

■主要諸元表

販売型式名		VCH750A		
区分		XS	XWS	
機体寸法	全長(mm)	5,520		
	全幅(mm)	2,150	2,340	
	全高(mm)	2,700		
機体質量(重量)(kg)		3,830	3,870	
エンジン	型式名	V3307-CR-TE4B		
	種類	立形水冷4サイクルコモンレールディーゼルトーボ		
	総排気量(L(cc))	3.331(3,331)		
	出力/回転速度(kW(PS)/rpm)	55.4(75.3)/2,600		
	使用燃料	ディーゼル軽油		
	燃料タンク容量(L)	60		
	始動方式	セルモーター式		
	バッテリー(V・Ah)	12・64		
走行部	クローラ幅×接地長(mm)	450×1,670		
	中心距離(mm)	1,105		
	平均接地圧(kPa(kgf/cm <sup>2</sup> ))	25.2 (0.26)	25.4 (0.26)	
	変速方式	油圧モーター式(HST)		
	変速段数(段)	前後進無段変速×副変速2段		
走行速度	前進(m/s)	標準:0~1.60 走行:0~2.60		
	後進(m/s)	標準:0~1.60 走行:0~2.60		
刈取部	デバイダ先端間隔(mm)	1,700	2,080	
	刃幅(mm)	1,590	1,970	
	変速段数(段)	車速同調		
	刈高さ範囲(mm)	-25~830		
	リール	回転径×幅(mm)	1,000×1,450	1,000×1,820
		変速方式	ベルト無段変速	
		上下調節方式	油圧式	
回転速度(rpm)		23~33(車速同調or固定回転 切替可能)		
脱こく選別部	形式	軸流式(スクリュロータ)		
	ロータ	個数(個)	1	
		径×長さ(mm)	600×1,700	
		回転速度(rpm)	710(稲/麦)・310(大豆/ソバ/ナタネ)・500(はと麦、子実コーン*)	
	送塵弁本数	6		
	コンケーブ	面積(m <sup>2</sup> )	1.52	
		穴径(mm)	18・25(グリンプ網)	
	チャフシープ面積(m <sup>2</sup> )	0.76		
	グレンシープ面積(m <sup>2</sup> )	0.28		
	揺動板 幅×長さ	700×1,370		
	2番選元方式	スラットコンベア+ラセン		
	揚こく方式	バケットコンベア+ラセン		
	総選別面積(m <sup>2</sup> )	1.04		
	こく粒処理方式	グレンタンク、オーガ排出		
処理部粒	タンク容量(L)	1,300		
	オーガ長さ(mm)	4,100		
	排出高さ(mm)	1,850~4,770		
排ワラ処理装置		チョップスプレッド		
諸装置	自動化装置	水温、油圧、バックブザー、粉満杯、エンジン負荷、充電、1&2番詰り、オーガ位置、燃料フィルタ、DPF再生、ロータ回転		
	警報装置	機体水平自動、リール回転、刈高ポジションコントロール、オーガ自動旋回/収納、選別自動、クイックアップ/クイックセット、対地平行/刈高さ自動(OP)		
	安全装置	エンジン停止(1番詰り、2番詰り、粉オーバーフロー)		
	その他の装置	オーガフラップ、クリーニング逆転ファン、揺動スライドオープン、グレンタンクサイドオープン、ロータ上方カバーオープン 他		
作業能率(計算値)(分/10a)		15~49(稲)、10~49(麦)	14~39(稲)、7~39(麦)	
適応作物		稲・麦(大豆・ソバ・ナタネ・はと麦・子実コーン)*1		
型式名(安全性検査)		三菱 C2009		
安全性検査合格番号		NARO 20/185		
小型特殊型式認定番号		農3570		
運転免許		大型特殊自動車免許		

※1：各種別売キット必要

