衝突警報装置 カメラ&モニターセット

XLAS-505













◆車線逸脱警報

設定速度:40~80km/h以上で機能 車線を超えた時に警告します。 ※ウインカーを出して車線変更した

※ウインカーを出して車線変更した場合は車線逸脱を警告しません。

◆前方車間距離警報

設定速度: 20~80km/h以上で機能 前方車両との安全車間距離を警告します。 前方車両までの距離を自車の秒速で割った 車間秒数を表示します。

◆前方衝突警報

前方車との相対速度、相対加速度などから 2.7秒以内に衝突する危険性があるときに 警告します。

◆低速時前方衝突警報

速度: 1~30km/hで機能 交差点や渋滞時に前方の車両に(1~10m) 近づいたときに警告します。

◆標識認識 (日中のみ)

最高速度の標識を認識し表示速度を 超えて走行しているときに警告します。

◆歩行者衝突警報

速度:5~30km/hで機能(日中のみ) 前方の歩行者をカメラでとらえて 衝突の2秒前に警告します。

••••

安全車間距離

前方の車両との距離を 測定し音声で警告!! 距離感を時間で モニター表示



前方衝突

円・」 / J | 1 王」 / 人 前方車との相対速度、 相対加速度などから2.7秒以内 に衝突する危険性を警告!

歩うれ 歩行者



近づく危険を未然に警告



カメラで危険を 感知し音声で警告



モニター表示で状況を確認

標識認識



表示速度を超えた時に 音声とモニターで お知らせ 走行時に車線を越えた時に警告 信号待ちなどで停止している時 前方の車両が走りだしても 音声とモニターで お知らせ









衝突までの時間"を表示

車線逸脱警報

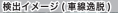


-を出して車線変更したとき は警告しません。

標識認識



最高速度以上で走行中に 警報音・モニタ





検出イメージ(前方車両)

【仕様および規格】

型式:XLAS-505 機能:車線逸脱警報 / 前方車間距離警報 / 前方衝突警報 / 低速時前方衝突警報 / 前方車発進検知 / 標識認識 / 歩行者衝突警報 カメラ、カメラブラケット、モニター、モニタースタンド、ケーブルハブ、メイン電源ケーブル、車両信号ケーブル、取扱説明書、取付説明書、保証書 : 約90(W)×55(H)×23(D)mm / モニター: 約95(W)×52(H)×11(D)mm 外形寸法 カメラ:90g (本体のみ) /モニター:110g カメラ C-MOSセンサー スピーカー出力 あり 電源電圧 12V/24V 消費電力 最大5W メイン電源接続・USB(miniB)端子(PC接続用) カメラ : -20°C ~ +85°C カメラ : -30°C ~ +105°C 外部 動作温度 保存温度 モニター 入出力 ケーブルハブ 車両信号接続・カメラ接続・モニター接続 モニター 0°C ~ +60°C : -20°C ~ +80°C

【機能説明】

車線逸脱警報

動作環境 設定速度(40~80km/h)以上、日中、夜間(豪雨ヤウィンカーに連動	設定速度(40~80km/h)以上、日中、夜間(豪雨や霧を除く)、 ウィンカーに連動	
警告方法	警報 + モニター表示	
感度	調整可能(-20~+20)	

前方東問跖鲱鳖蝠

ガルギョル	門 二 千以		
検出対象	車両	安定検出距離	50m以内
車両検出距離	約 100m以内の前方車両距	距離を検知	
警告条件	衝突の0.1~2.5秒前(警告	のタイミングをC	1.1秒単位で設定可能)
動作環境	設定速度(20~80km/h)以	以上、日中、夜間	(豪雨や霧を除く)
警告方法	警報 + モニター表示		

前方衝突警報

検出対象	車両
警告条件	前方車両との相対速度などから衝突する危険性があると判断した ときに警告、2.7秒以内に警告
警告方法	警報音(変更不可)+モニター表示

警報データ取出し機能

・警報回数を専用ソフトによるデータ保存が可能

⚠ 安全に関するご注意

- ◆ 認識性能には限界があります。「取扱説明書」を必ず参照のうえ、正しくご使用ください。誤った使用をす ると、適切に制御が行われず、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ◆ 本製品は警報を発することにより運転者に注意を喚起することを目的とした製品ですが本製品の設置によ り運転者は通常の安全運転の義務を免れるものではありません。運転時は常に前方車との車間距離や、周 囲の状況、運転環境に注意して必要に応じてブレーキペダルを踏むなど、安全運転に努めてください。
- ◆本製品は自動運転システムではなく、運転者の車両制御や安全運転の代替として作動するものではありません。本 製品に頼った運転は、絶対に行わないでください。システムを過信すると思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ◆ 本製品は画像処理やその他のテクノロジーにおける最先端の技術を導入していますが、車両や走行車線 の検出、その他潜在的な道路上の危険を全て認識することを保証するものではありません。
- 製品の外観、仕様および定格などは改良のため、予告なく変更することがあります。
- 商品の色調は印刷のため実際と若干異なる場合があります。※ このカタログは2017年4 月現在のものです。

ᄽ WATEX 株式会社ワーテックス

(本社工場) 〒373-0004 群馬県太田市強戸町 162 番地 13

TEL 0276-55-3738(代) FAX 0276-55-3761

(東京営業所) 〒116-0013

東京都荒川区西日暮里5丁目2番19号 リレント第2西日暮里5階 TEL 03-6458-3988 FAX 03-3891-2631

(大阪営業所) 〒532-0003

大阪府大阪市淀川区宮原4丁目4番63号新大阪千代田ビル別館6階J号室 TEL 06-4867-3498 FAX 06-4807-7730

低速時前方衝突警報

検出対象	車両
動作環境	速度:1~30km/hにて機能
警告距離	前方車両に近づいたとき(1~10m)で警告
警告方法	警報 + モニター表示

前方車発進のお知らせ

検出対象	車両
動作環境	停止中(0km/h)、前方車両が発進した時に機能
警告方法	警報 + モニター表示

煙識認識

137 the the the	
検出対象	道路に設置されている最高速度標識 (日中のみ)
警告方法	表示速度以上で走行中に警報音(変更不可)+モニター表示

歩行者衝突警報 ※注意:カメラ取付高さ150cm以下で動作します。

> 12 Marie Marie	
検出対象	歩行者
動作環境	速度: 5~30km/ h にて機能(日中のみ)
警告条件	歩行者認識時、衝突の2 秒前
警告方法	歩行者認識時モニター表示、衝突の2秒前に警報+モニター表示

【 警報 (警報音+音声ガイダンス、警報音または音声ガイダンスのみ選択可能)】

車 線 逸 脱 警 報 : ルルルル「右 (左) 車線にご注意ください」

前方車間距離警報:(設定値)ピーン「前方にご注意ください」

(0.4 秒以下) ピピピピピピピ

前方衝突警報:ピピピピピピピ(警報継続)

低速時前方衝突警報:ピッピッピッ「前方をご確認ください」

前方車発進のお知らせ:ピンポーン「前方をご確認ください」

標識認識:ピッピッ

歩行者衝突警報:ピーピー「前方をご確認ください」