

■主要諸元

商 品 名		KR217	KR220		KR321		KR323		
区 分		GW (W2)	GW (W2)	GMW (W2)	GW (W2)	GMW (W2)	GW (W2)	GMW (W2)	
機 体 寸 法	全 長(mm)	3065	3315		3425				
	全 幅(mm)	1650	1660		1665				
	全 高(mm)	1945	1950		1995				
機 体 質 量(kg)		950 (980)	1175 (1195)	1215 (1235)	1300 (1320)	1340 (1360)	1300 (1320)	1340 (1360)	
エ ン ジ ン	型 式	D782-E3-C-10	D902-E3-C-1		D1105-E3-C-18		D1105-E3-C-19		
	種 類	水冷4サイクル3気筒立形ディーゼル							
	総 排 気 量(L[cc])	0.778[778]	0.898[898]		1.123[1123]				
	出力 / 回転速度(kW[PS]/rpm)	12.1[16.5]/2800	14.7[20.0]/2900		15.3[20.8]/2500		16.9[23.0]/2800		
	使 用 燃 料	ディーゼル軽油							
	燃 料 タ ン ク 容 量(L)	14			24				
	始 動 方 式	セルモータ式							
	バ ッ テ リ(V・Ah)	12・27[34B19L-MF]			12・36[50B24L-MF]				
走 行 部	クローラ	中 心 距 離(mm)	815 (845)	820 (870)		890 (910)			
		幅 × 接 地 長(mm)	330×1150 (400×1150)		360×1250 (400×1250)				
		平均接地圧(kPa[kgf/cm ²])	12.7[0.129] (10.8[0.11])	15.2[0.155] (12.7[0.13])	15.7[0.16] (13.2[0.134])	14.2[0.144] (12.9[0.132])	14.6[0.149] (13.3[0.136])	14.2[0.144] (12.9[0.132])	14.6[0.149] (13.3[0.136])
	変 速 方 式	油圧モータ式[HST]							
	変 速 段 数	前進無段・後進無段[副変速各2段]							
	走行速度(m/s) (エンジン定格回転速度時)	前 進	移動:0~1.40 作業:0~0.80	移動:0~1.62 作業:0~0.90		移動:0~1.44 作業:0~0.80		移動:0~1.62 作業:0~0.90	
		後 進	移動:0~0.98 作業:0~0.56	移動:0~1.13 作業:0~0.63		移動:0~1.01 作業:0~0.56		移動:0~1.13 作業:0~0.63	
	旋 回 方 式	BCT[ブレーキ・クラッチコントロール・ターン]							
	刈 取 部	刈 取 条 数(条)	2		3				
		刈 幅[デバイダ先端間隔](mm)	980		1225				
刈 取 装 置 形 式		シングルアクション							
刃 幅(mm)		900		1150					
変 速 段 数(段)		[定速] 2							
刈 高 さ 範 囲(mm)		35~150							
こ ぎ 深 さ 調 節 方 式		電動モータ式(自動・手動併用)							
刈 取 横 ス ラ イ ド 量(mm)	135								
脱 こ く 部	脱 こ く 方 式	下こぎ・単胴・軸流式							
	こぎ胴	径 × 幅(mm)	390×430	390×600					
		回 転 数(rpm)	510	520					
	処理胴	径 × 幅(mm)	—		190×100[ツースパー処理方式]				
		回 転 数(rpm)	—		1170	1150	1160		
	2 番 選 元 方 式	スクリュ式							
揺動板	幅 × 長 さ(mm)	440×970	510×1140						
選 別 方 式	揺動・圧風・全幅吸引								
こ ぐ 粒 処 理 部	排 出 方 式	スクリュコンベア式							
	タ ン ク 容 量(L[袋])	430[8.5袋][1袋約50L]	590[12袋][1袋約50L]		650[13袋][1袋約50L]				
	旋 回 範 囲(度)・旋 回 方 式	242[運転席から左回り・電動モータ式]		255[運転席から左回り]・電動モータ式					
	昇 降 範 囲(度)・昇 降 方 式	-13~45・電動モータ式		0~45・油圧式					
	排 出 高 さ[作業時](mm)	955~3735	1640~4110		1820~4335				
排 出 長 さ[作業時](mm)	2020~2760	2395~3295		2235~3295					
ワ ラ 処 理 部	工 場 出 荷 仕 様	●カッタ又は、●カッタ後部標準結束機 カッタ切断長さ:38mm又は、60mm (両側別・標準切断刃)							
	オ プ シ ョ ン	●カッタ後部標準結束機●カッタ後部ストンパ結束機●カッタ後付けドロップ ●カッタ後部標準結束機●カッタ後部ストンパ結束機●カッタ後付けドロップ●簡易拡散装置							
適 応 作 物 範 囲[全長](mm)	600~1300		550~1300						
倒 伏 適 応 性(度)	追刈り:85以下・向刈り:70以下								
作 業 能 率(a/h[分/10a])(計算値)	19~7[32~85]	21~7[28~85]		24~9[25~67]		27~9[23~67]			

※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。

■オプション

部 位	品番/型式	品番/型式名	製品扱い or 部品扱い	対象型式				部 位	品番/型式	品番/型式名	製品扱い or 部品扱い	対象型式			
				KR217	KR220	KR321	KR323					KR217	KR220	KR321	KR323
スイスイデバイダ	5H568-00000	ERM220	製品扱い	○	○	—	—	刈取防じんカバー	5K250-9130-3	オプションファン(オプション)	部品扱い	—	○	○	○
	5H564-00000	ARNM323	製品扱い	—	—	○	○		5H543-9110-8	パワーユニットキット[ER217]	部品扱い	○	—	—	—
キャンナビ	5H579-00000	CPER217キャンナビ	製品扱い	○	—	—	—	無線アンローダリモコン	5H542-9510-3	パワーユニットキット[OPK220]	部品扱い	—	○	—	—
	5H578-00000	CPER220キャンナビ	製品扱い	—	○	—	—		5H540-9510-3	パワーユニットキット[OPK]	部品扱い	—	—	○	○
	5H577-00000	CPN323キャンナビ	製品扱い	—	—	○	○		5H550-9210-2	ランプアップ(サギョウタ)	部品扱い	—	○*1	○*1	○*1
カッタ後部装着	57980-00000	K-N217SY	製品扱い	○	—	—	—	作業灯	5H543-9202-0	ランプアップ(サギョウタ)	部品扱い	○*2	—	—	—
	57960-00000	K-N233SY	製品扱い	—	○	○	○		5H540-9610-2	ランプアップ(サギョウタ)	部品扱い	—	○*2	○*2	○*2
	57990-00000	K-N217SR	製品扱い	○	—	—	—		セラミック切断刃	57748-9111-0	セラミック切断刃	部品扱い	—	○*3	○*3
57970-00000	K-N233SR	製品扱い	—	○	○	○	57748-9112-0	セラミック切断刃		部品扱い	○*4	—	—	—	
カッタ後付けドロップ	57256-00000	D-15ドロップ	製品扱い	○	—	—	—	簡易拡散装置	5F531-9120-2	カゲンアップ	部品扱い	—	○*5	○*5	○*5
	5F906-00000	DARN23	製品扱い	—	○	○	○								

※1:脱こく入口 ※2:アンローダ先端 ※3:セラミック刃単品、60mmカッタは15枚、38mmカッタは26枚 ※4:セラミック刃単品、60mmカッタは15枚、38mmカッタは25枚 ※5:シュータ式