

05 耕うん用

05021 スキ (歩トラ用)

会社名	銘柄	型式名	履帯・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	輸出実績 輸出有無	利用対象 水田用	機能区分 定自歩進人 置 トラ 力	移動用作業形態 歩乗背割手 か	走行方式 2123468 1 ラ 1 輪	出力・(馬力)	適応馬力	乗トラ装着方式 2333引 PPPP 人 012引	特殊粘着田植時 起条件 水田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田	標準時 能率毎時	重量	価格	用途等備考	英語カタログ	英語の取扱説明書	英語の取扱説明書		
																								PS (KW)	PS
上田農機	上田	UPS10		150-180	1	120-180		○	○	○	○			3-4				4.6a	15.5	29.8		△	△	●	
		UP101		160-240	1	120-140		○	○	○	○				4-6				5.7a	20.5	34.3		△	△	●
高北農機	タカキタ	R271		150-170		120-150		○	○	○	○	○		2-4			○	6.8a	9.0	18.3		●	●	●	
		271		150-170		120-150		○	○	○	○	○		2-4			○	6.8a	9.0	20.5		●	●	●	
		232		180-200		120-150		○	○	○	○	○		3-5			○	7.8a	15.0	24.2		●	●	●	
		181		200-240		120-150		○	○	○	○	○		4-6			○	7.8a	20.0	31.0		●	●	●	
		175		200-240		120-150		○	○	○	○	○		4-6			○	7.8a	20.0	31.0		●	●	●	
		292		220-240		120-150		○	○	○	○	○		4-6			○	7.8a	17.0	29.0		●	●	●	
		201		220-240		120-180		○	○	○	○	○		5-9			○	7.8a	32.0	41.5		●	●	●	
		ナクマ		TB11	200					○	○	○	○			4			○		14.0	27.9		△	○
ナクマ	TB15	180					○	○	○	○			4			○		23.0	45.6		△	○	○		
ナクマ	KB2	120					○	○	○	○			2			○		11.0	25.3		△	○	○		
ナクマ	MG22	210					○	○	○	○			5			○		21.0	34.0		△	○	○		
松山	松山	MR-30N(S)		200	1	160	735	○	○	○	○			3-4			○	70-80	163.0	23.6	N...フォークへら S...脱田	●	●	●	
		MR-44N(S)		250	1	210	780	○	○	○	○				4-6			○	60-70	185.0	29.0	N...フォークへら S...脱田	●	●	●
		MR-83N(S)		300	1	210	810	○	○	○	○				6-10			○	50-60min/10 ^a	36	41.5	N...フォークへら S...脱田	●	●	●
		MR-44DN		240	1	240	915	○	○	○	○				4-6			○	70-80 "	27.5	50.3	二段耕すき	●	●	●
		MR-83DN		270	1	240	824	○	○	○	○				6-10			○	60-70 "	43	59.2	二段耕すき	●	●	●
ヤンマー農機	ヤンマー	MR83N		200-300		150-210		○	○	○	○			5.5-10.5			○	8a	36.0	69.0	1段スキ	△	△	●	
		MR83D		230-270		200-240		○	○	○	○				5.5-10.5			○	8a	43.0	78.3	2段スキ	△	△	●

05 耕うん用

05022 スキ (乗トラ用)

会社名	銘柄	型式名	履帯・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	輸出実績 輸出有無	利用対象 水田用	機能区分 定自歩進人 置 トラ 力	移動用作業形態 歩乗背割手 か	走行方式 2123468 1 ラ 1 輪	出力・(馬力)	適応馬力	乗トラ装着方式 2333引 PPPP 人 012引	特殊粘着田植時 起条件 水田 田田 田田 田田 田田 田田 田田	標準時 能率毎時	重量	価格	用途等備考	英語カタログ	英語の取扱説明書	英語の取扱説明書		
																								PS (KW)	PS
上田農機	上田	UP1500		300	1	330		○	○	○	○			9-15				12-15a	54.0	103.0		△	△	△	
		UP3500S		350	1	350		○	○	○	○				18-20				12-15a	88.0	169.0		△	△	△
高北農機	タカキタ	333S		250-270		150-180		○	○	○	○	○		9-15			○	10-12a	55.0	57.5		●	●	●	
		437S		450-500		150-200		○	○	○	○	○			15-25			○	17-20a	118.0	126.0		●	●	●
		443S		700		150-200		○	○	○	○	○			25-35			○	20-30a	195.0	202.0		●	●	●
		333V		250-270		150-180		○	○	○	○	○			9-15			○	10-12a	55.0	65.0	樹形板	●	●	●
		437V		450-500		150-200		○	○	○	○	○			15-25			○	17-20a	118.0	135.0	樹形板	●	●	●
		443V		700		150-200		○	○	○	○	○			25-35			○	20-30a	195.0	202.0	樹形板	●	●	●
松山	松山	TR-131N		250	1	240	963	○	○	○	○			-15			○	50-60 "	42.5	82.0	N...鉄へら	●	●	●	
		TR-135F		250	1	240	900	○	○	○	○				9-15			○	50-60 "	70	101.0	(F)は樹形	●	●	●
		TR155N(F)		350	2	210	1201	○	○	○	○				15-22			○	40-50	114.0	150.0	(N)は鉄へら	●	●	●
		TR255N(F)		500	2	210	1254	○	○	○	○				20-30			○	30-40	126	166.0	(N)は鉄へら	●	●	●
		TR355N(F)		750	3	210	1130	○	○	○	○				28-40			○	25-30	200	238.0	(N)は鉄へら	●	●	●

05 耕うん用

05031 ディスクブラウ

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	重量	耕深	高さ	標準価格 円	引用対象 田圃用	枕巻区分 トトラ力 用兼用用用	特殊機能 要乗員持手 行田負の保持	走行方式 ク1 2 3 4 6 8 ロ ラ 1 輪 1 輪	出力・馬力 PS (KW)	感応馬力 PS	牽引方式		標準積算田圃 収率件	標準時 能率	重量 kg	価格 円	型式等備考	英語記号	英語の取扱説明書	英語カタログ
															2 3 3 3 3	0 1 2 引								
スガノ農機	スガノ	SDP221	22×1	260	1	200			○	○		○	18		○	○	○	8-9 a	190	270				
	スガノ	SDP222	22×2	450	2	200			○	○		○	25		○	○	○	16-21 a	265	380				
	スガノ	SDP261	26×1	240	1	250			○	○		○	25		○	○	○	10-12 a	195	290				
	スガノ	SDP262	26×2	540	2	250			○	○		○	35		○	○	○	17-21 a	275	400				
	スガノ	SDP263	26×3	840	3	250			○	○		○	45		○	○	○	25-40 a	400	490				
	スガノ	SDP264	26×4	1140	4	250			○	○		○	70		○	○	○	40-54 a	490	610				
スガノ	SDP265	26×5	1390	5	250			○	○		○	90		○	○	○	42-69 a	560	740					
スター農機	スター	MDP201	20×1	190	1	200			○	○		○	19-20		○	○	○	7-9a	105.0	148.0				
	スター	MDP202	20×2	380	2	200			○	○		○	18-20		○	○	○	15-18a	155.0	246.0				
	スター	MDP221	22×1	200	1	220			○	○		○	10-25		○	○	○	8-10a	110.0	150.0				
	スター	MDP222	22×2	400	2	220			○	○		○	20-35		○	○	○	16-19a	165.0	250.0				
	スター	MDP241	24×1	220	1	240			○	○		○	15-30		○	○	○	8-10a	115.0	155.0				
	スター	MDP242	24×2	440	2	240			○	○		○	30-45		○	○	○	17-21a	175.0	325.0				
	スター	MDP261C-G	26×1	240	1	260			○	○		○	20-35		○	○	○	10-12a	205.0	294.0				
	スター	MDP262C-G	26×2	480	2	260			○	○		○	30-45		○	○	○	19-23a	285.0	398.0				
	スター	MDP263C-G	26×3	720	3	260			○	○		○	35-65		○	○	○	29-35a	375.0	497.0				
	スター	MDP264-G	26×4	960	4	260			○	○		○	45-75		○	○	○	38-46a	490.0	551.3				
	スター	MDP265-G	26×5	1200	5	260			○	○		○	65-100		○	○	○	48-57a	580.0	675.0				
	スター	MDP266-G	26×6	1440	6	260			○	○		○	80以上		○	○	○	57-69a	670.0	785.0				
	スター	MDP283	28×3	780	3	280			○	○		○	65-80		○	○	○	32-38a	450.0	681.0				
	スター	MDP284	28×4	1040	4	280			○	○		○	70-90		○	○	○	42-50a	560.0	733.0				
スター	MDP285	28×5	1300	5	280			○	○		○	80-100		○	○	○	52-62a	670.0	780.0					
スター	MDP286	28×6	1560	6	280			○	○		○	90以上		○	○	○	62-75a	780.0	828.0					
大車農機工業	ダイト	DDP221	22本爪×1			200			○	○		○	20		○	○	○		190	270				
	ダイト	DDP222	22本爪×2			200			○	○		○	25		○	○	○		265	380				
	ダイト	DDP241	24本爪×1			225			○	○		○	25		○	○	○		190	280				
	ダイト	DDP242	24本爪×2			225			○	○		○	30		○	○	○		265	390				
	ダイト	DDP261	26本爪×1			250			○	○		○	30		○	○	○		195	290				
	ダイト	DDP262	26本爪×2			250			○	○		○	35		○	○	○		275	400				
	ダイト	DDP263	26本爪×3			250			○	○		○	40		○	○	○		400	490				
	ダイト	DDP264	26本爪×4			250			○	○		○	65		○	○	○		520	610				
ダイト	DDP265	26本爪×5			250			○	○		○	80		○	○	○		640	740					
高北農機	タカキタ	TDP221	22"×1 インチ×連	200		200			○	○		○	18		○	○	○	8-9a	190.0	235.0	Standard Type			
	タカキタ	TDP222	22"×2	400-450		200			○	○		○	25		○	○	○	16-21a	265.0	313.0	Standard Type			
	タカキタ	TDP261	26"×1	240		250			○	○		○	25		○	○	○	10-12a	195.0	241.0	Standard Type			
	タカキタ	TDP262	26"×2	420-540		250			○	○		○	35		○	○	○	17-21a	275.0	322.0	Standard			
	タカキタ	TDP263	26"×3	640-840		250			○	○		○	50		○	○	○	25-40a	400.0	417.0	Standard Type			
	タカキタ	TDP264	26"×4	860-1140		250			○	○		○	70		○	○	○	40-54a	520.0	535.0	Standard Type			
	タカキタ	TDP265	26"×5	1080-1390		250			○	○		○	90		○	○	○	42-69a	640.0	675.0	Standard Type			
	タカキタ	DP262	26"×2	605-720		150-330			○	○		○	40		○	○	○	25-41a	380.0	429.0	Heavy Duty Type			
	タカキタ	DP263	26"×3	910-1080		150-330			○	○		○	50		○	○	○	37-61a	510.0	558.0	Heavy Duty Type			
	タカキタ	DP264	26"×4	1050-1355		150-330			○	○		○	60		○	○	○	43-75a	590.0	670.0	Heavy Duty Type			
タカキタ	DP265	26"×5	1310-1670		150-330			○	○		○	70		○	○	○	54-94a	670.0	810.0	Heavy Duty Type				

05 耕うん用

05041 ロータリー (歩トラ用)

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	系	深さ	高さ	輸出実績	利用対象	機能区分	防錆処理	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	歩トラ装置方式		熟腐肥料田畑耕起兼用	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文カタログ	英文の取扱説明書
															2	3							
富士ロビン製	ロビン	SR60		600		150			◎◎	◎	◎		7.8				◎	5.6a	61	98.5	ST60用	◎	△
	ロビン	SK51K		600		150			◎◎	◎	◎		5.7			◎	5.6a	54	87.4	ST51用	◎	△	
	ロビン	CLD51		510		150			◎◎	◎	◎		4.6			◎	4.5a	43	71.0	ST41用	◎	△	
ヤンマー農機部	ヤンマー	RC12T	600×650×700	420		100-120		◎	◎◎	◎	◎		1			◎	1.5a	45.0	93.4	タイラー用	◎	◎	
	ヤンマー	RC54T	500×800×640	540		100-120		◎	◎◎	◎	◎		5			◎	6a	50.0	102.0	"	◎	◎	
	ヤンマー	RC60T	590×750×730	600		100-120		◎	◎◎	◎	◎		6			◎	6a	56.0	95.7	"	◎	◎	
	ヤンマー	RT420	480×800×610	420		100-120		◎	◎◎	◎	◎		6			◎	4.5a	50.0	92.8	"	◎	◎	
	ヤンマー	RT510	480×800×640	510		100-120		◎	◎◎	◎	◎		8			◎	6a	50.0	102.0	"	◎	◎	

