

ホーネットシリーズ 主要装備/仕様一覧表

【凡例】 ●…標準装備 OP…オプション - …使用不可



型式	HSDR300-701	701VS	725V III	728V III	310V	300V	360V	361V	360V Ver. 86 (型式:ZN6)	TR24
価格(税込) ※取付技術料は別途必要	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	39,380円(税込)
リモコン	専用リモコン	●(3ボタン)	●(3ボタン)	●(3ボタン)	●(3ボタン)	-	-	-	-	●(2ボタン)
	純正リモコン連動	OP(455V)	OP(455V)	OP(455V)	OP(455V)	●	●	●	●	-
	IDコード	●(7378京以上)	●(7378京以上)	●(7378京以上)	●(7378京以上)	-	-	-	-	●(2.68倍以上)
	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)	●(2個)	-	-	-	-	●(2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)
	クリック確認LED	●(赤LED)	●(赤LED)	●(赤LED)	●(赤LED)	-	-	-	-	●(赤)
センサー	リモコン操作範囲(市街地)	●(約10m)	●(約10m)	●(約10m)	●(約10m)	-	-	-	-	●(約10m)
	アンサーバック	OP (H3)	OP (H3)	OP (H3)	OP (H3)	-	-	-	-	-
	2段階衝撃センサー	●	●	●	●	-	-	-	-	-
	傾斜センサー	OP (633P)	OP (633P)	OP (633P)	OP (633P)	OP (633P)	OP (633P)	OP (633P)	OP (633P)	-
	イグニッションONセンサー※1	●	●	●	●	-	-	-	-	-
	ドアトリガー	●	●	●	●	-	-	-	-	●
サイレン	インスタントトリガー	●	●	●	●	-	-	-	-	-
	トランクトリガー	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視覚的威嚇	ボウネットトリガー	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	音量	●128dB	●128dB	●128dB	●128dB	●128dB	●128dB	●128dB	●128dB	-
	サイレンタイム変更機能	●(5, 10, 15, 30秒)	●(5, 10, 15, 30秒)	●(5, 10, 15, 30秒)	●(5, 10, 15, 30秒)	●(5, 10, 15, 30秒)	●(30, 60秒)	-	-	-
イモビライザー	ホーン威嚇機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ライトフラッシュ機能※2	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ドロック	スキャナー	OP	OP	OP	OP	OP	OP (KS500L/R)	OP (KS500L/R)	OP	●(オリジナル)
	動作確認LED	●(赤)	●(赤)	●(赤)	●(赤)	●(青)	●(赤)	●(赤)	●(赤)	-
エンジンスタート	スターター停止機能	OP※7	OP※7	OP※7	OP※7	OP※7	-	-	-	-
	ドアロック連動機能※3	●	●	●	●	-	-	-	-	●※7
エンジンスタート	センサーシャット機能	●	●	●	●	-	-	-	-	-
	独立感度調整(2段階衝撃センサー)	●(警告・警報)	●(警告・警報)	●(警告・警報)	●(警告・警報)	-	-	-	-	-
便利機能	リモート感度調整(2段階衝撃センサー)	●(0~15段階)	●(0~15段階)	●(0~15段階)	●(0~15段階)	-	-	-	-	-
	運動感度調整(2段階衝撃センサー)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ノイズリダクション(2段階衝撃センサー)	●	●	●	●	-	-	-	-	-
	クリップオンON/OFF	●	●	●	●	-	-	-	-	-
	ダイヤグリスティック機能	●	●	●	●	-	-	-	-	-
	メモリー機能	●	●	●	●	-	-	-	-	-
	ハイセキュリティ解除	●	●	●	●	●※6	●※6	-	-	●(ドアセンサーのみ)
	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	●	●	●	●	●※6	●※6	-	-	-
	パッシュアーム	●	●	●	●	●	●	●	●	-
	リアーム機能	●	●	●	●	●	●	●	●	-
	パレモード	●	●	●	●	●	●	●	●	-
	外部機器コントロール機能	●	●	●	●	●	●	●	●	-
	レジューム機能	●	●	●	●	●	●	●	●	-
	コンビモード(ワンタッチ操作による2段階衝撃センサースリブ機能)	●	●	●	●	●	●	●	●	-
	強制解除機能	●	●	●	●	●	●	●	●	-
	ESPネットワーク	●	●	●	●	●	●	●	●	-
	NPC(迷惑防止回路)	●	●	●	●	●	●	●	●	-
