

■主要諸元一覧

名称		キセキコンバイン「JAPAN」						
販売型式名		HJ6130			HJ7130			
区分	Z(C)ALW		ZCALWK	ZCSLWM	TCALW	ZCAHLW2K	ZCALHWK	
	Z(C)ALHW		Z(C)AHLWK	ZCSHLWKM	-	ZCSHLW2KM	ZCSLHWKM	
寸法		ZCALW2		-	-	-	-	
全長	(mm)	K型除く：4,870 K型：5,060					5,060	
	(mm)	2,315					2,490	
	(mm)	2,680					2,680	
機体質量(重量)	(kg)	5,040[5,190]	5,200	5,210	5,170	5,330	5,260	
	(kg)	5,020[5,170]	5,050[5,230]	5,220	-	5,350	5,280	
	(kg)	5,240	5,250	-	-	-	-	
エンジン	型式名	TCD3.6						
	種類	水冷4サイクル4気筒立型ディーゼルインタークーラーターボ(コモンレール・DOC・SCR)						
	総排気量	(L[cc]) 3,620[3,620]						
	出力	(kW[PS]/rpm) 95.6[130]/2,200						
	使用燃料	ディーゼル軽油※						
	燃料タンク容量	(L) 105						
尿素水タンク容量	(L) 10							
始動方式	セルモータ式							
走行部	クローラ	幅×接地長	LW型：550×1,825 LW2型：550×1,925 LHW型：600×1,825					
		中心距離	(mm) LW型・LW2型：1,150 LHW型：1,200					
	接地圧	(kPa[kgf/cm <sup>2</sup> ])	24.6[0.251][25.4[0.259]]	25.4[0.259]	25.5[0.260]	25.3[0.258]	24.8[0.253]	23.5[0.240]
		(kPa[kgf/cm <sup>2</sup> ])	22.5[0.229][23.1[0.236]]	24.7[0.252][25.4[0.259]]	25.5[0.260]	-	24.9[0.254]	23.6[0.241]
	最低地上高	(mm) 320~485						
	変速段数	主変速：前後進無段 副変速：2段						
変速方式	油圧モータ式(電子制御HST)							
走行速度(エンジン定格回転時)	前進	(m/s) 0~2.05、0~3.20				0~1.76、0~3.20		
	後進	(m/s) 0~1.84、0~2.94				0~1.76、0~2.94		
条数/デバイダ先端間隔	(条/mm) 6[1,950~2,030]							
刃幅	(mm) 1,991							
変速方式	H型除く：車速連動3段(刈取部変速駆動)+引起し2段、H型：車速連動2段+引起し2段							
刈取部	刈取部変速駆動(刈取部独立HST)							
刈取幅	(mm) 40~150							
脱穀部名称	電動式(自動・手動併用)							
脱穀方式	ツインエイトスレッシャ							
脱穀選別部	こぎ胴	径×幅	(mm) 446×1,250					
		回転速度	(rpm) 527 T型：417					
	こぎ室(2番)処理胴	径×幅	(mm) 76×996					
		回転速度	(rpm) 1,498 T型：1,232					
排塵処理胴	径×幅	(mm) 120×810						
	回転速度	(rpm) 1,498 T型：1,232						
選別方式	揺動、圧風、吸引(全開放)							
穀粒処理部	揺動櫛の幅×長さ	(mm) 820×1,785						
	穀粒処理方式	ストレートグレナタング式						
	タンク容量	(L) 2,000						
排ワラ処理装置	オーガ方式	伸縮式+スイング		固定式+スイング		伸縮式+スイング		
	オーガ長	(mm) 4,200~5,200		4,200		4,200~5,200		
諸装備	警報装置	マルチカッタ(セラミック回転刃一部)						
	自動化装置	ラセン式拡散装置 K型：チョップ式拡散装置						
	安全装置	自動装置異常、エンジンオイル、エンジン過負荷、バッテリーチャージ、水温、グレナタング満量、刈取部・排ワラ・オーガつまり、カッタカバー開、脱穀負荷、燃料フィルタ水位、ブレスト温度、エアクリーナつまり、クーラント水位						
	オープン装置	手こぎ安全装置(手こぎモード)、エンジン自動停止(刈取部・排ワラつまり、カッタカバー開)、エンジン緊急停止スイッチ(脱穀部)、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)、排出クラッチ自動切(オーガつまり)、刈取下げロック						
	諸装置	別表の装備表を参照ください。						
適応作物全長	(mm) 550~1,300							
倒伏適応性	(度) 追い刈85度以下、向い刈70度以下							
作業能率(計算値)	(分/10a) 6~39(稲)							
型式名	キセキ H106G			キセキ H105G				
安全性検査番号	申請予定			申請予定				
型式認定番号	申請予定			申請予定				
運転免許	大型特殊自動車免許							

※ご使用の環境に適したディーゼル軽油をご使用ください。

●この主要諸元は改良のため予告なく変更する場合があります。●商品は写真と異なることがあります。●保証書はご購入の取扱店で必ずお受け取りください。