05 耕うん用

05042 ロータリー (乗トラ用サイドドライブ)

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	重	深さ	高さ	輸出実績	利用対象	機能区分	毎時作業の形	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	乗上り方式	熟帯結露田圃用		能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文マニュアル	英文の取扱説明書	英文カタログ	
																有無	有無								
			mm	mm	kg	mm	mm	有無	有無	有無	有無	有無	有無	有無	有無	有無	有無	kg	千円						
小機工業物	コバシ	KS120		3000				○ ○	○	○	○	○		60-90	○ ○	○		42-71a	810.0	980.0	ヘビーデューティー	○	○	○	
	コバシ	KS100		2600				○ ○	○	○	○	○		60-90	○ ○	○		39-68a	748.0	817.0	ヘビーデューティー	○	○	○	
	コバシ	KS80		2000				○ ○	○	○	○	○		60-90	○ ○	○		30-53a	641.0	732.0	ヘビーデューティー	○	○	○	
	コバシ	KB80		2000				○ ○	○	○	○	○		40-50	○ ○	○		30-53a	523.0	700.0	ヘビーデューティー	○	○	○	
	コバシ	KB70		1800				○ ○	○	○	○	○		40-50	○ ○	○		28-50a	494.0	671.0	ヘビーデューティー	○	○	○	
	コバシ	KB60		1500				○ ○	○	○	○	○		40-50	○ ○	○		26-48a	441.0	640.0	ヘビーデューティー	○	○	○	
	コバシ	M60		1810				○ ○	○	○	○	○		20-40	○ ○	○		15-30a	310.0	467.0	ヘビーデューティー	○	○	○	
	コバシ	M50		1560				○ ○	○	○	○	○		20-40	○ ○	○		13-27a	292.0	455.0	ヘビーデューティー	○	○	○	
	コバシ	M40		1300				○ ○	○	○	○	○		20-40	○ ○	○		12-25a	267.0	443.0	ヘビーデューティー	○	○	○	
	コバシ	MS60		1520				○ ○	○	○	○	○		20-30	○ ○	○		15-30a	197.0	412.0	ライトデューティー	○	○	○	
	コバシ	MS50		1320				○ ○	○	○	○	○		20-30	○ ○	○		13-27a	181.0	405.0	ライトデューティー	○	○	○	
	コバシ	MS45		1190				○ ○	○	○	○	○		20-30	○ ○	○		12-26a	168.0	380.0	ライトデューティー	○	○	○	
	コバシ	MS40		1000				○ ○	○	○	○	○		20-30	○ ○	○		11-25a	155.0	362.0	ライトデューティー	○	○	○	
	コバシ	MS35		900				○ ○	○	○	○	○		20-30	○ ○	○		10-21a	148.0	337.0	ライトデューティー	○	○	○	
	スター農機物	スター	RFT1706	1700	1715				○ ○	○	○	○	○		35-50	○ ○	○ ○ ○ ○ ○		10-61a	350.0	647.0		○	○	○
		スター	RFT1806	1800	1815				○ ○	○	○	○	○		35-50	○ ○	○ ○ ○ ○ ○		11-68a	370.0	679.0		○	○	○
		スター	RFT1906	1900	1915				○ ○	○	○	○	○		35-50	○ ○	○ ○ ○ ○ ○		12-72a	385.0	690.0		○	○	○
スター		RFT2006	2000	2015				○ ○	○	○	○	○		35-50	○ ○	○ ○ ○ ○ ○		12-76a	395.0	711.0		○	○	○	
スター		RFT1707	1700	1715				○ ○	○	○	○	○		40-70	○ ○	○ ○ ○ ○ ○		10-61a	445.0	776.0		○	○	○	
スター		RFT1807	1800	1815				○ ○	○	○	○	○		40-70	○ ○	○ ○ ○ ○ ○		11-68a	455.0	803.0		○	○	○	
スター		RFT2007	2000	2015				○ ○	○	○	○	○		45-75	○ ○	○ ○ ○ ○ ○		12-76a	475.0	857.0		○	○	○	
スター		RFT2307	2300	2315				○ ○	○	○	○	○		50-70	○ ○	○ ○ ○ ○ ○		14-87	520.0	895.0		○	○	○	
スター		RFT1808	1800	1815				○ ○	○	○	○	○		60-100	○ ○	○ ○ ○ ○ ○		11-68	520.0	884.0		○	○	○	
スター		RFT2008	2000	2015				○ ○	○	○	○	○		60-100	○ ○	○ ○ ○ ○ ○		12-76	550.0	924.0		○	○	○	
スター		RFT2308	2300	2315				○ ○	○	○	○	○		65-100	○ ○	○ ○ ○ ○ ○		14-87	605.0	957.0		○	○	○	
スター		RFT2609	2600	2615				○ ○	○	○	○	○		70-100	○ ○	○ ○ ○ ○ ○		16-98	650.0	1057.0	1000rpm用PTO	○	○	○	
松山物	松山	SX-1500NA	瓜32本	1500	-180	1060	○ ○ ○ ○ ○	○	○	○	○		22-40	○ ○	○ ○ ○ ○ ○		20-30	310	455.0		○	○	○		
	松山	SX-1600NA	瓜32本	1600	-180	1060	○ ○ ○ ○ ○	○	○	○	○		22-40	○ ○	○ ○ ○ ○ ○		20-30	325	485.0		○	○	○		
	松山	SX-1700NA	瓜36本	1700	-180	1060	○ ○ ○ ○ ○	○	○	○	○		25-45	○ ○	○ ○ ○ ○ ○		15-25	345	520.0		○	○	○		
	松山	MX-1700NA	瓜40本	1700	-200	1090	○ ○ ○ ○ ○	○	○	○	○		40-65	○ ○	○ ○ ○ ○ ○		15-25	395	650.0		○	○	○		
	松山	MX-1800NA	瓜40本	1800	-200	1090	○ ○ ○ ○ ○	○	○	○	○		40-65	○ ○	○ ○ ○ ○ ○		15-25	400	690.0	4段変速ギヤ変換	○	○	○		
	松山	LX-2000NA	瓜44本	2000	-210	1120	○ ○ ○ ○ ○	○	○	○	○		50-80	○ ○	○ ○ ○ ○ ○		13-21	470	830.0	4段変速ギヤ変換	○	○	○		
	松山	DX-2000NA	瓜44本	2000	-210	1125	○ ○ ○ ○ ○	○	○	○	○		60以上	○ ○	○ ○ ○ ○ ○		13-21	560	910.0	4段変速ギヤ変換	○	○	○		
	松山	DX-2200NA	瓜48本	2200	-210	1125	○ ○ ○ ○ ○	○	○	○	○		70以上	○ ○	○ ○ ○ ○ ○		13-21	605	943.0	4段変速ギヤ変換	○	○	○		
松山	DX-2400NA	瓜52本	2400	-210	1125	○ ○ ○ ○ ○	○	○	○	○		70以上	○ ○	○ ○ ○ ○ ○		12-19	640	965.0	4段変速ギヤ変換	○	○	○			

05 耕うん用

05051 深耕ロータリー

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	重量	高さ	輸出実績	利用対象	機能区分	原動機の種類	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	モーター装置方式	熱帯結着田埋耕 取条件	旋耕毎時	重量	価格	用途等備考	英文の取扱説明書	英文カタログ	
																						輸出 有無 注 様
松山機	松山	PZ-1200	895×1358×1255	1221	1000		○	○	○				16-26	○	○○○○	140-280	187.0	436.0		○	●	●
	松山	PZ-1400	895×1557×1255	1421	1000		○	○	○				20-26	○	○○○○	120-240	200.0	456.0		○	●	●
	松山	PG-1500	991×1821×1131	1500	1000		○	○	○				25-40	○	○○○○	80-300	320.0	670.0		○	●	●
	松山	PL-1700	1100×2024×1135	1700	1000		○	○	○				45-75	○○	○○○○	50-220	420.0	820.0		○	●	●
	松山	PE-1800	1565×1830×1365	1594	1365		○	○	○				60-100	○	○○○○	60-90	660.0	1336.0		○	●	●
	松山	PE-1900	1565×1997×1365	1891	1365		○	○	○				70-100	○	○○○○	70-100min/1	720.0	1412.0		○	●	●

05 耕うん用

05061 特殊ロータリー

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	輸出実績 有無 仕 様	適用対象 水田 田圃	機能区分 定自歩重人 置 力 ラ ラ 用走用用用	特殊作業の形態 歩重歩重 手 か 行用負の持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1機# # # # #	出力・(馬力)	適応馬力	乗込姿勢方式 23330 PPPP 人 012引	熟播精質田圃耕 起率 水田 田圃 質地 開播 對整 有無田圃細細	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文の取扱説明書 あり	英文の取扱説明書 あり	英文カタログ あり
松山機	松山	CU1100	1215×1610×1065	1399	~120	1065	○	○	○					18~30	○	○○○○	18~53	260.0	446.0	逆転ロータリ	△	○	○
	松山	CU1600	1140×1771×913	1609	~120	913	○	○	○					20~30	○	○○○○	18~53	285.0	467.0	逆転ロータリ	△	○	○
	松山	MU1800A	1370×2006×1000	1808	~150	1000	○	○	○					35~70	○○	○○○○	15~45	480.0	788.9	逆転ロータリ	△	○	○
	松山	MU2090A	1370×2206×1000	2006	~150	1000	○	○	○					35~70	○○	○○○○	13~40	500.0	840.0	逆転ロータリ	△	○	○
	松山	LU2300A	1484×2540×1096	2275	~150	1096	○	○	○					60~100	○	○○○○	12~36	640.0	924.0	逆転ロータリ	△	○	○

05 耕うん用

05071 駆動ディスクプラウ (ハロー型)

