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























_		Company of the second					GOOV				あなたの大切なトラック・建機が 狙われています!!
!式 i 格(税込) ※取付技術料は別途必要			701VS	725VⅢ → → ¬> /≖+#	728VⅢ → ¬\$\/\pi \/\pi	310V	300V	360∨		360V Ver. 86(型式:ZN6)	TR24
恰(祝込) ※取作	可技術科は別述必要 専用リモコン	オープン価格 ●(3ボタン)	オープン価格 ●(3ボタン)	オープン価格 ●(3ボタン)	オープン価格 ●(3ボタン)	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) ●(2ボタン)
	純正リモコン連動	OP(455V)	OP(455V)	OP(455V)	OP(455V)	•	•	•	•	•	-
		●(7378京以上)	●(7378京以上)	●(7378京以上)	●(7378京以上)	-	-	-	-	-	●(2.68億以上)
リモコン	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)
	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 2段階衝撃センサー	OP (iH3)	OP (iH3) ●	OP(iH3) ●	OP(iH3)	-		-	-	-	-
	傾斜センサー	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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
センサー	ドアトリガー	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	インスタントトリガー トランクトリガー	_	-	-	-	-	_		_ ●※9	- ● ※ 9	-
	ボンネットトリガー	-	-	-	-	-	_	● ※9	● ※9	●※9	-
	音量	●128dB	●128dB	●128dB	●128dB	●128dB	●128dB	●128dB	●128dB	●128dB	-
サイレン	サイレンタイム変更機能ホーン威嚇機能	● (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)	-	-	-	-
	ライトフラッシュ機能※2	-	<u> </u>	•	•		<u> </u>			●※9	-
視覚的威嚇	スキャナー	OP	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)	●(青)	●(赤)	●(赤)	●(赤)	-
イモビライザー ドアロック	スターター停止機能ドアロック連動機能※3	OP※7	OP <u></u> %7	OP <u></u> %7	OP※7 -	OP※7 -	● ※ 7 -	-	-	-	● ※7
フンフスターター研	センサーシャント機能		•	•	•	•	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-	-
	連動感度調整(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)	-	-	-	-						-
	クリックトーンON/OFF	•	•	•	•	•	•	-	-	_	-
便利機能	ダイアグノスティック機能	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
	メモリー機能	•	•	•	•			•	•	<u> </u>	- (1°Z b)t (0.71)
	ハイセキュリティ解除 センサーレポート機能		•	_		●※6	●※6				●(ドアセンサーのみ) -
	半ドア検出機能	•	•	•	•	•	, in the second	•	•	•	-
	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	-	•	-	-
	パッシブアーム	_		-	-	-	●	-		-	-
	リアーム機能	•	•	•	-	•		_	-	-	-
	バレーモード H #75 # 55 - 1 - 1 - 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	-		-	-	•	•	•	•	•	
	外部機器コントロール機能 レジューム機能	-	-	-	-	<u> </u>			-		-
	コンビニモード(ワンタッチ操作による2段階衝撃センサースリープ機能)	•	•	•	•	-		•	•	•	-
	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)		-	-	-	-	-	-	-
	iH3(LEDアンサーバックリモコン/アンテナセット)	OP	OP	OP	OP	-	OP	_	-	-	-
	KS500L/R(スキャナーズ) LC100(アシステッドGPS緊急通報サービス)	OP OP	OP OP	OP OP	OP OP	OP OP	OP OP	OP OP	OP OP	OP OP	-
	RC100(後方カメラ)	OP OP	OP(連動)			- OP	- -	- -	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)	OP(併用)
	451M(ソレノイドリレー)	OP	OP	OP	OP OP	OP	OP	-	-	-	OP
	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 OP	-	-	-	-	-	-
	502T(ループセンサー)	OP	OP OP	OP	OP	OP	OP	-	-	-	-
	504D(ショックセンサー/特許)	OP	OP	OP	-	•	•	OP	OP	OP	-
	506T(音感センサー) 509U(超音波センサー)	OP OP	OP OP	OP OP	OP OP	OP OP	OP OP	OP OP	OP OP	OP OP	-
オプション	5090(超音波センサー) 514S(シングルトーンサイレン)	UP	• UP	UP ●	●	●	•	•	—————————————————————————————————————	•	-
	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)	OP(併用)
	520T(12Vバックアップバッテリー)	OP OP (4544) \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	OP OP (4544) I I I I I I I I I I I I I I I I I I	OP (4544) * \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	OP OP (454) \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac	OP	OP	-	-	-	-
	524N(2ワイヤードアロックモーター) 525T(ライトフラッシュリレー)	OP(451M連動時使用可能) OP	OP(451 M 連動時使用可能) OP	OP(451M連動時使用可能) OP	OP(451M連動時使用可能) OP	- OP	-	-	-	-	OP(452T+451M連動時) ●
	526T(スターター停止リレー)	OP OP	OP OP	OP OP	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	- OD	- OD	-	-
	655C(360V用CANハーネス) 655M(ダイオード5本分岐ユニット)	 OP	 OP	– OP	_ ОР	- ОР	 OP	OP	OP	OP	– OP
	6558(カーセキュリティ連動用ハーネス)	•	OP(SDR300H連動時使用可能)	OP		- -		-	-	-	
	8600/8601/8604/8607(スイッチ)	OP	OP	OP	OP	OP	OP	-	-	-	OP
	8633/8634/8606(動作確認LED)	● (8633)	● (8633)	● (8633)	● (8633)	●(8634)	●(8634)	● (8606)	● (8606)	● (8606)	- 40°0
	使用周囲温度(最低) 使用周囲温度(最高)	-40°C(SDR300H除く) +85°C(SDR300H除く)	 -40°C +85°C	−40°C +85°C	−40°C +85°C	-40°C +85°C	−40°C +85°C	−40°C +85°C	−40°C +85°C	−40°C +85°C	-40°C +85°C
	115.77.19124.1913、取同/	TOU し(SDRSUUI)赤く)		-							
電気仕様		約1A(LED含む)	約1A(LED含む)	約1A	約1A	約1A	M 約1A	約1A	約1A	約1A	約120mA(12V)、約80mA(24V)
電気仕様	平均消費電流(警報時) 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1A(LED含む) 約8mA(SDR300H除く)	約1A(LED含む) 約8mA	約1A 約5mA(動作確認LED含む)	約1A 約5mA(動作確認LED含む)	約1A 約5mA	約1A 約11.5mA	約1A 約4mA	約1A 約4mA	約1A 約4mA	約120mA(12V)、約80mA(24V) 約25mA(12V)、約15mA(24V)

^{※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ン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)が必要に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になる場合があります。) ※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。

KATO-DENKI