置き去り防止システムとは

車内の見回りを促し、自動検知式センサーも備えた子どもの置き去り防止を補助 するための装置です。12月20日に「送迎用バスの置き去り防止を支援する安全 装置のガイドライン」を公表しました。内閣府では2023年4月1日から全国の保育 所や幼稚園などの送迎バスなど合わせておよそ5万5,000台に安全装置の設置 を義務づけることなどを盛り込んだ再発防止のための緊急対策をまとめました。

製品ラインナップ



ホーネット車内置き去り防止安全装置

BS-700S

希望小売価格:98,780 円(税込)

※設置工事費別途

降車時確認式、自動検知式、共通基本機能を搭載したスタンダードモデル。 アナログによるヒューマンエラー防止、デジタルによる見守りにより車内の置き去り を防止します。

標準機能 動作保証温度:-40℃~+85℃(電池は-30℃~+70℃)



















MAMORIA

※設置工事費別途

ホーネット車内置き去り防止安全装置(緊急通報付)

BS-700M



専用ステッカー1枚付属

希望小売価格: 129,800円(税込)

※初期登録料 3,300 円 (税込) および 1 年分の

通信料含む(1,980円(税込)/月)

緊急通報機能を標準装備したモデル。降車時確認式、自動検知式、共通基本機能 に加え、車内置き去りが発生した際に手元のスマートフォンやパソコンにメール 通知できます。運用画面から位置情報、車内温度情報が確認できます。























マモリア GPS 通信サービス (緊急通報)

ホーネット車内置き去り防止安全装置(AIカメラ付)

希望小売価格: 140,800円(税込) ※設置工事費別途



ステッカー1枚付属

A I カメラを標準装備したモデル。降車時確認式と自動検知式の共通基本機能に加え、 車内置き去りが発生した際に手元のスマートフォンやパソコンにメール送信すること ができます。

動作保証温度:-40℃~+85℃(AIカメラは-30℃~+70℃)



















置き去り防止システム

製品特徴

■BS-700M製品特徴

置き去りを検知して車外アラームが鳴るとあらかじめ登録した最大5ヶ所のメールアドレスに送信されます。 車内の温度情報、位置情報が運用画面の地図上に表示されますので、離れていても安心して見守りができます。



BS-700M には、初期登録料と1年分の通信料が含まれています。緊急通報機能(通信サービス)1年間無料でご利用いただけます。ご利用の開始には、下記の2次元コードから通信サービスの申し込みが必要です。

緊急通報機能・通信サービスのご利用開始は、下記の方法で申し込みください。

■BS-700C製品特徴

走行中(エンジン作動中)と駐車(エンジン停止)してから最大60分間、車内を録画します。
AIヒューマノイドセンサーで車内の人の動きをカメラが自動追尾し、車内置き去りを専用アプリやメールで通知し防止します。



ヒューマノイドセンサー(モーションセンサー) が人の動きを検知するとアプリやメールで通知 することができます。(メールは最大5カ所)



スマホやパソコンからライブ映像を見ることが できます。



車内との通話ができます。





専用アプリ「HORNET CAM」 (無料)をダウンロードしてご 利用いただけます。







主な機能

200万画素(フルハイビジョン) 9倍ズーム(5倍光学・4倍デジタル) スマートコントロール (パンチルト) スマートライブ映像

スマートライブ映像 AI自動検知・動体検知 自動追尾機能 多彩な録画機能 アラーム通知

動画・画像メール送信 Wi-Fi 対応



商品名/型式

商品名	型式	メーカー希望小売価格
スタンダードモデル	BS-700S	89,800
通信機能モデル	BS-700M	118,000
AIカメラ搭載モデル	BS-700C	128,000
DC/DCコンバーター	BS-24DC	11,800

送迎用バスの置き去り防止を 支援する安全装置性能認定品



昨今、話題になっている…





KENYO FRIGINE FRING CO.) TO.

KEIYO 送迎バス 置き去り防止システム

mm∀ +> https://okizariboushi.jp/



園児のバス置き去り問題

要因は様々…

降車時の 確認不足 園内での 確認不足

保護者と園での 情報共有不足

バス内に残された 園児の存在を 警報でお知らせ







トリプルチェックで皆が安心!