会社名	銘柄	型式名	要領・大きさ・容量	幅・作業幅	耕深	高さ	輸出実績	採用対象	機能区分	母機取組の地	走行方式	出力・(馬力)	速度馬力	駆動方式			為替換算田畑耕作条件			能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文記号	英文の取扱説明書	英文カタログ	
														2	3	3	0	水田	畑地								水田
			mm	mm	mm	mm						PS (KW)	PS	PPPP	人	人	人	人	人	kg	千円						
佐々木農機	ササキ	SL-205A		1100	100-200				○			18-30		○						260	450	水田用5連	○	○	○		
	ササキ	SL-207A		1550	100-200				○			25-35		○					360	550	水田用7連	○	○	○			
	ササキ	SL-208A		1770	100-200				○			30-45		○				440	650	水田用8連	○	○	○				
	ササキ	SH-243		750	150-250				○			14-18		○				235	340	水田・畑兼用3連	○	○	○				
	ササキ	SH-244		1000	150-300				○			18-26		○				270	385	水田・畑兼用4連	○	○	○				
	ササキ	SH-245A		1250	150-300				○			20-30		○				290	465	水田・畑兼用5連	○	○	○				
	ササキ	SH-257A		1750	150-300				○			30-45		○	○			490	690	水田・畑兼用7連	○	○	○				
	ササキ	SH-258A		2000	150-300				○			40-60		○	○			540	780	水田・畑兼用8連	○	○	○				
	ササキ	SW-204A		1400	120-200				○			14-23						244	438	タンデム型4連	○	○	○				
	ササキ	SW-204B		1400	120-200				○			20-25			○			300	493	タンデム型4連	○	○	○				
	ササキ	SW-206B		1900	120-200				○			25-38			○			375	598	タンデム型6連	○	○	○				
	スター農機	スター	MBP2024	20×4	880			○	○	○			14-20		○	○	○	○	○	○	240.0	398.0	3分割ブレード	●	●	●	
		スター	MBP2025	20×5	1100			○	○	○			18-30		○	○	○	○	○	○	260.0	428.0	3分割ブレード	●	●	●	
スター		MBP2016	20×6	1320			○	○	○			20-35		○	○	○	○	○	○	340.0	498.0	3分割ブレード	●	●	●		
スター		MBP2017	20×7	1540			○	○	○			25-40		○	○	○	○	○	○	360.0	548.0	3分割ブレード	●	●	●		
スター		MBP2018	20×8	1760			○	○	○			30-45		○	○	○	○	○	○	380.0	598.0	3分割ブレード	●	●	●		
スター		MBP2224	22×4	930			○	○	○			18-30		○	○	○	○	○	○	250.0	418.0	3分割ブレード	●	●	●		
スター		MBP2225	22×5	1150			○	○	○			20-35		○	○	○	○	○	○	270.0	448.0	3分割ブレード	●	●	●		
スター		MBP2216	22×6	1370			○	○	○			25-40		○	○	○	○	○	○	350.0	518.0	3分割ブレード	●	●	●		
スター		MBP2217	22×7	1590			○	○	○			30-45		○	○	○	○	○	○	370.0	568.0	3分割ブレード	●	●	●		
スター		MBP2218	22×8	1810			○	○	○			35-50		○	○	○	○	○	○	390.0	618.0	3分割ブレード	●	●	●		
スター		MBP2415	24×5	1390			○	○	○			25-40		○	○	○	○	○	○	380.0	620.0	3分割ブレード	●	●	●		
スター		MBP2416	24×6	1560			○	○	○			30-45		○	○	○	○	○	○	410.0	670.0	3分割ブレード	●	●	●		
スター		MBP2417	24×7	1820			○	○	○			35-50		○	○	○	○	○	○	460.0	720.0	3分割ブレード	●	●	●		
スター		MBP2418	24×8	2080			○	○	○			40-60		○	○	○	○	○	○	490.0	770.0	3分割ブレード	●	●	●		
スター		MBP2615	26×5	1350			○	○	○			30-45		○	○	○	○	○	○	390.0	650.0	3分割ブレード	●	●	●		
スター	MBP2616	26×6	1610			○	○	○			35-50		○	○	○	○	○	○	420.0	700.0	3分割ブレード	●	●	●			
スター	MBP2617	26×7	1870			○	○	○			40-65		○	○	○	○	○	○	480.0	750.0	3分割ブレード	●	●	●			
スター	MBP2618	26×8	2130			○	○	○			45-80		○	○	○	○	○	○	510.0	800.0	3分割ブレード	●	●	●			
高北農機	タカキタ	DDF2040	20×4	890	100-200		○	○	○			14-20		○	○	○		○	○	232.0	398.0	溝洩き専用型	○	○	○		
	タカキタ	DDF2050	20×5	1110	100-200		○	○	○			18-30		○	○	○		○	○	250.0	443.0	溝洩き専用型	○	○	○		
	タカキタ	DDF2060	20×6	1340	100-200		○	○	○			20-35		○	○	○		○	○	268.0	493.0	溝洩き専用型	○	○	○		
	タカキタ	DD2051	20×5	1110	100-200		○	○	○			18-33		○	○	○		○	○	1750a	382.0	丘洩き・溝洩き兼用タイプ	○	○	○		
	タカキタ	DD2061	20×6	1340	100-200		○	○	○			20-38		○	○	○		○	○	2060a	400.0	丘洩き・溝洩き兼用タイプ	○	○	○		
	タカキタ	DD2071	20×7	1560	100-200		○	○	○			25-43		○	○	○		○	○	2370a	418.0	丘洩き・溝洩き兼用タイプ	○	○	○		
徳島洋行	日本の本	F801		2000	250		○	○	○			40~80		○	○	○		○	○	550	800		△	○	○		
松山機	松山	JB-400S	前方ディスク駆動4連	1470	120~	1050	○	○	○			18~22		○	○	○	○	○	○	250.0	495.0	セントドライブ	○	○	○		
	松山	JB-600S	前方ディスク駆動6連	1950	120~	1050	○	○	○			22~26		○	○	○	○	○	○	275.0	560.0	セントドライブ	○	○	○		
	松山	JC-601S	前方ディスク駆動6連	1950	120~	1200	○	○	○			24~60		○	○	○	○	○	○	360.0	595.0	セントドライブ	○	○	○		
	松山	JD-800S	前方ディスク駆動8連	2460	120~	1075	○	○	○			45~100		○	○	○	○	○	○	460.0	820.0	セントドライブ	○	○	○		
	松山	JD-1000S	前方ディスク駆動10連	2940	120~	1075	○	○	○			50~100		○	○	○	○	○	○	500.0	950.0	セントドライブ	○	○	○		

06 碎土整地用

06011 ロータリーハロー

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	輸出実績 有無 仕 様	利用対象 水田 田 地 用	機能区分 定自歩重人 置 下力 ラフ	移動作業の形態 非乗背騎跨手 か 行用負(口)持持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪カクカク	出力・(馬力)	適応馬力	乗付装置方式 2333口 PPPP 人 012引	粘着状態 水田 田 地 用 粘 着 有無 田 地 用	能率毎時	重量	価 格	用途等備考	英文 ワー ド ビ ス ニ エ ッ ル	英文 の 取 扱 説 明 書	英文 カ タ ロ グ
イワフジ工業㈱	イワフジ イワフジ	HA-250		2570	○	○	○				70-90			740.0						△
		HA-300		3000	○	○	○				80-100			865.0						△
東洋農機(株)	東洋 東洋 東洋 東洋	TRV7		2200	○	○	○	○	○		40-60	○	○	15-49a	340.0	628.0				△
		TRV8		2400	○	○	○	○	○		70-90	○	○	18-56a	380.0	763.0				△
		TRD7		2200	○	○	○	○	○		70-90	○	○	15-49a	420.0	777.0				△
		TRD8		2400	○	○	○	○	○		80-100	○	○	18-56a	450.0	903.0				△
松山機	松山 松山	MX-2000E	爪64本	2000	○	○	○				40-65	○○	○○○○	8~21 a	415.0	725.0	1フランダ6枚刃	○	○	○
		MX-2200E	爪68本	2200	○	○	○				40-65	○○	○○○○	8~21 a	430.0	745.0	1フランダ6枚刃	○	○	○

06 砕土整地用

06021 ディスクハロー

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	輸出仕様	使用対象	機能区分	移動時動力源	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	乗り方		燃料消費率	重量	価格	用途等備考	英文カタログ	英文の説明文
												乗員乗客	乗客のみ						
			mm	mm						PS	PS	PPPP	PPPP	kg	千円				
エム・エス・ケー東急機研	MF	MF28	20×22	2300	○	○	○		○	40-80	40-80	○	○○	576.0	689.0		△	●	●
	MF	MF28	20×30	3000	○	○	○			60-80	60-80	○	○	760.0	1080.0		△	●	●
帯広トラクター販売網	帯広トラクター販売	ODH1824	18×24 インチ×数	2200	○	○	○	○	○	45-60	45-60	○	○	100a	650.0	452.0	砕土整地	△	○
	帯広トラクター販売	ODH1828	18×28 インチ×数	2600	○	○	○	○	○	60-80	60-80	○	○	120a	685.0	496.0	砕土整地	△	○
	帯広トラクター販売	ODH2024	20×24 インチ×数	2500	○	○	○	○	○	60-80	60-80	○	○	110a	730.0	583.0	砕土整地	△	○
	帯広トラクター販売	ODH2028	20×28 インチ×数	3000	○	○	○	○	○	80-100	80-100	○	○	150a	775.0	683.0	砕土整地	△	○
佐々木農機研	ササキ	SD-1616		1570			○			17-25	17-25	○○		292	289	オフセット型	●	○	
	ササキ	SD-1816		1600			○			25-35	25-35	○○		300	340	オフセット型	●	○	
	ササキ	ST-1824		2150			○			40-50	40-50	○○		362	451	タンデム型	●	○	
スター農機研	スター	MOH1612	16×12	1150-1500	○	○	○	○	○	15-25	15-25	○○	○	43-79	200.0	204.0		●	○
	スター	MOH1614	16×14	1350-1700	○	○	○	○	○	15-30	15-30	○○	○	50-90	215.0	210.0		●	○
	スター	MOH1616B	16×16	1580-1950	○	○	○	○	○	17-20	17-20	○	○	60-88	230.0	264.0		●	○
	スター	MOH1816	18×16	1580-1910	○	○	○	○	○	20-35	20-35	○	○	60-100	250.0	263.0		●	○
	スター	MOH1818	18×18	1780-2110	○	○	○	○	○	25-40	25-40	○	○	67-110	270.0	285.0		●	○
	スター	MOH2016	20×16	1600-1930	○	○	○	○	○	25-45	25-45	○○	○	60-100	390.0	391.0		●	○
	スター	MOH2018	20×18	1800-2130	○	○	○	○	○	30-50	30-50	○○	○	68-112	410.0	406.0		●	○
大東農機工業株	グイター	DH0614	16本爪×14		○	○	○	○	○	20-	20-	○	○	290	250	オフセット式	○	○	
	グイター	DH0616	16本爪×16		○	○	○	○	○	25-	25-	○	○	295	260	オフセット式	○	○	
	グイター	DH0618	16本爪×18		○	○	○	○	○	30-	30-	○	○	300	270	オフセット式	○	○	
	グイター	DH0816	18本爪×16		○	○	○	○	○	35-	35-	○	○	320	265	オフセット式	○	○	
	グイター	DH0818	18本爪×18		○	○	○	○	○	40-	40-	○	○	330	275	オフセット式	○	○	
	グイター	DH0018	20本爪×18		○	○	○	○	○	45-	45-	○○	○	530	385	オフセット式	○	○	
	グイター	DH0020	20本爪×20		○	○	○	○	○	50-	50-	○○	○	550	395	オフセット式	○	○	
	グイター	DH0020	20本爪×20		○	○	○	○	○	45-	45-	○○	○	580	445	タンデム 18爪も可	○	○	
	グイター	DH0022	20本爪×22		○	○	○	○	○	50-	50-	○○	○	593	465	タンデム 18爪も可	○	○	
	グイター	DH0024	20本爪×24		○	○	○	○	○	50-	50-	○○	○	605	485	タンデム 18爪も可	○	○	
	グイター	DH0026	20本爪×26		○	○	○	○	○	60-	60-	○	○	620	535	タンデム 18爪も可	○	○	
	グイター	DH0028	20本爪×28		○	○	○	○	○	60-	60-	○	○	635	620	タンデム 18爪も可	○	○	
	グイター	DH0030	20本爪×30		○	○	○	○	○	70-	70-	○	○	655	680	タンデム 18爪も可	○	○	
	グイター	DH0032	20本爪×32		○	○	○	○	○	70-	70-	○	○	670	760	タンデム 18爪も可	○	○	
	グイター	DH0034	20本爪×34		○	○	○	○	○	80-	80-	○	○	690	850	タンデム 18爪も可	○	○	
高北農機研	タカキタ	DHO1416	16"×14	1230	○	○	○	○	○	20-30	20-30	○	○	49-73a	290.0	243.0	オフセットタイプ	●	○
	タカキタ	DHO1616	16"×16	1420	○	○	○	○	○	25-35	25-35	○	○	56-85a	295.0	259.0	オフセットタイプ	●	○
	タカキタ	DHO1816	16"×18	1610	○	○	○	○	○	30-40	30-40	○	○	64-96a	300.0	276.0	オフセットタイプ	●	○
	タカキタ	DHO1618	18"×16 インチ×選	1420	○	○	○	○	○	35-45	35-45	○	○	56-85a	320.0	282.0	オフセットタイプ	●	○
	タカキタ	DHO1818	18"×16	1610	○	○	○	○	○	40-50	40-50	○	○	64-96a	330.0	302.0	オフセットタイプ	●	○
	タカキタ	DHO1820	20"×18	1850	○	○	○	○	○	50-	50-	○○	○	74-111a	530.0	448.0	オフセットタイプ	●	○
	タカキタ	DHO2020	20"×20	2080	○	○	○	○	○	60-	60-	○○	○	83-124a	550.0	466.0	オフセットタイプ	●	○
	タカキタ	DHT2018	18"×20	2210	○	○	○	○	○	30-	30-	○○	○	59-92a	550.0	330.0	タンデムタイプ	●	○
	タカキタ	DHT2418	18"×24	2340	○	○	○	○	○	35-	35-	○○	○	66-99a	569.0	405.0	タンデムタイプ	●	○
	タカキタ	DHT2020	20"×20	2230	○	○	○	○	○	35-	35-	○	○	62-93a	580.0	404.0	タンデムタイプ	●	○
	タカキタ	DHT2420	20"×24	2380	○	○	○	○	○	40-	40-	○	○	66-99a	605.0	432.0	タンデムタイプ	●	○
	タカキタ	DHT2820	20"×28	2730	○	○	○	○	○	50-	50-	○	○	76-114a	635.0	518.0	タンデムタイプ	●	○
	タカキタ	DHT3229	20"×32	3060	○	○	○	○	○	65-	65-	○	○	85-128a	670.0	653.0	タンデムタイプ	●	○
タカキタ	DHT3620	20"×36	3420	○	○	○	○	○	75-	75-	○	○	95-143a	715.0	810.0	タンデムタイプ	●	○	
東洋農機(株)	東洋	THS1824		2100	○	○○	○	○	○	50-60	50-60	○	○	100-130a	450.0	464.0		△	△
	東洋	THS1828		2450	○	○○	○	○	○	50-60	50-60	○	○	180-220a	540.0	556.0		△	△
	東洋	THS2024		2600	○	○○	○	○	○	60-80	60-80	○	○	190-230a	540.0	507.0		△	△
	東洋	THS2028D		2750	○	○○	○	○	○	70-90	70-90	○	○	200-250a	725.0	674.0		△	△
	東洋	THS1828W		2450	○	○○	○	○	○	50-60	50-60	○	○	180-220a	545.0	554.0		△	△
	東洋	THS2024W		2600	○	○○	○	○	○	60-80	60-80	○	○	190-230a	545.0	505.0		△	△
	東洋	THW2028		2800	○	○○	○	○	○	100-	100-	○	○	210-260a	760.0	660.0		△	△
東洋	THW2032		3200	○	○○	○	○	○	100-	100-	○	○	240-280a	820.0	784.0		△	△	

