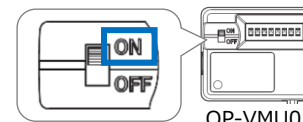


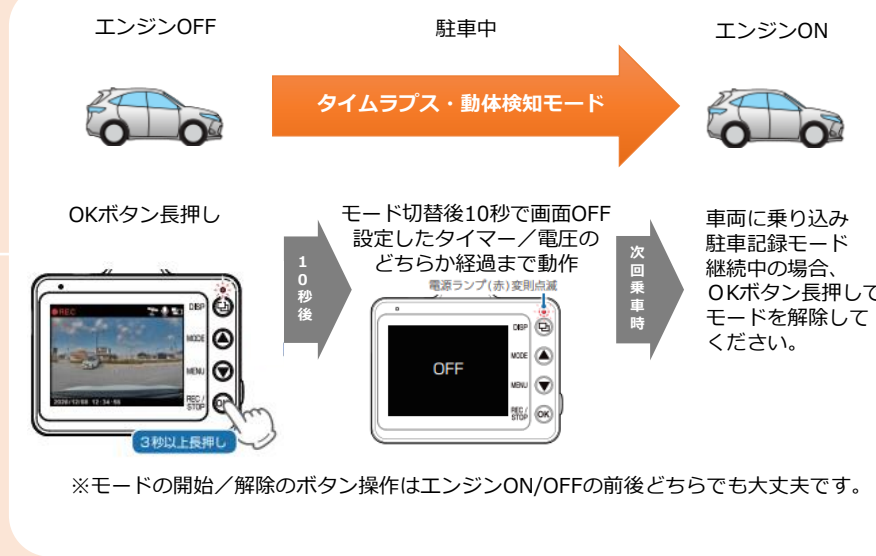
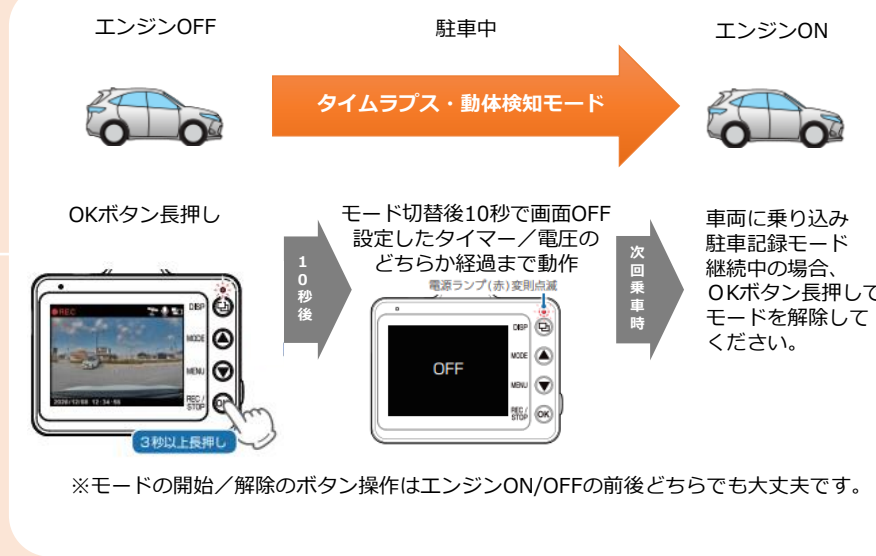
# 駐車中の当て逃げ・いたずら対策 SN-TW9800d の 駐車記録

駐車記録オプションの接続でエンジンOFF状態でも駐車記録を行います。  
ちょっとしたお買い物から夜間などの長時間駐車まで日常のさまざまな場面で  
あなたのたいせつな愛車を、しっかりと見守ります。

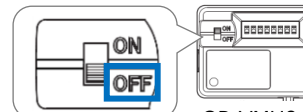
 Yupiteru

## ■駐車記録を行う【シーンに合わせて2つの方法】



	モード	使用イメージ	付属16GBでの記録時間 (初期値)
ボタン操作	<b>コンビニなど短時間駐車では操作不要</b>  <b>通常記録を延長</b> エンジンOFF後も <b>操作不要で常時録画を継続</b> します！		<b>常時録画 約64分</b> <b>Gセンサー38件</b> <b>ワンタッチ28件</b>
簡単ボタン操作*で駐車記録	<b>人通りの多い 長時間駐車におススメ</b>  <b>タイムラップスモード (初期値)</b> 記録コマ数を1コマ/秒に減らすことで長時間の記録に対応。 映像再生は早送りで行います。 タイムラップスモードの中もGセンサーによるイベント記録に対応。Gセンサー記録は通常コマ数(29.1コマ/秒)で記録。駐車中のGセンサー感度は独自の設定が可能です。		<b>タイムラップス 約93分</b> <b>Gセンサー38件</b>
	<b>人通りの少ない 長時間駐車におススメ</b>  <b>動体検知モード</b> ※設定変更が必要 フロント・リア両方のカメラが人や車両などの動体を検知した時ののみイベント記録するので映像確認がしやすい。 動体検知モードの中もGセンサーによるイベント記録に対応。駐車中のGセンサー感度は独自の設定が可能です。		<b>動体検知 28件</b> <b>Gセンサー38件</b>

\* ボタン操作から行う駐車記録モードは「駐車記録設定」からあらかじめタイムラップス・動体検知のどちらかを設定しておきます。



## ■駐車記録をしない

立体駐車場やガレージなどお車を安全な場所に駐車する際など、駐車記録を行わない場合にはスイッチを「OFF」することで駐車記録を停止できます。車両のバッテリーへの負荷を軽減できます。

便利！履歴表示機能で駐車記録モード中の動作をカンタン把握！

タイムラップス／動体検知モード中にイベント記録があった場合、次回乗車時にSN-TW9800dの画面と音でお知らせします。長時間の録画データの中から該当の箇所をスムーズに確認することができます。

タイムラップスモード履歴
開始時間 2020-12-05 09:35:43
終了時間 2020-12-05 12:27:30
衝撃イベント 3
駐車中、イベント、イベント録画を
動体検知モード履歴
開始時間 2020-12-06 09:31:43
終了時間 2020-12-06 12:27:30
衝撃イベント 3
動体検知イベント 2
駐車中、イベントが発生しました。イベント録画を確認してください。