1 ピューマン

バスのエンジンを停止後、 置き去り防止システムが作動。 各座席を点検し、バス後方に 設置された「後方確認ボタン」 を押すことで確認と同時に システムが停止します。連行後 のバス全体の見回り チェックをタスク化 しヒューマンエラー を予防します。

2 ビーコンで お知らせ

送迎バスに乗車する全園児に ビーコン(発信機)を常時携帯 させ、バスには受信機(専用 Android 端末)を設置すること で、バスに乗車している園児を 自動で検知し降車時に車内に 残された人数を受信機へ 通知します。

3 保護者に

バス車内の本体ユニットから サーバに情報を送信します。 サーバの情報から、園内のPC と登録した保護者のメールアド レスに園児の乗降状況を メールにて通知します。





製品ラインナップ

後方確認式(品番/AN-S111 国交省認定番号/A-024)





・セット内容・ 本体ユニット (LD400) 1台 後方確認ボタン・記載 160

・オプション・ 軽急ボタン メンテナンスボタン

後方確認式+ビーコン検知(品番/AN-S112 国交省認定番号/A-034)









- ・セット内容・-本体ユニット (LD400) 149 後方確認ボタン・配様 149 專用Android總末 169 Wi-fiモジュール 1台 BLEビーコン 5個

・オプション・ 製造ボタン メンテナンスボタン

後方確認式+ビーコン検知+通知メール (品番/AN-S113 認証番号/A-035)











・セット内容・ 本体ユニット (LD400) 1台 夜方確認ボタン・配線 115 賽用Android護来 160 Wi-fiモジュール 抽 BLEE-コン 5個 12 Webサーバ運用 1年分

・オプション・ 緊急ボタン メンデナンスボタン

商品名/型式

単位:円(税込)

商品名	型式	市場想定価格
後方確認式	AN-S111	78,800
後方確認式+ビーコン検知	AN-S112	148,800
後方確認式+ビーコン検知+通知メール	AN-S113	248,000
確認ボタン用延長ケーブル(6M)	OP-036CRA	5,500
園児緊急用ホーンボタン	OP-037CRA	7,150
給油時システム制御ボタン	OP-038CRA	7,700
追加ビーコン(1ケ単位)	OP-039CRA	3,850
専用Android端末	OP-040CRA	38,500



大人が子どもの命を守るヒロックボタン

送迎用バスの置き去り防止を支援する安全装置



置き去り防止の確認手順は簡単なので誰でも使えます。

1. 到着

エンジンを切ると車内警報音が鳴る。
エンジン学4時、自体2年を加り 97/86日 ビービー

2. 確認



3. 完了



4. 確認をしないと...



年にロックボタンはあくまでもヒューマンエラーによる確定会いを防止するうえでの場所的な信頼を見たす業費で

ヒロックボタンは技術者の知恵と機能がたくさんつまっています。



商品名/型式

商品名	型式	メーカー希望小売価格
ヒロックボタン	OSB-100	65,800



ドライバーの運転状態をリアルタイムで感知する高性能アルゴリズム搭載!!
ひとみちゃん mini^{-C}&Vで感知して
安全運転をバイブレーションと音声でサポート



居眠り検知器



危険を察知し ドライバーにお知らせ!



車両に応じて

取付位置を自由に設置





製品仕様

カメラ	赤外線対応CMOS センサー	サイズ	(本体) 約89(W)×22(H)×65(D)mm 【カメラ】約 34(W)×MAX30(H)×40(D)mm 【振動パット】約265(W)×90(H)×120(D)mm	
tn tti an m	70±10cm(カメラから顛末での距離) 水平: -30°~30° 推選: -15°~20°	mm	(本体) 約71g 【カメラ】約58g(ケーブル高む) 【編動パット】約300g(ケーブル高む)	
LED IX	対: : 両点減 ((((は))) ((((((((((((((((((((((((((((-10℃ ~ +60℃	
スピーカー			編 本体、カメラ(1.6m)、シガーブラグ電源ケーブル(3m)、振動パッド(1.6m)、スペーサー(5mm、10mm)、両面テーブ×4(カメラ用)、面ファスナー×2(本体用)、六角レンチ、ケーブルクリッブ×6、取扱説明書(保証書)	
rin III.			iOS ; version11 以傳 Android ; version6 以降	
NA ZESTITA NA			1.40	

商品名/型式

商品名	型式	メーカー希望小売価格
居眠りウォッチャーひとみちゃんmini+&V	AN-S066-3	OPEN



自動車 ダーカーなど に採用されている 検知 グフトを 使用 県 累計約 33 万台 実績

特許出願中

居眠りウォッチャー 「Minification Continue of the con

わき見運転ゃ居眠り運転を注意!