06 碎土整地用

06031 ツースハロー

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	輸出実績 輸出 有無 仕 様	利用対象 水田用 田地利	機能区分 定自歩乗人 置 トラ ク ラ 用 走 用 用 用	移動用作業の形態 歩乗背割割手 か 行 用 負 け 持 持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪	出力・(馬力)	適応馬力	乗付装置方式 2333引 PPPP 人 012引	特殊粘質田畑耕 起条件 溝渠粘粘粘砂 水水田田質質 田田質質地 耕耕乾 盤盤 有無田田畑畑	燃率毎時	重量	価 格	用途等備考	英文 サ ビ シ マ ニ エ ル	英文 の 取 扱 説 明 書	英文 カ タ ロ グ
播広トラクター販売部	播広トラクター販売 播広トラクター販売	SH250 SH300	24クイン数 29クイン数	2500 3600	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	45-60 60-80	PS PS	○ ○	○ ○	70a 100a	350.0 400.0	500.0 580.0	碎土整地 碎土整地	△ △	△ △	○ ○
スター農機部	スター	MLH303A	30×3	3370	○ ○	○	○	○	○	25-45	PS	○	○ ○	125-150	255.0	268.0		●	●	●

06 碎土整地用

06041 チェーンハロー (パスチャハロー)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	輸出実績 輸出 有無 仕 様	利用対象 水田用 田地利	機能区分 定自歩乗人 置 トラ ク ラ 用 走 用 用 用	移動用作業の形態 歩乗背割割手 か 行 用 負 け 持 持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪	出力・(馬力)	適応馬力	乗付装置方式 2333引 PPPP 人 012引	特殊粘質田畑耕 起条件 溝渠粘粘粘砂 水水田田質質 田田質質地 耕耕乾 盤盤 有無田田畑畑	燃率毎時	重量	価 格	用途等備考	英文 サ ビ シ マ ニ エ ル	英文 の 取 扱 説 明 書	英文 カ タ ロ グ
東洋農機(株)	東洋	TP12		3600	○	○ ○	○	○	○	50-70	PS	○	○	300-450a	305.0	361.0				△

06 砕土整地用

06051 コンビネーションハロー

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	額・作業幅	輸出実績 有無 仕 様	利用対象 水田 田圃	機能区分 定歩量 置 用 用	目標作業時間 歩量 時間	走行方式 ク ロ ワ 1 輪	出力・馬力	速度馬力	0.17馬力方式 233317 PPPP 0.12引	燃費 PPPP 0.12引	燃費時 kg	重量 kg	価格 千円	用途等備考	英 文 の 取 扱 説 明 書	英 文 の 取 扱 説 明 書	英 文 カ タ ロ グ
エム・エス・ケー東急機 械	リリー リリー	250-20 300-20		2500 3000	○ ○	○ ○	○ ○				60-80 70-100	○ ○	○○○○ ○	670.0 770.0	1529.0 1710.0	パワーハロー パワーハロー	△ △	● ●	● ●	

06 砕土整地用

06061 バディ (ドライブ) ハロー (爪型)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	給出実績 有無 仕 様	利用対象 水田 畑地 田圃	機能区分 定歩重人 置 力 ラフ 用土用用	移動用型地 型 歩重 手 か 行用 負 持	走行方式 1 2 3 4 6 8 P 1 ラ 1 検	出力・(馬力)	適応馬力	重量		用途等備考	英語 シ ス テ ム	英 文 の 取 扱 説 明 書	英 文 カ タ ロ グ
												2 3 3 3 U PPP A 0 1 2 引	2 3 3 3 U PPP A 0 1 2 引				
小堀工業機	コバシ	G160		1600							14-30	33-65a	210.0	308.0			
	コバシ	G180		1800							14-30	37-73a	230.0	348.0			
	コバシ	H200		2000							20-35	41-81a	250.0	385.0			
	コバシ	H240		2400							20-35	49-97a	290.0	430.0			
	コバシ	PHN280AB		2800							10-65	57-114a	420.0	540.0			
	コバシ	PHN320AB		3200							40-65	65-130a	470.0	560.0			
佐々木農機研	ササキ	SA-185		1780							15-20		160	306			
	ササキ	SA-205		1980							18-24		170	329			
	ササキ	SA-225		2180							20-26		190	350			
	ササキ	SA-245		2380							22-30		210	370			
	ササキ	SA-185T		1770							15-20		163	311			
	ササキ	SA-205T		1980							18-24		175	334			
	ササキ	SA-225T		2190							20-26		200	356			
	ササキ	SA-245T		2400							22-30		220	375			
	ササキ	SG-185		1780							15-20		190	310			
	ササキ	SG-205		1980							18-24		200	362			
	ササキ	SG-225		2180							20-26		220	381			
	ササキ	SG-245		2380							22-30		240	400			
	ササキ	SG-285		2780							26-42		280	481			
	ササキ	SG-315		3080							35-60		320	576			
	ササキ	SG-185T		1770							15-20		195	345			
	ササキ	SG-205T		1980							18-24		205	367			
	ササキ	SG-225T		2190							20-26		230	386			
	ササキ	SG-245T		2400							22-30		250	405			
	ササキ	SG-285T		2780							26-42		290	491			
	ササキ	SG-315T		3070							35-60		330	586			
鈴木農工機	スズキ	S183K		1775							14-18		10-25	160	270		
	スズキ	S183S	1775								15-20		20-40 a	186	290		
	スズキ	S183P	1775								15-20		20-40 a	186	290		
	スズキ	S183K	1775								15-20		20-40 a	186	300		
	スズキ	S203S	1995								20-24		22-43 a	218	310		
	スズキ	S203P	1995								20-24		22-43 a	218	310		
	スズキ	S203K	1995								20-24		22-43 a	215	320		
	スズキ	S223S	2182								22-26		23-46 a	225	330		
	スズキ	S223P	2182								22-26		23-46 a	225	330		
	スズキ	S223K	2182								22-26		23-46 a	225	340		
	スズキ	S243K	2368								24-32		25-50 a	238	350		
	スズキ	S243P	2368								24-32		25-50 a	238	350		
	スズキ	S243K	2368								24-32		25-50 a	238	360		
	スズキ	S183DS	1775								15-20		20-40 a	204	320		
	スズキ	S183DP	1775								15-20		20-40 a	204	320		
	スズキ	S183DK	1775								15-20		20-40 a	204	330		
	スズキ	S203DS	1995								20-24		22-43 a	236	340		
	スズキ	S203DP	1995								20-24		22-43 a	236	340		
	スズキ	S203DK	1995								20-24		22-43 a	236	350		
	スズキ	S223DS	2182								22-26		23-46 a	243	360		
	スズキ	S223DP	2182								22-26		23-46 a	243	360		
	スズキ	S223DK	2182								22-26		23-46 a	243	370		
	スズキ	S243DS	2368								24-32		25-50 a	256	380		
	スズキ	S243DP	2368								24-32		25-50 a	256	380		
	スズキ	S243DK	2368								24-32		25-50 a	256	390		
	スズキ	S280DS	2860								35-42		30-60 a	285	470		
	スズキ	S280DP	2800								35-42		30-60 a	285	470		
	スズキ	S280DK	2800								35-42		30-60 a	285	490		
スター農機物	スター	MPR1800	48本爪	1800							15-20		27-68	215.0	335.0	Dタイプ (デラックス型)	
	スター	MPR2000	52本爪	2000							18-25		30-75	225.0	348.0	Dタイプ (デラックス型)	
	スター	MPR2200	58本爪	2200							20-30		33-83	235.0	368.0	Dタイプ (デラックス型)	
	スター	MPR2400	64本爪	2400							22-32		36-90	250.0	400.0	Dタイプ (デラックス型)	

06 砕土整地用

06071 代かきレーキ

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	給出実績 有無 様	利用対象 水田用 田圃用	機能区分 定自歩乗入 トラクタ 用走用用用	移動距離・形態 歩乗背付物子 か 行用負付持	走行方式 7123468 1 ラ 1輪PPPP	出力・(馬力)	適応馬力	乗員人数 2333人 PPPP 012引	熱帯結露田圃耕 起条件 潤湿粘結砂 水田圃背負地 圃耕乾 盤盤 有無田圃畑	燃費毎時	重量	価格	用途等備考	英文 カタログ	英文 の取扱説明書	英文 カタログ
鈴木重工	スズキ スズキ スズキ	15号 22号 24号			○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○		15-20 20-30 24-42	○ ○ ○	○ ○ ○	10-25 a 23-46 a 25-50 a	30 55 70	32.2 36.3 39.4					

06 砕土整地用

06081 代かき均平機

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	給出実績 有無 様	利用対象 水田用 田圃用	機能区分 定自歩乗入 トラクタ 用走用用用	移動距離・形態 歩乗背付物子 か 行用負付持	走行方式 7123468 1 ラ 1輪PPPP	出力・(馬力)	適応馬力	乗員人数 2333人 PPPP 012引	熱帯結露田圃耕 起条件 潤湿粘結砂 水田圃背負地 圃耕乾 盤盤 有無田圃畑	燃費毎時	重量	価格	用途等備考	英文 カタログ	英文 の取扱説明書	英文 カタログ
ヤンマー農機	ヤンマー	7A1156		2100	○	○	○	○		5.5-10.5		○	15a	15.0	41.0		△	△	●	

06 碎土整地用

06103 水田車輪 (ストレーク車輪)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	傾斜対応	利用対象	機能区分	傾斜対応	走行方式	出力(馬力)	速度馬力	牽引装置方式		熱帯結露田圃対応条件	燃費毎時	重量	価格	用途等備考	英語の取扱説明書	英語の取扱説明書	英語のカatalog
												2	3								
			mm	mm					PS (KW)	PS					kg	円					
鈴木重工調	スズキ	820	250		○	○	○	○	○		15-17		○	○		70	89.1				
	スズキ	822	250		○	○	○	○	○		15-22		○	○		72	109				
	スズキ	824	250		○	○	○	○	○		15-22		○	○		74	112				
	スズキ	924	250		○	○	○	○	○		20-23		○	○		76	117				
	スズキ	1124	250		○	○	○	○	○		22-28		○	○		78	129				
	スズキ	1224	250		○	○	○	○	○		25-30		○	○		80	134				
	スズキ	1028	250		○	○	○	○	○		26-31		○	○		82	142				
	スズキ	1128	250		○	○	○	○	○		27-42		○	○		84	145				

