

ホーネット 7つの安心

詳しくはWebへ

HORNET
Auto Security Systems



業界初 カーセキュリティ機能付き車内置き去り防止システム

※当社調べ

アナログによるヒューマンエラー防止

- 1 エンジン停止後にブザーが鳴ります。
- 2 見回りながら後部に設置したリモコンボタンを押してブザーを止めます。



ブザー音



ブザー停止用リモコン (赤)

デジタルによる見守り

- 3 車両を離れるときにセキュリティを作動します。
- 4 車内センサーが人の動きや振動を検知してアラームでお知らせ!



セキュリティ用リモコン (黒)



アラーム音

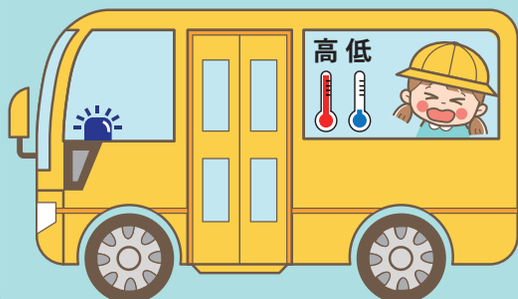


超音波センサー

2段階衝撃センサー

- 5 車上荒らし、盗難から車両を守ります。

- 6 アラーム時に緊急通報メールします。車内温度異常時にもお知らせ!



✉ (5カ所)

通報メール

対応機種: BS-500G

- 7 車両の位置情報や移動履歴などスマホやPCで管理できます。



運用管理画面

対応機種: BS-500G



BS-300S

品名：ホーネット車内置き去り防止システム
 型式：BS-300S
 希望小売価格：58,850 円（税込）※設置工事費別途
 JANコード：4514825219302



BS-500G

品名：ホーネット車内置き去り防止システム（緊急通報付）
 型式：BS-500G
 希望小売価格：85,800 円（税込）
 ※設置工事費別途
 ※初期登録料、1年分の通信料含む
 JANコード：4514825307160

製品仕様

製品名	ホーネット車内置き去り防止システム	ホーネット車内置き去り防止システム（緊急通報付）
型式	BS-300S	BS-500G
主な機能	エンジン停止後ブザー機能 センサー検知アラーム機能 セキュリティ機能	エンジン停止後ブザー機能 センサー検知アラーム機能 セキュリティ機能 緊急通報メール 温度監視、GNSS 位置情報他
電源電圧	D.C.12V	D.C.12V
リモコン電池	CR-2032（1個）	CR-2032（1個）
平均消費電流（待機時）	約 12mA（動作確認 LED 含む）	約 12mA（動作確認 LED 含む）
最大消費電流（ブザー時）	約 120mA	約 120mA
最大消費電流（アラーム時）	約 1A	約 1A
最大ブザー音圧	約 120dB	約 120dB
最大アラーム音圧	約 128dB	約 128dB
使用周囲温度	約-40℃～+85℃	約-40℃～+85℃（通信部：約-20℃～+60℃）
リモコンサイズ	約 46×36×12mm	約 46×36×12mm
メインユニット外形寸法	約 103×68×34mm	約 103×68×34mm
メインユニット質量	約 110g	約 110g

※メインユニット部：道路運送車両の保安基準 第43条の5 技術基準別添78に準拠

※通信部： R 017-0312001
T 001-A12347

KATO-DENKI

加藤電機株式会社
〒475-8574 愛知県半田市花園町6-28-10



https://kato-denki.com/aboutkato-denki/customer_support/

- 掲載内容は、2022年9月1日現在のものです。
- 掲載写真の色調は、実際の商品とは多少異なります。
- 画像はイメージです。
- 掲載の製品の仕様、性能、デザイン、価格などの変更または販売終了を予告なく行う場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 本サービスは加藤電機株式会社が日本国内において提供するサービスです。
- HORNET®は、加藤電機株式会社の登録商標です。
- 掲載の会社名、製品名、サービス名等は各社の商標または登録商標です。