

[凡例] ●…標準装備有り ○…標準装備無し  
 OP…オプション 運動…運動オプション  
 併用…併用オプション X…使用不可能

※本仕様一覧表の内容は性能向上等のため、予告なく変更する場合があります。

	NEW 370V P.06	NEW 360V P.07	NEW 310V P.08	303V P.08	302V P.08	300V P.08
価格(税込) ※取付工賃・送料などは別途必要	73,290円	オープン価格	オープン価格	オープン価格	29,800円	オープン価格
リモコン機能						
リモコンボタン数	—	—	—	●(4ボタン)	—	—
IDコード	—	—	—	●(7378系以上)	—	—
コードホッピング(リモコンのIDコードのコピーを防止)	—	—	—	●	—	—
標準装備	—	—	—	●(1個)	—	—
防水機能	—	—	—	—	—	—
クリック確認LED	—	—	—	●(バックライト橙色)	—	—
リモコン操作範囲(市街地)	—	—	—	●(約300m)	—	—
アンサーバック	—	—	—	●	—	—
センサー						
2段階衝撃センサー	●	●	●	●	●	●
傾斜センサー	—	—	—	—	—	—
イグニッションONセンサー※1	●	●	●	●	●	●
ドアトリガー	●	●	●	●	●	●
インスタントトリガー	●	—	●	●	●	●
トランクトリガー	—	●※11	—	—	—	—
ボンネットトリガー	—	—	—	—	—	—
空気圧センサー	—	—	—	—	—	—
サイレン						
音量/音色	●(128dB)/●(6音色)	●(128dB)/●(6音色)	●(128dB)/●(6音色)	●(128dB)/●(6音色)	●(128dB)/●(6音色)	●(128dB)/●(6音色)
セレクトابلサイレン	●(6種類)	●(6種類)	●(6種類)	●(6種類)	●(6種類)	●(6種類)
リモート音色設定	—	—	—	—	—	—
音量変更	●(4パターン(128,123,118,113dB))	●(4パターン(128,123,118,113dB))	●(4パターン(128,123,118,113dB))	●(4パターン(128,123,118,113dB))	●(4パターン(128,123,118,113dB))	●(4パターン(128,123,118,113dB))
ボイス音内蔵	—	—	—	—	—	—
サイレンタイム変更機能	●(2パターン(30,60秒))	—	●(4パターン(5,10,15,30秒))	●(2パターン(30,60秒))	●(2パターン(30,60秒))	●(2パターン(30,60秒))
ホーン威嚇機能	—	—	—	—	—	—
ライトフラッシュ機能※2	●(スモールライト)	●(ハザード)※11	●(スモールライト)	●(スモールライト)	●(スモールライト)	●(スモールライト)
視覚的威嚇						
スキャナー	—	—	—	—	—	—
動作確認LED	●(青)	●(赤)	●(青)	●(青)	●(青)	●(青)
エンジンスタート/ターボタイマー併用	●※12	—	●	—	—	—
センサーシャント機能	—	—	—	—	—	—
便利機能						
独立感度調整(2段階衝撃センサー)	—	—	—	—	—	—
リモート感度調整(2段階衝撃センサー)	—	—	—	—	—	—
運動感度調整(2段階衝撃センサー)	●	●	●	●	●	●
ノイズリダクション	●	●	●	●	●	●
クリックオン/オフ	●	—	●	●	●	●
ダイアグノスティック機能	●(4種類)	●(4種類)	●(5種類)	●(4種類)	●(4種類)	●(4種類)
メモリー機能	●	●	●	●	●	●
ハイセキュリティ解除	●※8	—	●※8	●※8	●※8	●※8
センサーレポート機能	●	●	●	●	●	●
半ドア検出機能	●	●	●	●	●	●
ドア開け時予備警告機能	●	●	●	●	●	●
マルチブレイクス機能	●	●	●	●	●	●
パニックモード	●※8	—	●※8	●※8	●※8	●※8
バッシュアーム	●	—	—	●	●	●
リアーム機能	—	—	—	—	—	—
パレーモード	●	●	●	●	●	●
外部機器コントロール機能	●(2種類)	—	—	—	—	—
レジュウム機能	●	●	●	●	●	●
ワンタッチ操作による2段階衝撃センサースリプ機能	—	—	—	—	—	—
強制解除機能	●	●	●	●	●	●
ESPネットワーク	—	—	—	—	—	—
NPC(迷惑防止回路)	●	●	●	●	●	●
イモビライザー						
スターター停止機能	—	—	—	—	—	●※9
ドアロック						
ドアロック運動機能※3	—	—	—	—	—	—
純正キーレス連動	●	●	●	●	●	●
オプション						
452T(ドアロックモジュール)	X	X	X	X	X	X
455V(ESPスマートインターフェース)	X	X	X	X	X	X
502T(ループセンサー)	OP	X	OP	OP	OP	OP
504D(ショックセンサー/特許)	●	OP	●	●	●	●
506T(音感センサー)	OP	OP	OP	OP	OP	OP
509U(超音波センサー)	OP	OP	OP	OP	OP	OP
514J(セレクトابلサイレン)	●	●	●	●	●	●
515S(バックアップサイレン)	OP(連動/併用)	OP(連動/併用)	OP(連動/併用)	OP(連動/併用)	●(515S)	OP(連動/併用)
516J/516U(ボイスモジュール)	OP	X	OP	OP	OP	OP※7
517S(セラミックスピーカー)	X	X	X	X	X	X
520T(12Vバックアップバッテリー)	OP	X	OP	OP	OP	OP
525T(ライトフラッシュリレー)	OP	X	●	●	●	●
526T(スターター停止リレー)	OP	X	OP	OP	OP	●(526T)
527H(ハザードフラッシュリレー)	X	X	X	X	X	X
630H/629T/629L/629TH(フラッシングLED等)	OP	X	OP	OP	OP	OP※7
8633/8634/8635/8606(高輝度LED)	●(8634)	●(8636)	●(8634)	●(8634)	●(8634)	●(8634)
633M/633P(デジタル傾斜センサー)	OP	X	OP	OP	OP	OP※7
8600/8601/8604/8607(スイッチ)	OP	X	OP	OP	OP	OP
スキャナー500/700シリーズ	OP	OP(500のみ)	OP	OP	OP	OP※7
電気仕様						
使用周囲温度(最低)	-40℃	-40℃	-40℃	-40℃	-40℃	-40℃
使用周囲温度(最高)	+85℃	+85℃	+85℃	+85℃	+85℃	+85℃
平均消費電流(警報時)	約1.5A	約1A	約1A	約1A	約1A	約1A
平均消費電流(待機時)※4	約18mA	約4mA	約5mA	約16mA	約11.5mA	約11.5mA
メインユニット外形寸法(突起部含む)	131×101×35mm	60×90×29mm	78×76×26mm	103×68×34mm	103×68×34mm	103×68×34mm