AN-S066 II

ドライバーの運転状態をリアルタイムで感知する高性能アルゴリズム搭載リ

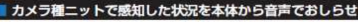
ひとみちゃん mini[†]で感知して安全運転を音声でサポート

わき見運転や スマートフォン操作

居眠り運転

車内での喫煙







わき見をすると・・・

集中してください。

居眠りすると・・・

危険な状態です。

スマホ操作や喫煙を検知すると…

ブザーでお知らせ

■ スマートフォンでお知らせ



| { { | JIVJIV

アプリを入れたスマートフォンでもお知らせします。



Smart Phone 連動でより便利に



- ■本体からの音声警告に加え、スマホ(Android/iOS)と連動しバイブレーションで、居眠り、わき 見の注意喚起が可能!
- ■専用スマホアブリで、下記設定を行う事が可能 居眠り検知感度設定・わき見検出 ON/OFF・通知音・バイブレーション ON/OFF G センサー機能・車速連動機能 ON/OFF(オプション)・他

ひとみちゃん





■ サイズ









【本体】







製品仕様

カメラ	赤外線数	赤外線対応 CMOS センサー	
	70±10	Ocm(カメラから翻までの距離)	
検出範囲	水平:-30:~30"		
	型直:-	15'~20'	
		頭木検出:縁点減	
LED 状態	本体	競検出:繰点灯	
	1000	警報:赤点減	
		頭木検出:青点滅	
	カメラ	競技出:青点灯	
		警報:赤点減	

スピーカー	本体(1W)	
自置	オフ/1~4段階	
検出感度	1~3投幣	
電源	DC12V/24V(12V 將:最大約500mA)	
サイズ	本体 約89(W)×22(H)×65(D)mm	
	カメラ 約 34(W)×最大 30(H)×40(D)mm	
Nº	本体 約718	
	カメラ約 586(ケーブル含む)	
動作温度範囲	-10°c~70°c	
保証期間	1年間	

		本体、カメラ (1.6m)。シガーブラグ電源ケー ブル (3m)、スペーサー (5mm、10mm)。
	四極品	商数テーブ×4(カメラ用)、数ファスナー×2 (本休用)、六角レンチ、ケーブルクリップ× 6、取扱説明書(保証書)
	対応する	iOS: version12.1 以降
1	スマートフォン	Android: version6 以降

2.4 FH 4

商品名/型式

商品名	型式	メーカー希望小売価格
居眠りウォッチャーひとみちゃんmini+	AN-S066-2	OPEN

[※]本商品は12V専用商品となります。24V装着の際はDCDCコンバーターが必要となります。

SUNの誤発進防止システムで アクセルとブレーキの踏み間違いによる事故を未然に防ぐ!!





アクセルとブレーキを 踏み間違えたこと、ありませんか?

特許取得 特許第5231156号

アクセルとブレーキの踏み間違いによる事故が 年間 6.000 件以上も起きています

平成 255 年 : (目) 交通事故組合分析センター調べ

安心・安全を準備しませんか?

とっさの判断ミスは年齢・性別に関わらず、誰にでも 起こり得る可能性があります。

S3-Drive誤発進防止システムは「アクセルとブレー キの踏み間違い」による「誤発進」を回避し、「安心・ 安全をサポート」するアイテムです。

誤発進を防ぐ 5つのポイント 特許に動付けられた SUN オリジナル機能

オイントコ

運転に合わせた設定可能

運転者一人一人に合わせた 設定が可能です

あつ!間違えた!!



