

加藤電機、簡易型防犯警報装置

『HORNET BeeSensor BEE700』新発売！

～取付カンタンな簡易型セキュリティ～

2009年3月16日

加藤電機株式会社

加藤電機株式会社（本社：愛知県半田市、代表取締役社長：加藤学、以下加藤電機）は、2009年4月6日より自動車用簡易型防犯警報装置『HORNET BeeSensor BEE700』を全国のカー用品販売店にて発売開始します。

『HORNET BeeSensor BEE700』は、当社ラインナップでは初めてシガープラグ電源を採用した、操作性が高いアンサーバックリモコン付きカーセキュリティシステムです。また、高額商品が多いカーセキュリティシステムの中でもお求め安い価格にて展開します。

『HORNET BeeSensor BEE700』は、異常を感知する機能として、ガラス破壊や車両への衝撃を感知する衝撃センサーとドア開けを感知するドアセンサーを搭載しています。車両の異常を感知すると約90dBのサイレン音で威嚇し、手元のアンサーバックリモコンへ瞬時に通報します。また、通報された異常内容がドア開けによるものか、衝撃によるものかをリモコンの画面で確認することも可能です。

さらに、使いやすさと安心を提供するため、リモコン電池残量が低下した場合にリモコンから発する音でお知らせしたり、本体のバッテリー残量を本体のLED表示にて確認できます。

サイレンで威嚇するのみの警報器では犯人にシステムを解除される可能性も考えられますが、『HORNET BeeSensor BEE700』はアンサーバックリモコンによる通知で車両の異常を確実にお客様へお知らせすることができます。

また、デザイン性が高く設置も簡単なので、カーセキュリティシステムを初めて利用する方や、女性ドライバーへのカーセキュリティ市場の拡大を図ります。

製品について

<HORNET BeeSensor BEE700>

製品名/型式：HORNET BeeSensor BEE700 / BEE700

価格：オープン

本体サイズ：約63(W)×96.5(H)×32.5(D)mm

（アンテナ部を除く）

リモコンサイズ：約31(W)×65(H)×14.5(D)mm



製品写真 (BEE700.jpg)

特長

- ・ アンサーバック
- ・ シガープラグ電源
- ・ 高輝度ブルーLED
- ・ 通信エリア確認機能
- ・ ダイアグノスティック機能
- ・ 本体バッテリー残量確認機能
- ・ リモコン電池低下通知機能
- ・ セラミックスピーカー追加可能（オプション）



装着イメージ (BEE700_set.jpg)

URL <http://www.kato-denki.com/>