

■主要諸元一覧

名称		キセキコンバイン「フロンティア ラビッド」					
販売型式名		HVZ220G		HVZ323G			
区分		ZKWC	ZKHWC	ZKWC	ZKHWC		
機体寸法	全長 (mm)	3,115		3,215			
	全幅 (mm)	1,685					
	全高 (mm)	1,940					
機体質量 (重量) (kg)		1,310	1,330	1,360	1,380		
エンジン	型式名	E3112					
	種類	水冷4サイクル3気筒立型ディーゼル					
	総排気量 (L{cc})	1,123{1,123}					
	出力/回転速度 (kW{PS}/rpm)	15.4{20.9}/2,800		16.9{23.0}/2,600			
	使用燃料	ディーゼル軽油					
	燃料タンク容量 (L)	27					
始動方式		セルモーター式					
走行部	クローラ	幅×接地長 (mm)	330×1,170	400×1,170	330×1,170	400×1,170	
		中心距離 (mm)	825	805	825	805	
		平均接地圧 (kPa{kgf/cm ² })	16.6{0.170}	13.9{0.142}	17.3{0.176}	14.4{0.147}	
	最低地上高 (mm)	180					
	変速方式	主変速:油圧モーター式(HST) 副変速:選択かみ合式					
	変速段数 (段)	主変速:無段 副変速:3段					
走行速度 (エンジン定格回転速度時)	前進 (m/s)	0~0.65	0~1.06	0~1.88	0~0.60	0~0.91	0~2.10
	後進 (m/s)	0~0.59	0~0.97	0~1.56	0~0.55	0~0.83	0~1.72
刈取部	刈取条数 (条)	2条		3条			
	デバイダ先端間隔 (mm)	800~900		1,060~1,160			
	刈取装置形式	往復動刃式		往復動刃式(上刃二分割)			
	刈幅 (mm)	800		1,091			
	変速段数 (段)	副変速2段車速同調					
	刈高さ範囲 (mm)	35~150					
こぎ深さ調節方式		電動式(自動・手動併用)					
脱穀選別部	脱穀方式		下扱ぎ軸流式				
	こぎ胴	径×幅 (mm)	420×585				
		回転速度 (rpm)	560				
	選別方式		揺動・圧風・横型吸引(開放)				
揺動板の幅×長さ (mm)		500×990					
脱穀処理部	穀粒処理方式		ストレートグレンタンク式				
	タンク容量 (L)		660				
	オーガ方式		電動伸縮式				
	オーガ長	最短時 (mm)	2,900				
最長時 (mm)		3,700					
排ワラ処理装置		ディスク形カッタ					
諸装備	警報装置		エンジンオイル、エンジン過負荷、水温、グレンタンク満量、排ワラ詰り				
	自動化装置		自動こぎ深さ制御、刈取オートストップ、オーガ自動張出・収納				
	安全装置		エンジン始動セーフティスイッチ(脱穀・排出・駐車ブレーキ)、排ワラ詰まり自動停止、手こぎ時緊急エンジン停止・こぎ胴カバーオープン、刈取下げロック				
	オープン装置		エンジンカバーオープン、フィードチェンオープン、排ワラオープン、こぎ胴カバーオープン、カッタオープン、グレンタンクオープン				
	諸装備		マルチパワーステ、刈取スタートレバー、刈取部集中注油、刈取フローティング、リモコンローガイド、リモコン分草杆、刈取スライド(HVZ220)、イーザーシフト、ローヘッド&ズームオーガ(Z型)、燃料給油台、供給部のノンツール簡易脱着				
適応作物全長 (mm)		550~1,300					
倒伏適応性		追い刈り85度、向い刈り70度					
作業能率 (分/10a)		27~96		23~70			
安全性検査番号		NARO 19 / 209		NARO 19 / 210			
型式名		キセキ H107G		キセキ H108G			
型式認定番号		農3534		-			
運転免許		小型特殊自動車免許					

●作業時の機体寸法はカッタ作業時の寸法を示す。●この主要諸元は改良のため、予告なく変更することがあります。●写真はテスト機のため商品と異なる場合があります。

●この保証書は、ご購入の取扱店で必ずお受け取りください。●接地圧は実計算値で表示しています。

*作業能率は農業機械公正競争規約に基づいて算出しています。