

●自動応答式アンサーバックの設定

⚠ 注意

自動応答式に設定するとリモコンの電池寿命が通常の約1/2になります。



10秒以内にENG/CHKスイッチを押さない場合は設定が出来ません。



10秒以内にSTOP/UNLOCKスイッチを押さない場合は設定が出来ません。

●通常のアンサーバックではリモコンでスタート送信をすると始動開始のアンサー表示を行うだけで、自動応答式アンサーバックではその後エンジンが始動した時にアンテナユニットから送信されるアイドリング中信号を受信し、表示する事が出来るようになります。

■自動応答式アンサーバックの設定

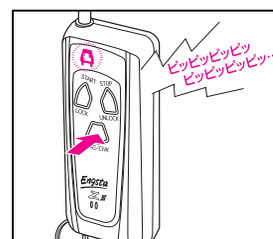
STEP-1 ●ENG/CHKスイッチとSTOP/UNLOCKスイッチを同時に1秒以上押します。

ENG/CHKスイッチとSTOP/UNLOCKスイッチを同時に1秒以上押すと  緑LEDが2秒毎に点滅し、スタート送信音(ピピピピピ…)が鳴ります。(10秒間)



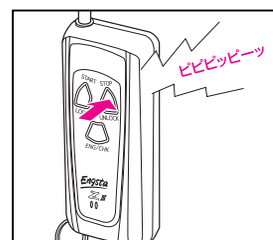
STEP-2 ●ENG/CHKスイッチを短く押します。

スタート送信音が鳴っている間にENG/CHKスイッチを短く押すとアイドリング中音(ピピピピピピピ…)が鳴ります。(10秒間)



STEP-3 ●STOP/UNLOCKスイッチを1秒以上押します。

アイドリング中音が鳴っている間にSTOP/UNLOCKスイッチを1秒以上押すと、設定完了音(ピピピピピ…)がして、設定が完了します。

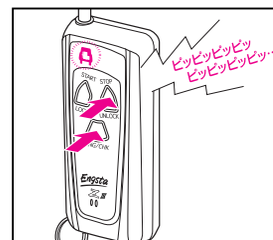


OK 以上で自動応答式アンサーバックの設定は終了です。

■自動応答式アンサーバックの解除

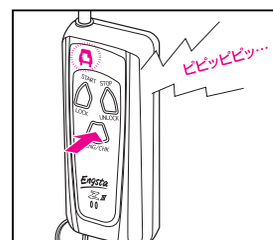
STEP-1 ●ENG/CHKスイッチとSTOP/UNLOCKスイッチを同時に1秒以上押します。

ENG/CHKスイッチとSTOP/UNLOCKスイッチを同時に1秒以上押すと  緑LEDが2秒毎に点滅し、アイドリング中音(ピピピピピピピ ピピピピピ…)が鳴ります。(10秒間)



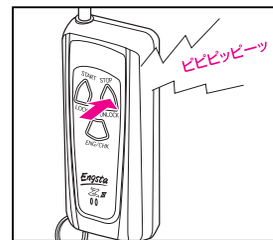
STEP-2 ●ENG/CHKスイッチを短く押します。

アイドリング中音が鳴っている間にENG/CHKスイッチを短く押すとスタート送信音(ピピピピ…)が鳴ります。(10秒間)



STEP-3 ●STOP/UNLOCKスイッチを1秒以上押します。

スタート送信音が鳴っている間にSTOP/UNLOCKスイッチを1秒以上押すと、設定完了音(ピピピピ…)がして、設定が完了します。



OK 以上で自動応答式アンサーバックの解除は終了です。



10秒以内にENG/CHKスイッチを押さない場合は設定が出来ません。



10秒以内にSTOP/UNLOCKスイッチを押さない場合は設定が出来ません。