06 碎土整地用

06131 リヤバケット

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	輸送方法	利用対象	機区分	移動作業形態	走行方式	出力(馬力)	適応馬力	牽引装置方式		持出積付田畑用 掘条件	燃率毎時	重量	価格	用途等備考	英文カタログ 取説書	英文カタログ
												2	3							
												PS (KW)				kg	千円			
鈴木重工	スズキ	SC302	300kg		○	○	○	○	○		17-22	○				85	91.3			
	スズキ	SC502	500kg		○	○	○	○	○		22-35	○				100	102			
	スズキ	SC802	800kg		○	○	○	○	○		30-	○				170	140			

06 砕土整地用

06141 ロータリーブラウ

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	額定作業幅	輸送方法	荷重制限	機能区分	移動距離	走行方式	出力(馬力)	消費馬力	牽引装置方式	特殊作業用機能	燃費	重量	価格	用途等備考	英語仕様書	英語取扱説明書	英語カタログ
新橋農機株式会社	スキガラ	39	3枚分器		○	○	○	○	○		4-7		○ ○○○		15.0	24.0	工場渡し 中間検別			○
	スキガラ	39	4枚分器ブラケット付		○	○	○	○	○		4-7		○ ○○○		20.0	30.4	工場渡し 中間検別			○
	スキガラ	39	4枚分器プロセスター用		○	○	○	○	○		4-7		○ ○○○		25.0	31.4	工場渡し 中間検別			○
ヤンマー農機	ヤンマー	7-106	4390×403	813	○	○	○	○			8-10.5		○○○○	8.5a	21.0	62.6				○ ●

06 砕土整地用

06151 平滑ローラー

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	輸出実績		機能区分	機体形状	走行方式	出力・(馬力)	速燃馬力	牽引装置方式		熱帯粘質田畑耕起条件	燃率毎時	重量	価格	用途等備考	英字データベース	英文の取扱説明書	英文カタログ
					輸出有無	輸出仕様						2333口	012引								
			mm f kg	mm						PS (KW)	PS				kg	千円					
帯広トラクター販売	帯広トラクター販売	OR1 OR2	2700cc 2700cc	2700	○	○	○	○	○		20	○	○	○	200a	380.0	170.0	整地	△	△	○
高北農機	タカキタ	PR180		1850	○	○	○	○	○		20-50	○	○	○	60-75a	230.0	369.0		●	●	●
東洋農機(株)	東洋	TFR9 TFR94		2700 2700	○	○	○	○	○		30-50 30-50	○	○	○	75-95a 75-95a	510.0 530.0	311.0 351.0				△ △

06 砕土整地用

06152 ケンブリッジローラー

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	輸出実績		機能区分	機体形状	走行方式	出力・(馬力)	速燃馬力	牽引装置方式		熱帯粘質田畑耕起条件	燃率毎時	重量	価格	用途等備考	英字データベース	英文の取扱説明書	英文カタログ
					輸出有無	輸出仕様						2333口	012引								
			mm f kg	mm						PS (KW)	PS				kg	千円					
スター農機	スター	TKR1800 TKR2400 TKR270A	1800 2400 2700	1800 2400 2700	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○		20-45 30-60 50以上	○ ○ ○	○	○	50-65 65-85 75-95	1060.0 1310.0 2020.0	651.0 803.0 925.0		● ● ●	● ● ●	● ● ●
高北農機	タカキタ	KR180 KR240		1800 2400	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		25 35	○ ○	○	○	58-72a 77-96a	1000.0 1300.0	606.0 788.0		● ●	● ●	● ●
東洋農機(株)	東洋	TKR8		2400	○	○	○	○	○		40-60	○	○	○	65-85a	1390.0	837.0				△

06 砕土整地用

06153 カルチパッカ

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	輸出実績		機能区分	機体形状	走行方式	出力・(馬力)	速燃馬力	牽引装置方式		熱帯粘質田畑耕起条件	燃率毎時	重量	価格	用途等備考	英字データベース	英文の取扱説明書	英文カタログ
					輸出有無	輸出仕様						2333口	012引								
			mm f kg	mm						PS (KW)	PS				kg	千円					
高北農機	タカキタ	CP200 CP250		2000 2500	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		25-50 50	○ ○	○	○	65-80a 80-100a	500.0 600.0	495.0 552.0		● ●	● ●	● ●

07 施肥播種用

07011 ブロードキャスター (回転形)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量 mm t kg	備・作業幅 mm 条	条数	給油方法 精 出 有 様	使用対象 水田 畑地	機能区分 定歩人 置 力	機体形状 歩 手 持	走行方式 ク 1 2 3 4 6 8 ロー 1 ラ 1 輪 " " " " " "	出力(馬力)	適応馬力 PS (KW)	乗付装置方式 2 3 3 3 1 人 0 1 2 引	能率毎時	重量 kg	価格 千円	用途等備考	英語 記号 説明	英語 の取 扱説 明書	英語 カタ ログ	
																					PS (KW)
佐々木農機	ササキ	GH-151	150 t	6000		○		○				13-30	○		50	126		●	●	●	
	ササキ	GH-301	300 t	8,000-10,000		○		○				20-50	○○		75	156		●	●	●	
	ササキ	GS-261	260 t	8,000-10,000		○		○				20-50	○○		70	172	FRP製ホッパー	●	●	●	
	ササキ	GS-361	360 t	8,000-10,000		○		○				30-70	○○		76	189	FRP製ホッパー	●	●	●	
	ササキ	GS-501	500 t	8,000-10,000		○		○				40以上	○		88	226	FRP製ホッパー	●	●	●	
スター農機	スター	MBC1800	180 t	3000-10000		○	○	○	○	○		10以上	○○		20-610 ^a /10	62.0	130.0	スピナータイプ	●	●	●
	スター	MBC2800	280 t	3000-10000		○	○	○	○	○		20以上	○○		20-610 "	65.0	150.0	スピナータイプ	●	●	●
	スター	MBC3800	380 t	3000-10000		○	○	○	○	○		30以上	○○		20-610 "	77.0	180.0	スピナータイプ	●	●	●
	スター	MBC4800	480 t	3000-10000		○	○	○	○	○		40以上	○○		20-610 "	80.0	200.0	スピナータイプ	●	●	●
	スター	MBC4620	460 t	5000-7000		○	○	○	○	○		50-90	○○		20-740 "	150.0	243.0	スピナータイプ	○	○	●
	スター	MBC6600	660 t	5000-7000		○	○	○	○	○		55以上	○○		20-740 "	160.0	285.0	スピナータイプ	○	○	●
高北農機	タカキタ	BC160	160 t	5000-6000		○	○○	○	○	○		9-20	○○		220a	52.0	116.0		●	●	●
	タカキタ	BC210	210 t	9000-10000		○	○○	○	○	○		15-25	○		450a	75.0	159.0	ステンレスホッパー	●	●	●
	タカキタ	BC260	260 t	9000-10000		○	○○	○	○	○		20-35	○		450a	95.0	167.0	ステンレスホッパー	●	●	●
	タカキタ	BC360	360 t	9000-10000		○	○○	○	○	○		30-50	○○		450a	100.0	179.0	ステンレスホッパー	●	●	●
	タカキタ	BC300	300 t	14000		○	○○	○	○	○		30	○○			95.0	233.0	ステンレスホッパー	●	●	●
	タカキタ	BC450	450 t	14000		○	○○	○	○	○		45	○○			105.0	266.0	ステンレスホッパー	●	●	●
	タカキタ	BC600	600 t	14000		○	○○	○	○	○		60	○			120.0	325.0	ステンレスホッパー	●	●	●
	東洋農機(株)	東洋	TBB300	300 t	7000		○	○	○	○	○		30-50	○		65-365a	100.0	209.0		○	○
東洋	TBB500	500 t	7000		○	○	○	○	○	○		30-50	○		160-445a	120.0	255.0		○	○	△
東洋	TBB550	550 t	15000		○	○	○	○	○	○		60-80	○		220-520a	115.0	295.0		○	○	△
東洋	TBB700	700 t	15000		○	○	○	○	○	○		60-80	○		300-600a	120.0	340.0		○	○	△
日向井工業		BC450C	45 t	1800		○	○	○	○	○		3			30a	16.0	69.0		○	○	○
メロロ農工	メロロ	BC700	700 t	14000		○	○○	○	○	○		50-60	○○		4-10ha/h	125.0	288.0		○	○	○
	メロロ	M800D		24000 ^{40%}		○	○	○	○	○		50以上	○		1.2ha-h-3ha	1270.0	2850.0		○	○	○
ヤンマー農機	ヤンマー	YFK450	45 kg	150-2000		○	○○	○	○	○		3-8					53.0		○	○	○

07 施肥機種用

07012 ブロードキャスター (播動形)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	茶	輸出実績 有無 様	用途対象 水田 田圃	機体区分 定自歩重人 置 力 ラ	駆動方式 手動 動力	走行方式 ク123468 ロ イ ラ 1輪	出力・(馬力)	適応馬力	乗付人数		標準時	重量	価格	用途等備考	英 文 の 取 扱 説 明 書	英 文 の 取 扱 説 明 書	英 文 の 取 扱 説 明 書
													2	3							
			㎡	kg	茶						PS (KW)	PS			kg	千円					
佐々木農機	ササキ	GF-152	150ℓ	8,000-10,000		○		○				13-30	○		64	176			●	●	●
	ササキ	GF-262	260ℓ	8,000-10,000		○		○				20-50	○○		77	197	FRP製ホッパー	●	●	●	
	ササキ	GF-362	360ℓ	8,000-10,000		○		○				30-70	○○		83	228	FRP製ホッパー	●	●	●	
	ササキ	GF-502	500ℓ	8,000-10,000		○		○				40以上	○		102	269	FRP製ホッパー	●	●	●	
	ササキ	GF-601	600ℓ	8,000-10,000		○		○				40以上	○○		147	301	ステンレスホッパー	●	●	●	
	ササキ	GF-801	800ℓ	8,000-10,000		○		○				60以上	○○		160	373	ステンレスホッパー	●	●	●	
スター農機	スター	MBC1810	180ℓ	3500-11000		○	○	○	○	○		10以上	○○	20-1000#	77.0	176.0	スパウトタイプ	●	●	●	
	スター	MBC2810	280ℓ	3500-11000		○	○	○	○	○		20以上	○○	20-1000#	80.0	190.0	スパウトタイプ	●	●	●	
	スター	MBC3810	380ℓ	3500-11000		○	○	○	○	○		30以上	○○	20-1000#	92.0	220.0	スパウトタイプ	●	●	●	
	スター	MBC4810	480ℓ	3500-11000		○	○	○	○	○		40以上	○○	20-1000#	95.0	240.0	スパウトタイプ	●	●	●	
東洋農機 (株)	東洋	TSM170	700ℓ kg	6000		○	○	○	○	○		50-70	○	25-15a	1500.0	2100.0				△	