※1:イグニッションONセンサーを使用する場合、エンジンスタート/ターボタイマーとの併用はできません。

※2:車両により別途525T/527Hが必要な場合があります。

※3:車両により別途オプション(451M,524Nなど)が必要な場合があります。

※4:メインユニットの消費電流を表します。

※5:別途451Mが必要です。

※6:標準でボイス機能を搭載しています。

※7:別途ダイオードが必要です。

※8:ロックボタンとアンロックボタンが共用の場合、使用できません。

※9:配線を行うことで使用できます。(車両によっては別途オプションが必要になる場合があります。)

※10:エアホーン等ホーン接続ができない車両があります。

※11:車種により対応していない場合があります。

※12:ターボタイマーとの併用はできません。

[凡例] ●…標準装備有り OP…オプション 併用…併用オプション
○…標準装備無し 運動…運動オプション X…使用不可

※本仕様一覧表の内容は性能向上等のため、予告なく変更する場合があります。



Table with columns for model (725VII, 728VII+, 728VII, VB15, VB20, BEE700, BEE700C, TR24) and rows for various features like remote functions, sensors, siren, visual effects, convenience, and electrical specifications.

※1:イグニッションONセンサーを使用する場合、エンジンスターター/ターボタイマーとの併用はできません。
※2:車両により別途525T/527Hが必要となる場合があります。
※3:車両により別途オプション(451M,524Nなど)が必要となる場合があります。

※4:メインユニットの消費電流を表します。
※5:別途451Mが必要です。
※6:標準でボイス機能を搭載しています。

※7:別途ダイオードが必要です。
※8:ロックボタンとアンロックボタンが共用の場合、使用できません。
※9:配線を行うことで使用できます。(車両によっては別途オプションが必要になる場合があります。)

※10:エアホーン等ホーン接続ができない車両があります。
※11:車種により対応していない場合があります。
※12:ターボタイマーとの併用はできません。