	リモコン録画	●	OP (SDR300H+655S連動時使用可能)	-	-	-	-	-	-	-
	センサー連動録画	-	OP (SDR300H+655S連動時使用可能)	-	-	-	-	-	-	-
オプション	iH3(LEDアンサーバックリモコン/アンテナセット)	OP	OP	OP	OP	-	-	-	-	-
	KS500L/R(スキャナース)	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	-
	LC100(アシステッドGPS緊急通報サービス)	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	-
	RC100(後方カメラ)	OP	OP(連動)	-	-	-	-	x	-	-
	SDR300H(ドライブレコーダー)	●	OP(655S連動時使用可能)	OP(併用)	OP(併用)	OP(併用)	OP(併用)	OP(併用)	OP(併用)	OP(併用)
	451M(ノイズリレー)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	452T(ドアロックモジュール)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	OP	OP	OP	OP
	504D(ショックセンサー/特許)	OP	OP	OP	OP	●	●	●	●	●
	506T(音感センサー)	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP
	509U(超音波センサー)	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP
	514S(シングルトーンサイレン)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	515B(バックアップサイレン)	OP(併用)	OP(併用)	OP(併用)	OP(併用)	OP(併用)	OP(併用)	OP(併用)	OP(併用)	OP(併用)
	520T(12Vバックアップバッテリー)	OP	OP	OP	OP	OP	OP	-	-	-
	524N(2ワイヤードアロックモーター)	OP(451M連動時使用可能)	OP(451M連動時使用可能)	OP(451M連動時使用可能)	OP(451M連動時使用可能)	-	-	-	-	OP(452T+451M連動時)
	525T(ライトフラッシュリレー)	OP	OP	OP	OP	●	●	-	-	●
	526T(スターター停止リレー)	OP	OP	OP	OP	●	●	-	-	●
640H(HORNETアクリルスキャナー)	OP	OP	OP	OP	OP	OP	-	-	●(専用)	
633M/633P(デジタル傾斜センサー)	OP	OP	OP	OP	OP	OP	-	-	-	
655C(360V用CANハーネス)	-	-	-	-	-	-	OP	OP	-	
655M(ダイオード5本分岐ユニット)	OP	OP	OP	OP	OP	OP	-	-	OP	
655S(カーセキュリティ連動用ハーネス)	●	OP(SDR300H連動時使用可能)	-	-	-	-	-	-	-	
8600/8601/8604/8607(スイッチ)	OP	OP	OP	OP	OP	OP	-	-	-	
8633/8634/8606(動作確認LED)	●(8633)	●(8633)	●(8633)	●(8633)	●(8634)	●(8634)	●(8606)	●(8606)	●(8606)	
電気仕様	使用周囲温度(最低)	-40℃(SDR300H除く)	-40℃	-40℃	-40℃	-40℃	-40℃	-40℃	-40℃	-40℃
	使用周囲温度(最高)	+85℃(SDR300H除く)	+85℃	+85℃	+85℃	+85℃	+85℃	+85℃	+85℃	+85℃
	平均消費電流(警報時)	約1A(LED含む)	約1A(LED含む)	約1A	約1A	約1A	約1A	約1A	約1A	約120mA(12V)、約80mA(24V)
	平均消費電流(待機時)※4 メインユニット外形寸法(突起部含む)	約8mA(SDR300H除く) 78×76×26mm	約8mA 78×76×26mm	約5mA(動作確認LED含む) 78×76×26mm	約5mA(動作確認LED含む) 78×76×26mm	約5mA 78×76×26mm	約11.5mA 103×68×34mm	約4mA 60×90×29mm	約4mA 60×90×29mm	約4mA 60×90×29mm

※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。設定でセンサーシャットに変更することで併用できます。

※2: 車両により別途525T/451M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: 別途ダイオードが必要です。

※6: 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。

※7: 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な場合があります。)

※8: エアホーン等ホーン接続ができない車両があります。

※9: 車種により対応していない場合があります。

※10: ターボタイマーとの併用はできません。