07 施肥機種用

07021 マニユアスプレッター (乗トラ用)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	各 種 機	総出力 有無 様	均用対象 水田用	機能区分 定歩速人 置 力 ラ	移動部処理 歩重背脚手 カ ラ	走行方式 ク123468 ウ 1 ラ 1輪# # # # #	出力・(馬力)	適応馬力	乗付装置方式 23334 PPPP 人 012引	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英 文 の 取 扱 説 明 書	英 文 の 取 扱 説 明 書	英 文 の 取 扱 説 明 書
石井造機株式会社	インカリ	M150	1500kg	6000			○	○	○		25-45	○		25-40a	730.0	880.0	低床式縦軸ビーター			
	インカリ	M200	2000kg	6000			○	○	○		25-45	○		25-40a	825.0	970.0	低床式縦軸ビーター			
帯広トラクター販売物	帯広トラクター販売	SM350OV	3500kg6m3	6000		○	○	○	○		15	○		50a	1400.0	1274.0	縦軸ビーター	○	○	○
	帯広トラクター販売	SM350OL	3500kg45m3	2300		○	○	○	○		45	○		20a	1309.0	1474.0	縦軸ビーター	○	○	○
佐々木農機	ササキ	TS-101H	1000kg	8,000-12,000			○	○	○		20-40	○			720	778	"ターボスプレッド"	○	○	○
	ササキ	TS-151H	1500kg	8,000-12,000			○	○	○		25-50	○			780	882	"ターボスプレッド"	○	○	○
	ササキ	TS-291H	2000kg	8,000-12,000			○	○	○		35-80	○			980	1180	"ターボスプレッド"	○	○	○
	ササキ	TS-301H	3000kg	10,000-15,000			○	○	○		45以上	○			1190	1390	"ターボスプレッド"	○	○	○
	ササキ	TS-351H	3500kg	10,000-15,000			○	○	○		45以上	○			1250	1590	"ターボスプレッド"	○	○	○
	ササキ	TS-450L	4500kg	10,000-15,000			○	○	○		45以上	○			1600		"ターボスプレッド"	○	○	○
	ササキ	TS-600L	6000kg	10,000-15,000			○	○	○		50以上	○			1800		"ターボスプレッド"	○	○	○
	ササキ	SM-51A	500kg	1500-2000				○	○		11-35	○			410	498		○	○	○
	ササキ	SM-101	1000kg	2000-2500				○	○		20-40	○			710	765		○	○	○
	ササキ	SM-151	1500kg	2000-2500				○	○		25-50	○			770	905		○	○	○
スター農機	スター	TMS0800	800kg			○	○	○	○		15-35	○		300-5100"	490.0	620.0		●	●	●
	スター	TMS1200	1200kg			○	○	○	○		15-35	○		500-6400"	700.0	741.0		●	●	●
	スター	TMS1600	1600kg			○	○	○	○		20-45	○		500-6400"	800.0	850.0		●	●	●
高北農機	クカキタ	DL1000	1000kg	2500		○	○	○	○		15-35	○		25-30	450.0	660.0		●	●	●
	クカキタ	DH1100	1100kg	3000		○	○	○	○		15	○		27-33	720.0	895.0		●	●	●
	クカキタ	DH1600	1600kg	3000		○	○	○	○		20-50	○		36-44	770.0	1013.0		●	●	●
	クカキタ	DH2000	2000kg	3300		○	○	○	○		35	○		44-54	1170.0	1371.0		●	●	●
	クカキタ	DH3600	3500kg	3000		○	○	○	○		40	○			1405.0	1684.0		●	●	●
	クカキタ	DM1500	5.0m ²	3000		○	○	○	○		45	○			1690.0	2118.0		●	●	●
	クカキタ	DM6060	6.0m ²	3000		○	○	○	○		50	○			1865.0	2415.0		●	●	●
神立山製作所	立山	M100S	1000kg			○	○	○	○		15-30	○			590.0	550.0				
	立山	M150L	1500kg			○	○	○	○		20-40	○			630.0	650.0				
メロム機工	メロム	MS600	6000kg	3000		○	○	○	○		50以上	○		7a-2.5ha/h	1900.0	2300.0				
	メロム	MS750	7500kg	3200		○	○	○	○		60以上	○		7a-3.0ha/h	2000.0	2500.0				

07 施肥播種用

07022 マニュアルブレッダー (自走式)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績 輸出 有無 仕 様	利用対象 水田 田地利	機能区分 定自歩累入 トト 置 ラ 用走用用用	移動時作業の形態 歩乗背肩腕手 か 行用負付持持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪#####	出力・(馬力)	適応馬力	乗トラ装着方式 2333引 PPPP // 012引	能率毎時	重量	価	格	用途等備考	英文 サ ビ ス マ ニ ア ル	英文 の 取 扱 説 明 書	英文 カ タ ロ グ
金子農機部	カネコ カネコ カネコ	KM1500V KM2250 KM1500	1500kg 2250kg 1500kg			○ ○ ○	○○ ○○ ○○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	25 42 25			20-40a 20-40a 20-40a	440.0 1240 395.0	990 1240 880	立型ピーク 立型ピーク 横型ピーク	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
錦立山製作所	立山	M53R	500kg			○	○○	○	○	○	6-7.5			15-25 a	660.0	1200.0					

07 施肥播種用

07023 マニュアルブレッダー (運搬機用)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績 輸出 有無 仕 様	利用対象 水田 田地利	機能区分 定自歩累入 トト 置 ラ 用走用用用	移動時作業の形態 歩乗背肩腕手 か 行用負付持持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪#####	出力・(馬力)	適応馬力	乗トラ装着方式 2333引 PPPP // 012引	能率毎時	重量	価	格	用途等備考	英文 サ ビ ス マ ニ ア ル	英文 の 取 扱 説 明 書	英文 カ タ ロ グ
錦立山製作所	三恵 三恵	SMS1 SMS2	300kg 500kg			○ ○	○○ ○○	○ ○	○ ○	○ ○	空冷4サイ クル 空冷4サイ クル	3.5-5 PS 3.5-5 PS		10-20 a 15-25 a	185.0 195.0	269.0 330.0	価格エンジン運搬車除く 価格エンジン運搬車除く	○ ○	○ ○	○ ○	
錦立山製作所	立山 立山 立山 立山	TMS300 TMS500D M30D M30K	300kg 500kg 300kg 300kg	400 200-300 400 400		○ ○ ○ ○	○○ ○○ ○○ ○○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	3-5 3-5		10-20 a 15-25 a 10-20 a 10-20 a	300.0 360.0 184.0 184.0	300.0 360.0 300.0 300.0						
錦野沢製作所	ノザワ	TMS-500D	500kg			○	○	○	○	○		3.5-5.0PS			230.0	381.7	搭載型500kg積	○	○	○	

07 施肥播種用

07031 ライムソワー (トラクターPTO駆動)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績 輸出 自無 住 様	付用対象 水田汎 田地利	機能区分 定自歩乗人 置 ト 力 ラ	移動作業の形態 歩乗背騎脚手 か 行用負付持	走行方式 7 1 2 3 4 6 8 r 1 ラ 1 輪 # # # # #	出力・(馬力)	適応馬力	重トラ装置方式 2 3 3 3 3 PPPP 人 0 1 2 引	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英語 説明書 有	英語 取扱説明書 有	英語 カタログ 有
石竹造機	イシカリ	L24	320 ℓ	2400			○	○	○	○		35-	○	60-120a	130.0	275.0	ステンレスアジゲータクラッチ			
	イシカリ	L30	400 ℓ	3000			○	○	○	○		40-	○	80-120a	150.0	315.0	ステンレスアジゲータクラッチ			
佐々木農機	ササキ	ML-150	200 ℓ	1500				○				15-35			74	202	ステンレス製タンク	○	○	○
	ササキ	ML-180	240 ℓ	1800				○				20-40			85	223	ステンレス製タンク	○	○	○
	ササキ	ML-210	280 ℓ	2100				○				25-55			115	245	ステンレス製タンク	○	○	○
	ササキ	ML-240	320 ℓ	2400				○				30-70			125	254	ステンレス製タンク	○	○	○
	ササキ	ML-300	400 ℓ	3000				○				30以上			138	316	ステンレス製タンク	○	○	○
スター農機	スター	MLS1510	235 ℓ	1500		○	○	○	○	○		15-35	○	33-66a	105.0	199.0	直装PTO駆動	●	●	●
	スター	MLS1810	290 ℓ	1800		○	○	○	○	○		20-40	○	40-79a	115.0	223.0	直装PTO駆動	●	●	●
	スター	MLS2210	350 ℓ	2200		○	○	○	○	○		25-55	○	46-92a	125.0	256.0	直装PTO駆動	●	●	●
	スター	MLS2610	405 ℓ	2600		○	○	○	○	○		30-70	○	53-106a	140.0	280.0	直装PTO駆動	●	●	●
	スター	MLS3010	460 ℓ	3000		○	○	○	○	○		40以上	○	66-132a	160.0	315.0	直装PTO駆動	●	●	●
高北農機	タカキタ	LS150	220 ℓ	1500		○	○	○	○	○		15-30	○	40-70a	108.0	169.0	ステンレスホップ	●	●	●
	タカキタ	LS180	265 ℓ	1800		○	○	○	○	○		20-35	○	50-90a	116.0	187.0	ステンレスホップ	●	●	●
	タカキタ	LS210	310 ℓ	2100		○	○	○	○	○		25-40	○	60-105a	125.0	214.0	ステンレスホップ	●	●	●
	タカキタ	LS240	350 ℓ	2400		○	○	○	○	○		25-40	○	60-120a	132.0	231.0	ステンレスホップ	●	●	●
	タカキタ	LS300	430 ℓ	3000		○	○	○	○	○		35-	○	85-150a	150.0	270.0	ステンレスホップ	●	●	●
東洋農機(株)	東洋	TSL2400	320 ℓ	2400		○	○	○	○	○		35-50	○	80-120a	130.0	278.0				△
	東洋	TSL3000	400 ℓ	3000		○	○	○	○	○		45-60	○	70-140a	150.0	355.0				△
松山	松山	FT-1401	200 ℓ	1400		○	○	○	○	○		13-20	○	12-18min/10a	94.0	199.0				○
	松山	FT-1601	230 ℓ	1600		○	○	○	○	○		20-28	○	11-16 "	100.0	215.0				○
	松山	FT-1801	260 ℓ	1800		○	○	○	○	○		25-35	○	9-14 "	126.0	231.0				○
	松山	FT-2001	287 ℓ	1980		○	○	○	○	○		35-	○	8-12 "	132.0	242.0				○
	松山	FT-2402	340 ℓ	2350		○	○	○	○	○		35-	○	7-10 "	160.0	283.0				○
	松山	FT-3002	430 ℓ	2900		○	○	○	○	○		40-	○	6-8 "	195.0	328.0				○
メムロ機工	メムロ	MDH20			1	○	○	○	○	○		45以上	○	40t/h	190.0	1560.0				

07 施肥播種用

07032 ライムソワー (トラクター車輪駆動)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	系	輸出実績 有無 仕 様	利用対象 水田 田地利	機能区分 定自歩乗人 置 ト上 ラウ 用走用用用	林野用作業の形態 歩乗背肩勝手 か	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪〃〃〃〃	出力・(馬力)	適応馬力	要1つ装着方式 2333引 pppp /// ^人 012引	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文 の 取 扱 説 明 書	英文 の 取 扱 説 明 書	英文 カ タ ロ グ
上田農機	上田	UL1000D		350-550	2	○	○	○	○			11	○		115.0	276.0		△	△	△
スター農機	スター	MLS1220	180ℓ	1200		○	○	○	○	○		13-25	○	25-40a	115.0	150.0	直装グランドドライブ	●	●	●
	スター	MLS1520	235ℓ	1500		○	○	○	○	○		13-30	○○	33-50a	120.0	188.0	直装グランドドライブ	●	●	●
	スター	TLS210	320ℓ	2100		○	○	○	○	○		20-60	○	46-58a	160.0	254.0	けん引グランドドライブ	●	●	●
	スター	TLS270A	410ℓ	2700		○	○	○	○	○		35-85	○	59-75a	250.0	320.0	けん引グランドドライブ	●	●	●
	スター	TLS308C	800ℓ	3000		○	○	○	○	○		50以上	○	65-85a	720.0	998.0	けん引グランドドライブ	●	●	●
高北農機	タカキタ	LS120H	175ℓ	1200		○	○○	○○	○	○		15-25	○	30-55a	175.0	144.0	ステンレスホッパ	○	○	●
	タカキタ	LS150	220ℓ	1500		○	○○	○○	○	○		15-30	○	40-70a	112.0	159.0	ステンレスホッパ	○	○	●
松山機	松山	FT-1201KH	200ℓ	1200		○	○	○				3.5-	○	10-20 "	100.0	150.0		○	●	●
	松山	FT-1201KD	200ℓ	1200		○	○	○				10-15	○	10-20 "	95.0	145.0		○	●	●
	松山	FT-1201K	200ℓ	1200		○	○	○				10-15	○	10-20 "	100.0	145.0		○	●	●

