



[凡例] ●…標準装備有り ○…標準装備無し  
 OP…オプション ○…標準装備無し  
 併用…併用オプション ×…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。



725VII P.09



728VII+ P.09



728VII P.09



VB15 P.10



VB20 P.10



BEE700 P.10



BEE700C P.10

	725VII P.09	728VII+ P.09	728VII P.09	VB15 P.10	VB20 P.10	BEE700 P.10	BEE700C P.10
価格(税込) ※取付工賃・送料などは別途必要	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	63,000円	オープン価格	オープン価格
リモコンボタン数	●(3ボタン)	●(3ボタン)	●(3ボタン)	●(4ボタン)	●(3ボタン)	●(4ボタン)	●(4ボタン)
IDコード	●(7378系以上)	●(7378系以上)	●(7378系以上)	●(7378系以上)	●(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)	●	●	●	●	●	—	—
標準装備数	●(2個)	●(2個)	●(2個)	●(1個)	●(2個)	●(1個)	●(1個)
防水機能	●(生活防水)	●(生活防水)	●(生活防水)	—	●(生活防水)	●(生活防水)	●(生活防水)
クリック確認LED	●(赤LED)	●(赤LED)	●(赤LED)	●(バックライト橙色)	—	—	—
リモコン操作範囲(市街地)	●(約10m)	●(約10m)	●(約10m)	●(約300m)	●(約5m)	●(約5m)	●(約5m)
アンサーバック	—	—	—	●	—	●(約150~600m)	●(約150~600m)
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	●(警報/警告選択式)	●(警報/警告選択式)	●(警報/警告選択式)	●(マルチプレックス)	●(マルチプレックス)	—	—
トランクトリガー	—	—	—	—	—	—	—
ボンネットトリガー	—	—	—	—	—	—	—
空気圧センサー	—	—	—	—	—	●	●
音量/音色	●(128dB)/●(6音色)	●(128dB)/●(6音色)	●(128dB)/●(6音色)	●(128dB)/●(6音色)	●(128dB)/●(6音色)	●(90dB)/●(1音色)	●(90dB)/●(1音色)
セレクトابلサイレン	●(6種類)	●(6種類)	●(6種類)	●(2種類)	●(2種類)	●(2種類)	●(2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))	●(2パターン(128,110dB))	●(2パターン(128,110dB))	—	—
ボイス音声内蔵	—	—	—	●	●	—	—
サイレントタイム変更機能	●(4パターン(5,10,15,30秒))	●(4パターン(5,10,15,30秒))	●(4パターン(5,10,15,30秒))	●(5パターン(5,10,15,30秒,60秒))	●(5パターン(5,10,15,30秒,60秒))	—	—
ホーン威嚇機能	—	—	—	●(ダブル威嚇(サイレン+ホーン))	●(ダブル威嚇(サイレン+ホーン))	—	—
ライトフラッシュ機能※2	●(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)	●(スモールライト)	—	—
スクヤナー	—	—	—	—	●(スキャニングLED 629TH)	●(5連)	●(5連)
動作確認LED	●(赤)	●(赤)	●(赤)	●(赤)	●(青)	●(青)	●(青)
エンジンスターター/ターボタイマー併用	●(ドアのこじ開けはキャッチ)	●(ドアのこじ開けはキャッチ)※11	●(ドアのこじ開けはキャッチ)	●(ドアのこじ開けはキャッチ)	●(ドアのこじ開けはキャッチ)	—	—
独立感度調整(2段階衝撃センサー)	●(16段階)	●(16段階)	●(16段階)	●(16段階)	●(16段階)	—	—
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)	—	—	—	—	—	●(4段階)	●(4段階)
ノイズリダクション	●	●	●	●	●	—	—
クリックトーンON/OFF	●	●	●	●	●	—	—
ダイヤグノスティック機能	●(5種類)	●(4種類)	●(4種類)	●(3種類)	●(4種類)	●	●
メモリー機能	●	●	●	●	●	—	—
ハイセキュリティ解除	●	●	●	●	●	●	●
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	—	—	—	●	●	—	—
マルチプレックス機能	●	—	—	●	●	—	—
パニックモード	●	●	●	●	●	—	—
パッシブアーム	—	—	—	—	—	●	●
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系統)	—	—	—	●(2系統)	—	—
レジャー機能	—	—	—	—	—	—	—
ワンタッチ操作による2段階衝撃センサースリプ機能	●(コンビニモード)	●(コンビニモード)	●(コンビニモード)	●(キャンセルモード)	●(キャンセルモード)	—	—
強制解除機能	●	●	●	—	—	●	●
ESPネットワーク	●(ESP2)	●(ESP2)	●(ESP2)	●(ESP2)	●(ESP2)	—	—
NPC(迷惑防止回路)	●	●	●	●	●	—	—
イモビライザー	—	—	—	—	—	—	—
スターター停止機能	—	—	—	—	—	—	—
ドアロック	●(ドアロックモジュール内蔵)	—	—	—	●(ドアロックモジュール内蔵)	—	—
純正キーレス連動	—	—	—	—	—	—	—
452T(ドアロックモジュール)	●	×	OP	OP	●	×	×
455V(ESPスマートインターフェース)	OP	●	OP	OP	OP	×	×
502T(ループセンサー)	OP	OP	OP	OP	OP	×	×
504D(ショックセンサー/特許)	OP	×	×	OP	OP	×	×
506T(音感センサー)	OP	OP	OP	OP	OP	×	×
509U(超音波センサー)	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(併用)	OP(併用)	×	×
516J/516U(ボイスモジュール)	OP	OP	OP	OP※6	OP※6	×	×
517S(セラミックスピーカー)	×	×	×	×	×	OP	OP
520T(12Vバックアップバッテリー)	OP	OP	OP	OP	OP	×	×
525T(ライトフラッシュリレー)	OP	OP	OP	OP	OP	×	×
526T(スターター停止リレー)	OP	OP	OP	OP	OP	×	×
527H(ハザードフラッシュリレー)	OP	×	OP	OP	OP	×	×
630H/629T/629L/629TH(フラッシングLED等)	OP	OP	OP	OP	●(629TH)	×	×
8633/8634/8635/8606(高輝度LED)	●(8633)	●(8633)	●(8633)	●(8634)	●(8634)	×	×
633M/633P(デジタル傾斜センサー)	OP	OP	OP	OP	OP	×	×
8600/8601/8604/8607(スイッチ)	OP	OP	OP	OP	OP	×	×
スクヤナーズ500/700シリーズ	OP	OP	OP	OP	OP	×	×
電気仕様							
使用周囲温度(最低)	-40°C	-40°C	-40°C	-40°C	-40°C	-20°C	-20°C
使用周囲温度(最高)	+85°C	+85°C	+85°C	+85°C	+85°C	+80°C	+80°C
平均消費電流(警報時)	約1A	約1A	約1A	約1A	約800mA	約430mA	約430mA
平均消費電流(待機時)※4	約5mA	約5mA	約5mA	約12mA	約12mA	約3.8mA	約3.8mA
メインユニット外形寸法(突起部含む)	78×76×26mm	78×76×26mm	78×76×26mm	93×88×34mm	93×88×34mm	63×96.5×32.5mm	63×96.5×32.5mm

※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。