです。」 ■警察署 ■ハイウェイラジオ(高速道路のみ) 警察署から約 500m に接近すると 約 500m ハイウェイラジオ受信エリアに接近 お知らせします。 するとお知らせします。 ※ GPS の受信状況により、距離の告知 [500m 先」が『300m 先/200m 先/100m 先/す ぐ先になる場合があります。 『500m 先 警察署です』 『高速道 ハイウェイラジオ受信エリアです』 ■事故多発エリア 約 300m ■道の駅 本機に登録されている、過去に事故 が多発したエリアの約300m に接 道の駅から約1km (500m) に接近 約 1km 近するとお知らせします。 するとお知らせします。 約 500m 『すぐ先 事故多発エリアです』 ■サービスエリア(高速道路のみ) 『1km(500m)先 道の駅です』 全国の高速道路サービスエリアが 約 2km 約1km 約500m 登録されていて、2km/1km/500m ■ビューポイントパーキング の3段階でお知らせします。 ビューポイントパーキングから約 約 1km 1km (500m) に接近するとお知らせ 『2km 先 高速道サービスエリアです』 約 500m します。 ■パーキングエリア(高速道路のみ) 全国の高速道路パーキングエリアが 約 2km [1km (500m) 先 約1km 約500m 登録されていて、2km/1km/500m ビューポイントパーキングです」

『2km 先 高速道パーキングエリアです』

の3段階でお知らせします。

-0)))