07 施肥播種用

07041 肥料散布機 (フロント式)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸送状態	利用対象	機能区分	移動時作業形態	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	曳引装置方式		散布区分	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英語の取扱説明書	英語の取扱説明書	英語カタログ
													2333引	液粒粉ミックス								
			m ℓ kg	m	条						PS (KW)	PS				kg	千円					
アグチ製作所 笠川農機物	アグチ 笠川	E1800 FOSII	100ℓ	1600 1500		○	○○	○ ○	○ ○	ク123468 ローラ 1輪○○○○○					○○ ○		40 30.0	140 57.8				

07 施肥播種用

07044 肥料散布機 (背負式)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸送状態	利用対象	機能区分	移動時作業形態	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	曳引装置方式		散布区分	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英語の取扱説明書	英語の取扱説明書	英語カタログ	
													2333引	液粒粉ミックス									
			m ℓ kg	m	条						PS (KW)	PS				kg	千円						
富士ロビン製 軸向井工業	ロビン さんすけ	FH40 OBL20	20ℓタンク容量 24ℓ 20ℓ	3000 2000		○ ○ ○	○○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	ク123468 ローラ 1輪○○○○○					○ ○ ○		10 4.0 3.5	81.0 14.5 11.0				○ ○ ○	○ ○ ○

07 施肥播種用

07051 肥料混合機

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実機	利用対象	機能区分	肥料の種類	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	※装着方式	散布区分	散布量	重量	価格	用途等備考	英文カタログ	英文の取扱説明書	英文の取説説明書
						精出有無	水田用	定置/乗人置/トラクタ用	肥料の種類	ク123468 1 ラ 1輪/2輪/3輪			2333 PPP 人 012引	散布種 ス 散剤/粒							
播広トラクター販売	播広トラクター販売	MM100	400ℓ			○	○	○	○	○		20-	○		1000kg	280.0	265.0		△	△	○
東洋農機(株)	東洋	TF300E	300 "			○	○	○	○	○	5			○	195.0	265.0					△
	東洋	TF300M	300 "			○	○	○	○	○	3.7			○	210.0	265.0					△
	東洋	TF500P	500 "			○	○	○	○	○		30-50	○	○	240.0	333.0					△
	東洋	TF500PO	500 ℓ			○	○	○	○	○		30-50	○	○	360.0	515.0					△
	東洋	TF750PO	750 "			○	○	○	○	○		40-60	○	○	385.0	740.9					△
メムロ機工	メムロ	B1300	122×130幅×径	1350作業幅		○	○	○	○	○		50以上	○		1650.0	3200.0					△
	メムロ	B1600	122×160幅×径	1550作業幅		○	○	○	○	○		65以上	○		1830.0	3500.0					△

07 施肥播種用

07061 小粒用播種機 (播種)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績	利用対象	機能区分	専従作業の形態	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	乗付装置方式	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文データベース	英文の取扱説明書	英文カタログ
						輸出有無仕様	水田汎用 田地利用	定自歩乗人 置トラ力 用走用用用	歩乗背肩胸手 か 行用負付持持	ク123468 ロ 1 ラ 1輪# # # # #			2333H PPPP 人 /// 012引							
			cm t kg	cm	条						PS (KW)	PS			kg	千円				
多木農工具社	多木	TP2			1	○	○	○	○					3.5a	8.0	26.0				
銀向井工業		HS300			1	○	○	○	○					5-10a	6.5	27.0			●	●

07 施肥播種用

07062 小粒用播種機 (施肥播種)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績	利用対象	機能区分	専従作業の形態	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	乗付装置方式	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文データベース	英文の取扱説明書	英文カタログ
						輸出有無仕様	水田汎用 田地利用	定自歩乗人 置トラ力 用走用用用	歩乗背肩胸手 か 行用負付持持	ク123468 ロ 1 ラ 1輪# # # # #			2333H PPPP 人 /// 012引							
			cm t kg	cm	条						PS (KW)	PS			kg	千円				
エム・エス・ケー東急機械社	フィオナ	D78-200		2000	11	○	○	○				40-80	○		383.0	1150.0	条播 条播 条播	△	●	●
	フィオナ	D78-250		2500	17	○	○	○				60-80	○		468.0	1538.0		△	●	●
	フィオナ	D78-300		3000	19	○	○	○				70-100	○		534.0	1700.0		△	●	●
スター農機社	スター	MGD9800	8条		8	○	○	○	○	○		25以上	○	70a	400.0	1064.0		●	●	●
	スター	MGD1200	12条		12	○	○	○	○	○		40以上	○	100a	520.0	1328.0		●	●	●
	スター	MGD1400	14条		14	○	○	○	○	○		40以上	○○	130a	550.0	1518.0		●	●	●
	スター	MGD1600	16条		16	○	○	○	○	○		40以上	○○	150a	580.0	1705.0		●	●	●

07 施肥播種用

07063 小粒用播種機(耕うん播種)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績 輸出 有無 仕 様	利用対象 水田汎 田地利	機能区分 定自歩乗人 置 トラ 力 用 走 用 用	移動用作業の形態 歩乗背負物手 か 行用負付持持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪*****	出力・(馬力)	適応馬力	乗付装置方式 23330 PPPP 人 012引	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文リビエスマニュアル	英文の取扱説明書	英文カタログ
松山耕	松山 松山 松山	TLS-4 TLS-5 TLS-6	横溝ロール 横溝ロール 横溝ロール	調節可能 調節可能 調節可能	4	○	○	○				25-	○	20-30	45.0	228.0		○	●	●
					5	○	○	○				30-	○	15-25	55.0	272.0		○	●	●
					6	○	○	○				35-	○	15-25	65.0	316.0		○	●	●

07 施肥播種用

07064 小粒用播種機(耕うん施肥播種)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績 輸出 有無 仕 様	利用対象 水田汎 田地利	機能区分 定自歩乗人 置 トラ 力 用 走 用 用	移動用作業の形態 歩乗背負物手 か 行用負付持持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪*****	出力・(馬力)	適応馬力	乗付装置方式 23330 PPPP 人 012引	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文リビエスマニュアル	英文の取扱説明書	英文カタログ
松山耕	松山 松山 松山	U-S8H6A U-S8H8A U-S8H10A	横溝ロール 横溝ロール 横溝ロール	1700-2400 1800-2400 2000-2400	6	○	○	○				30-	○	15-25	200.0	572.0		○	●	●
					8	○	○	○				40-	○	13-21	225.0	622.0		○	●	●
					10	○	○	○				50-	○	13-21	250.0	672.0		○	●	●

07 施肥播種用

07071 大粒用播種機 (播種)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	年 吐 数	輸出実績	利用対象	機能区分	移動用作業の形態	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	乗込者方式	作業毎時	重量	価格	用途等備考	英語リビズマニュアル	英文の取扱説明書	英文カタログ
						輸出 有無 様	水田用 田地利	定歩歩 置 用 用	ト 力 ラ	歩 重 置 持 手 か			ク 1 2 3 4 6 8							
			mm	mm	年					PS (KW)	PS		kg	千円						
前清水工業	シミズ	SKM-1			1	○	○○	○	○	○				15-20a	15.0	39.0		△	△	△
	シミズ	SKD-1			1	○	○○	○	○	○		2-6		15-20a	17.0	48.0		△	△	△
多木農具機	多木	TP2R			1	○	○	○	○					3-5a	9.0	35.0				
新ミツワ	ミツワ	MC2			1	○	○	○	○					10~20a	2.7	22.0	大豆・小豆・コーン可能	○	○	○
神向井工業		HS420			1	○	○	○	○	○				5-10a	12.4	38.0		○	○	
		MTS12			1	○	○	○	○	○		2-		5-10a	9.5	34.0		○	○	
		TS5502			2	○	○	○	○	○		3-		15-20a	40.0	78.0		●	●	
		TS5726			6	○	○	○	○	○		20-	○○	35-40a	130.0	361.0		○	○	

07 施肥播種用

07072 大粒用播種機 (施肥播種)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績 輸出 有無 注 様	利用対象 水田 田圃	機能区分 定自歩 置 トラ ラ	目的作業の形態 歩 手 持	走行方式 タ ロ ラ 1 輪	出力・(馬力)	適応馬力	乗付装置方式 2 3 3 3 0 P P P P 人 0 1 2 引	能率毎時	重量 kg	寸法 mm	用途等備考	英文 の 取 扱 説 明 書	英文 カ タ ロ グ
エム・エス・ケー東急機械	コピントン	TP46		1400	2	○	○	○				30-80	○○		290.0	500.0	点播	△	●
	コピントン	TP46		2800	4	○	○	○				40-80	○○		580.0	1000.0	点播	△	●
帯広トラクター販売社	帯広トラクター販売	OPS47			4	○	○	○	○	○		20	○	86a	340.0	396.0	豆類・麦類・コーン類	△	○
	帯広トラクター販売	OPW47			4	○	○	○	○	○		20	○	86a	370.0	467.0	豆類・麦類・コーン類	△	○
スター農機社	スター	MCP2020	2条		2	○	○	○	○	○		25-60	○	25-42a	230.0	467.0		●	●
	スター	MCP4020	4条		4	○	○	○	○	○		30-80	○○	50-84a	295.0	674.0		●	●
	スター	MVS2000	2条		2	○	○	○	○	○		25-60	○	50-75a	300.0	700.0	真空播種機	●	●
	スター	MVS4000	4条		4	○	○	○	○	○		40-90	○○	100-151a	490.0	1250.0	真空播種機	●	●
田端農機具製作所	タバタ	TB4		2400-3000	4	○	○	○				20	○○	100a	250	375	大豆・コーン	●	○
	タバタ	TB4D		2400-3000	4	○	○	○				20	○○	100a	250	437	大豆・コーン	●	○
	タバタ	TB2TD		1200-1500	2	○	○	○				15	○○	50a	160	315	大豆・コーン	●	○
	タバタ	TB4W		2400-3000	4	○	○	○				30	○○	100a	300	449	大豆・コーン	●	○
	タバタ	TB4WD		2400-3000	4	○	○	○				30	○○	100a	300	511	大豆・コーン	●	○
	タバタ	TV2K		1200-1500	2	○	○	○				20	○○	50a	280	785	大豆・コーン	●	○
	タバタ	TV4K		2400-3000	4	○	○	○				35	○○	100a	430	1212	大豆・コーン	●	○
	タバタ	TW7		2100-2640	7	○	○	○				30	○○	110a	380	516	大豆・コーン・麦	●	○
	タバタ	TW7D		2100-2640	7	○	○	○				30	○○	110a	380	632	大豆・コーン・麦	●	○
	タバタ	TW8		2400-2640	8	○	○	○				30	○○	130a	400	615	大豆・コーン・麦	●	○
	タバタ	TW8D		2400-2640	8	○	○	○				30	○○	130a	400	743	大豆・コーン・麦	●	○
	タバタ	TD8TD		1440	8	○	○	○				25	○○	70a	400	696	麦用	●	○
	タバタ	TD12TD		2160	12	○	○	○				40	○○	100a	520	869	麦用	●	○
	タバタ	TD14TD		2520	14	○	○	○				40	○○	130a	550	988	麦用	●	○
	タバタ	TD16TD		2880	16	○	○	○				40	○○	150a	580	1165	麦用	●	○
	タバタ	TP2		1320-1680	2	○	○	○				25	○○	40a	310	380	ポテト	○	○
	タバタ	TP4		2640-3000	4	○	○	○				40	○○	80a	540	731	ポテト	○	○
	タバタ	TPS2		1320-1680	2	○	○	○				25	○○	40a	350	546	ポテト	○	○
	タバタ	TPS4		2640-3000	4	○	○	○				40	○○	80a	620	1063	ポテト	○	○
タバタ	人力播種機				1	○	○	○	○						13	34	大豆・コーン・麦	○	○
東洋農機 (株)	東洋	TVS4BL			4	○	○	○	○	○		45-60	○	60-75a	510.0	1145.0	真空式	△	△
	東洋	TVS4BH			4	○	○	○	○	○		50-60	○	60-75a	545.0	1207.0	〃	△	△
	東洋	TVS4M			4	○	○	○	○	○		45-60	○	97-120a	540.0	1187.0	〃	△	△
	東洋	TVS4SC			4	○	○	○	○	○		50-60	○	97-120a	580.0	1248.0	〃	△	△
	東洋	TVS2M			2	○	○	○	○	○		30-60	○	29-54a	340.0	718.0	〃	△	△
磯向井工業		CM5502			2	○	○	○	○	○		5-		10-15a	75.0	174.0		○	○
		CM5726			6	○	○	○	○	○		30-	○○	35-40a	240.0	589.0		○	○

