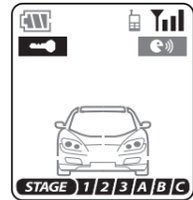


警報機の警戒パターンを変更し、動作させる(つづき)

ステップ 3 警戒パターンが点滅している状態で、リモコンの(SET)ボタンを「プッ」と音が鳴るまで押します。

メモ 操作の途中でバックライトが消灯した場合は、もう一度ステップ1からやり直して下さい。

液晶画面 【リモコン】「プッ」と鳴り、警戒ON操作したことをお知らせします。



メモ マナーモード時は、音を発しません。

【液晶画面】・123ABCが現在の警戒パターンを点滅で表示。
 ・LEDが点滅し、ドアを施錠することを表示。
 (ドアロックハーネスの配線有無に関係なく、リモコンの操作状態を表示します。)
 ・Tilが電波を送信していることをアニメーションで表示。
送信アニメーション表示

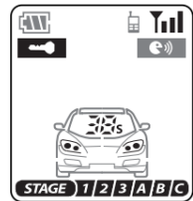
ステップ 4 リモコンからの電波を本体が受信し、警報機がスタンバイモードに入ります。スタンバイモードに入ったときの車両側表示は、下表の通りです。

警戒設定	アンテナユニット	サイレン	ハザード	ドア	ホーン(選択)	オプション(別売)	
						スキャンングLED	ボイスモジュール
警戒ステージ1		クックク	2回点滅(配線時のみ)	施錠配線時のみ	1回吹鳴		【日本語】 ノーマルステージで警戒開始します。 【英語】 Security system stand by on normal stage.
警戒ステージ2							【日本語】 誤動作軽減ステージで警戒開始します。 【英語】 On "GODOUSAKEIGEN" stage.
警戒ステージ3							【日本語】 ドアスイッチステージで警戒開始します。 【英語】 On door switch stage.

ステップ 5 本体からの電波をリモコンが受信すると「警戒を開始しました。」と発声します。

メモ ・スタンバイモード時は、全てのセンサーは動きません。
 ・スタンバイモード時間は、30秒/5秒の設定が出来ます。詳細は、14ページの2「スタンバイモードの時間切替」を確認して下さい。ご購入時は、30秒に設定されています。

液晶画面 【リモコン】「警戒を開始しました。」と発声し、警報機がスタンバイモードに入ったことをお知らせします。



【液晶画面】・バックライトは本体からの電波を受信するまで点灯し、消灯。
 ・警戒パターン(123ABC)が点滅から点灯へ変化し、スタンバイモードに入ったことを表示。
 ・LEDが点滅から点灯へ変化し、ドアを施錠したことを表示。
 (ドアロックハーネスの配線有無に関係なく、リモコンの操作状態を表示します。)
 ・Tilが電波を受信していることをアニメーションで表示。その後受信電波強度を表示し、消灯。
受信アニメーション表示
 ・Tilが操作したリモコンNo.を表示し、消灯。
 ・LEDが点灯からアニメーション表示へ変化し、警報機が動作していることを表示。

ステップ 6 スタンバイモードが終了すると、自動的に監視モードへ移行します。

アンテナユニット		スキャンングLED(別売)	
スタンバイモード時 	監視モード時 	スタンバイモード時 ステップ4の点滅パターンでLEDが点滅	監視モード時 スキャンング点滅開始

使用頻度の高い警戒パターンを登録する

日常良く使用する警戒パターンをリモコンに登録することが出来ます。この登録を行うと、警戒パターンを都度選択することなく、一度の(SET)ボタン操作で、希望するパターンの警戒を開始することが出来ます。ご購入時に登録されている警戒パターンは、「警戒ステージ1_警戒モードA」となっています。

重要 保安基準では(SET)ボタンを押したとき、全センサーが作動しなくてはなりません。車検に出す際は、「警戒ステージ1」(警戒モードはA~Cのいずれでも可)をリモコンに登録しておいて下さい。

ステップ 1 リモコンの(STG)ボタンを押します。

(STG)ボタンを押す音「ピッ」に合わせて液晶画面表示が下表のように変化します。

メモ マナーモード時は、音を発しません。



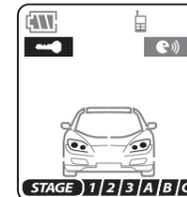
ステップ 2 警戒パターンを選択します。

(STG)ボタンを押し、希望する警戒パターンを点滅表示させて下さい。

ステップ 3 警戒パターンが点滅している状態で、リモコンの(SET)ボタンを「プッ プッ」と音が鳴るまで長押しします。

メモ 操作の途中でバックライトが消灯した場合は、もう一度ステップ1からやり直して下さい。

液晶画面 【リモコン】「プッ プッ」と鳴り、警戒パターンを登録したことをお知らせします。



メモ マナーモード時は、音を発しません。

【液晶画面】・バックライトは登録が終了するまで点灯し、消灯。
 ・123ABCが点滅から点灯へ変化し、警戒パターンを登録したことを表示し、消灯。
 ・LEDが点滅から点灯へ変化し、警戒パターンを登録したことを表示。

異常を感知したときの通報内容一覧

異常を感知したときのリモコンへの通報は、下表の通りです。警戒パターン別に記載しています。

		本 警 報		注意警報	威嚇警報	
		・ドアスイッチセンサー	・オプションセンサー「レベル1」(別売)	・振動センサー(大振動) ・オプションセンサー「レベル2」(別売)	・振動センサー(小振動) ・オプションセンサー「レベル3」(別売)	
STAGE 1 A	液晶画面表示	 LEDが点灯。	 LEDが点灯。	 LEDが点灯。	 LEDが点灯。	
	バックライト表示	赤色点灯				
	音声通報	「侵入を感知しました...」(30秒)	「異常を感知しました...」(30秒)	「異常を感知しました...」または「衝撃を感知しました...」(10秒)	「異常を感知しました...」または「衝撃を感知しました...」(5秒)	
	ブザー音通報	「ピロ...」(30秒)		「ピロ...」(10秒)	「ピロ...」(5秒)	
パイプレーション動作		「ブル...ブル...」(30秒)		「ブル...ブル...」(10秒)	「ブル...ブル...」(5秒)	
STAGE 1 B	液晶画面表示	 LEDが点灯。	 LEDが点灯。	 LEDが点灯。	 LEDが点灯。	
	バックライト表示	赤色点灯				
	音声通報	「侵入を感知しました...」(30秒)	「異常を感知しました...」(5秒)	「異常を感知しました...」または「衝撃を感知しました...」(5秒)		
	ブザー音通報	「ピロ...」(30秒)		「ピロ...」(5秒)		
パイプレーション動作		「ブル...ブル...」(30秒)		「ブル...ブル...」(5秒)		