ポイント2

ON · OFF 機能付

使用環境により ON/OFF tr 可能です





前進・後進どちらにも対応

システム作動速度域は 加速時: 0~8km/h

減速時: 16~ Okm/h です

ボイント 4



音と光でお知らせ

システム作動時には 警告音(聴覚効果)・ランプ(視覚効果)で 作動を通知します



ほとんどのクルマに対応

普通車から軽自動車まで 幅広く対応しています

詳しくは適合表をご確認ください

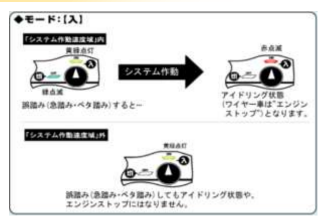


誤発進防止システム

基本操作







システム作動速度域

(車両停止から加速過程の場合)加速時8km/h以下 (一般道を巡行し、減速過程に入り)16km/h以下

商品ラインナップ

普通車 電子スロットル車 専用タイプ 軽自動車 専用タイプ (電子スロットル車)



コントロールユニット×1 メインユニット×1 車種専用ハーネス×1



商品名/型式

商品名	型式	メーカー希望小売価格
普通車用タイプ (電子スロットルタイプ)	SD0102S	25,300
軽自動車用タイプ (電子スロットルタイプ)	SD0104S	25,300
電子スロットル車専用ハーネス各種	車種毎設定	4,700



ドライバー向け注意喚起放送装置

全くん

ドライバーにやさしい音声で注意喚起します。

「安全くん」は、運転業務に携わるドライバーに向けて、音声アラーム により、うっかりミスや慣れによる不注意などから生じる事故を未然 に防止する、安全支援機器です。



標準仕様の音声アラーム

①サイドプレーキのかけ忘れ確認

(サイドブレーキがかかっていない場合) サイドブレーキを

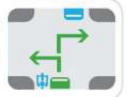
確実にかけてください。



③右左折時の注意喚起



[右折ウインカー作動時] 対向車、歩行者注意! [左折ウインカー作動時] 巻き込み、歩行者注意!



②バック走行時の後方確認・走行注意



(パックギア ON 時](後方、左右注意!



④シートベルトのしめ忘れ注意

[キースイッチ ON 時] 安全確認は済みましたか? (()) シートベルトをしめ、 まわりの安全を確かめて 発進してください。



●別売の車外スピーカーを取り付けることで歩行者への注意喚起が可能です。

特別仕様の音声アラーム例

①タイマー制御による定時の 車速・車間距離注意



②ダンプ車両向け ダンプ荷台稼働時の走行注意



③パッカー車向け 塵芥排出時の注意



安全くん

「安全くん」用オプション・車外スピーカー



VPS-3W-00AS

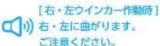
車外にいる歩行者等へ向けて注意喚起ができます。

注意喚起放送装置「安全くん」に対応した車外スピーカーです。車の周りにいる歩行者や 自転車、作業員等に向けて、車の接近や動作状態を音声アラームによってお知らせするこ とで、不意に起こる接触事故を未然に防止します。

♪左に曲がります。 ご注意ください。



①右左折時の歩行者・自転車への注意



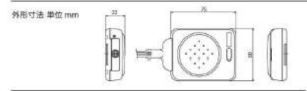


②バック走行時の車両接近注意





安全くん本体 DMC	C-810 仕様	
電源電圧	DC24V/12V	
消費電流	0.5A以下	
質量	200g	
外形寸法	75×60×22(mm)	
使用温度範囲	-20℃~+70℃	



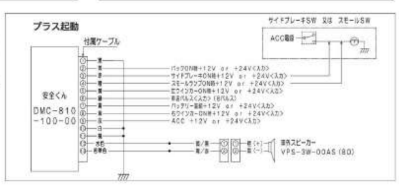
信号線の接続イメージ

各種信号を音声アラームの信号に使用すること で、様々な条件に応じた放送ができる仕組みに なっております。

※サイドブレーキ信号とスモールランブ信号は、 マイナス起動にも対応しております。

●音量は調整可能です。

※音声・ブログラムカスタマイズ費用及び取付工事費用は別途、お見積となります。



- ※納期:標準仕様の場合、約7~10日(データ書き込み・検査等)
- ※カスタマイズを行う場合、別途費用が掛かりますので弊社担当者へご相談ください。
 - また、納期は音の収録から手配を行う為、約1か月程度となります。

商品名/型式

商品	型式	メーカー希望小売価格
安全くん	DMK-810	OPEN
オプションスピーカー	VPS-3W-00AS	OPEN
オプション起動ボタン	RS-24	OPEN