07 施肥播種用

07073 大粒用播種機 (耕うん播種)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績 輸出 有無 仕 様	利用対象 水田汎 田畑用	機能区分 定自歩乗人 ト力 ラウ 用走用用用	乗用作業の形態 歩乗背肩腕手 か 行用負付持持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪u'n'n'n	出力・(馬力)	適応馬力	トラクター方式 2333口 PPPP /// 012引	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英語 マニュアル	英文 の取扱説明書	英文 カタログ
松山機 物向井工業	松山 松山 松山	TKAR-3	ホッパー (種) 6.5ℓ	調節可能 調節可能 調節可能	3	○	○	○				25-	○	20-30	51.0	262.0	目皿方式	○	●	●
		TKAR-4	ホッパー (種) 6.5ℓ		4	○	○	○				30-	○	15-25	66.0	332.0	目皿方式	○	●	●
		TKAR-5	ホッパー (種) 6.5ℓ		5	○	○	○				35-	○	15-25	76.0	402.0	目皿方式	○	●	●
		TS5714			4	○	○	○	○	○		20-	○	25-30a	90.0	261.0			○	○

07 施肥播種用

07074 大粒用播種機 (耕うん施肥播種)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績 輸出 有無 仕 様	利用対象 水田汎 田畑用	機能区分 定自歩乗人 ト力 ラウ 用走用用用	乗用作業の形態 歩乗背肩腕手 か 行用負付持持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪u'n'n'n	出力・(馬力)	適応馬力	トラクター方式 2333口 PPPP /// 012引	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英語 マニュアル	英文 の取扱説明書	英文 カタログ
大東農機工業株	グイター グイター	DSF4P			4	○	○	○	○	○		35-	○○		210	469		○	○	○
		DSF2P			2	○	○	○	○	○	○		25-	○		180	365		○	○
松山機	松山 松山 松山	U-S8TKAR4	ホッパー (種) 6.5ℓ	調節可能 調節可能 調節可能	4	○	○	○				35-	○	20-30	266.0	569.0	目皿方式	○	●	●
		U-S8TKAR5	ホッパー (種) 6.5ℓ		5	○	○	○				40-	○	20-30	301.9	639.0	目皿方式	○	●	●
		U-S8TKAR6	ホッパー (種) 6.5ℓ		6	○	○	○				50-	○○	15-25	316.2	709.0	目皿方式	○	●	●
物向井工業		CM5714			4	○	○	○	○	○		28-	○	20-25a	170.0	388.0			○	○

07 施肥播種用

07081 野菜用播種機(人力用)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績		利用対象	機能区分	移動作業の形態	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	乗付装置方式		能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文カタログ	英文の取扱説明書	英文の取扱説明書
						輸出有無	輸出仕様							2333引	人							
			cm f kg	cm	条						PS (KW)	PS				kg	千円					
啓文社製作所	ケイブン	SA1			1	○	○	○	○	○		0.35	空冷2サイ フル			10-15a	23.5	99.8	真空式			●
御向井工業		HS110 HS362 HS2RA HS4RA			1 2 2 4	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○						5-10a 5-10a 5-10a 5-10a	11.6 7.5 22.0 35.0	38.0 33.0 67.0 95.0			○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
ヤンマー農機部	ヤンマー	HS120LH			1	○	○	○	○	○								38.0				○

07 施肥播種用

07083 野菜用播種機(歩行自走式)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績		利用対象	機能区分	移動作業の形態	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	乗付装置方式		能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文カタログ	英文の取扱説明書	英文の取扱説明書
						輸出有無	輸出仕様							2333引	人							
			cm f kg	cm	条						PS (KW)	PS				kg	千円					
御向井工業		MTSII			1	○	○	○	○	○			2-			5-10a	9.0	34.0			○	○
ヤンマー農機部	ヤンマー	TS5502EHIY	4×2		2	○	○	○	○	○			2.5-8PS					74.8			○	○

07 施肥播種用

07084 野菜用播種機(乗トラ用)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績		利用対象	機能区分	移動作業の形態	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	乗付装置方式		能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文カタログ	英文の取扱説明書	英文の取扱説明書
						輸出有無	輸出仕様							2333引	人							
			cm f kg	cm	条						PS (KW)	PS				kg	千円					
啓文社製作所	ケイブン	KD2SN			2	○	○	○	○	○			15-55	○		20-30a	70.0	230.0	真空式			●
	ケイブン	KD3SN			3	○	○	○	○	○			15-55	○		30-45a	90.0	318.0	真空式			●
	ケイブン	KD4SN			4	○	○	○	○	○			15-55	○		40-60a	105.0	365.0	真空式			●
御向井工業		TS5716			6	○	○	○	○	○			20-	○		30-35a	130.0	391.0			○	○

07 施肥播種用

07091 灌水土壤中直播機（歩行自走式）

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績 輸出 有無 仕 様	利用対象 水田 田 地 用	機能区分 定自歩 置 トラ ラ	耕種作業の形態 歩 行 負 持 持	走行方式 ク 1 2 3 4 6 8 ロ 1 ラ 1 輪 # # # # # #	出力・(馬力)	適応馬力	乗付装置方式 2 3 3 3 引 PPPP 人 0 1 2 引	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文 の 取 扱 説 明 書	英文 カ タ ロ グ	
																				PS (KW)
ヤンマー農機部	ヤンマー ヤンマー	YPS40 YPS60A			1 6	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		1.6 PS 2.3 #			20-30a 30-40a	86.0 135.0	394.0 509.0		○ ○	○ ●	○ ○

07 施肥播種用

07092 灌水土壤中直播機（乗用式）

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績 輸出 有無 仕 様	利用対象 水田 田 地 用	機能区分 定自歩 置 トラ ラ	耕種作業の形態 歩 行 負 持 持	走行方式 ク 1 2 3 4 6 8 ロ 1 ラ 1 輪 # # # # # #	出力・(馬力)	適応馬力	乗付装置方式 2 3 3 3 引 PPPP 人 0 1 2 引	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文 の 取 扱 説 明 書	英文 カ タ ロ グ	
																				PS (KW)
ヤンマー農機部	ヤンマー	YPR1000D50 TR6	8.5×3ℓ		6	○	○	○	○		3.8 #			30-40a	297.0	1020.0		○	○	○

07 施肥播種用

07093 灌水土壤中直播機（人力用）

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績 輸出 有無 仕 様	利用対象 水田 田 地 用	機能区分 定自歩 置 トラ ラ	耕種作業の形態 歩 行 負 持 持	走行方式 ク 1 2 3 4 6 8 ロ 1 ラ 1 輪 # # # # # #	出力・(馬力)	適応馬力	乗付装置方式 2 3 3 3 引 PPPP 人 0 1 2 引	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文 の 取 扱 説 明 書	英文 カ タ ロ グ
多木農具部	多木	D02			2	○	○	○	○					3-5a	10.9	42.0			
細向井工業		OH192			2	○	○	○	○					5-10a	20.0	70.0		○	○

07 施肥播種用

07094 湛水土壤中直播式（歩トラ用）

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績 輸出 有無 仕 様	利用対象 水田 田 地 用	機能区分 定自歩乗入 置 トラ 力 用 走 用 用	移動作業の形態 歩乗付割手 か 行 用 負 け 持 持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪 *****	出力・(馬力)	適応馬力	乗トラ装着方式		能率毎時	重量	価 格	用途等備考	英文の取扱説明書	英文カタログ	
													2333引	PPPP /// 012引							
						条				PS (KW)	PS		kg	千円							
鶴岡井工業		OH104			1	○	○	○	○	○		3-			15-20a	72.0	240.0			○	○

07 施肥播種用

07095 湛水土壤中直播式（乗トラ用）

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績 輸出 有無 仕 様	利用対象 水田 田 地 用	機能区分 定自歩乗入 置 トラ 力 用 走 用 用	移動作業の形態 歩乗付割手 か 行 用 負 け 持 持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪 *****	出力・(馬力)	適応馬力	乗トラ装着方式		能率毎時	重量	価 格	用途等備考	英文の取扱説明書	英文カタログ	
													2333引	PPPP /// 012引							
						条				PS (KW)	PS		kg	千円							
鶴岡井工業		OH145			5	○	○	○	○	○			○		25-35a	60.0	270.0	乗用田植機付人引式		○	○
		OH116			6	○	○	○	○	○			28-	○		30-40a	60.0				

07 施肥播種用

07101 種子プラント

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	種・作業幅	全 往 数	輸出実績	利用対象	機能区分	移動用特記の項	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	エンジン方式	燃費毎時	重量	始 価	用途等備考	英文 の 取 扱 説 明 書	英文 カ タ ロ グ	
						輸 出 仕 様	水田用 田圃用	定員乗車 費 ト ラ ク タ ラ	歩 行 機 手 か	ク 1 2 3 4 6 8 ロ 1 ラ 1 輪 〇 〇 〇 〇 〇			2 3 3 3 〇 P P P P 人 〇 1 2 型							
			kg	mm	条						PS (KW)	PS			kg	千円				
日本車輛製造㈱	日車	11071	穀物用平型乾燥機	日車	N03-1	○	○	○			仕様による			仕様による		据置見積	F.O.B価格	○	○	●

08 移植育苗用

08011 田植機 (歩行型)

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	額・作業幅	条	標出 有線 作 様	用途 田植用	機能区分 定歩速人 置 トラ クタ	与動力 手 か 行用負付持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪駆動	出力・(馬力)	適応馬力	乗付装置形式		能率毎時	重量	寸法	用途等備考	英語 説明書	英文の 取扱説明書	英文 カタログ
													23330 P P P P 012引	kg							
井関農機	斗七	PF451			4	○ ○ ○	○	○	○	○	3.0			29 (分) / 10 a	165.0			空冷4サイクル	△	○	○
久保田鉄工機	久保田	NS450	2385径320	1980(1500)	4	○	○	○	○	○	2.7			20a	160.0	512.0			○	●	
三菱農機	三菱	MP460			1	○	○	○	○	○	3.5			30-40a	170.0			空冷4サイクル	○	○	○
		MP660			6	○	○	○	○	○	3.5			20-30a	190.0			空冷4サイクル	○	○	○
ヤンマー農機	ヤンマー	YP210A	1720×860×920		2	○	○	○	○	○	1.25			7.5-12a	67.0	269.0			○	○	○
		YP250A	1910×850×900		2	○	○	○	○	○	1.9			6.6-10a	95.0	310.0			○	○	○
		YP450	2365×1500×960		4	○	○	○	○	○	2.0			15-20a	156.0	528.0			○	○	○
		YP600	2420×2100×1100		6	○	○	○	○	○	2.4			32 a	190.0	750.0			○	○	○

08 移植育苗用

08012 田植機 (乗用型)

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	系統	給油方式 給油 有無 住 様	利用対象 水田 田圃用	機能区分 定自歩重人 置 トラ 力	移動作業の形態 歩重作業 か 行用負持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪# # # # #	出力・(馬力)	適応馬力	乗付装置方式 23330 PPPP // 012引	熟着粘質田圃 起案件 水本 田圃 粘質 田圃 粘質 田圃 粘質 田圃 粘質	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文の取扱説明書	英文の取扱説明書	英文の取扱説明書
井関農機	キセキ	PL820			8	○ ○ ○	○	○	○		8.2	空冷4サイ クル		○	15-24 a	650.0			△	○	○
久保田鉄工	久保田	NSR6-SD	2970長さmm	2875(2100)	6	○													○	●	●
		NSR85-D	2800	3775(2700)	8	○														○	○
三菱農機	三菱	MPR601D			6	○	○	○	○		7.0	空冷4サイ クル			20-25a	440.0			○	○	○
ヤンマー農機	ヤンマー	YP4000	2730×1540×1290		4	○	○	○	○		3.5				15-20a	310.0	900.0		○	○	○
		YP6001	2970×2160×1895		6	○	○	○	○		4.5				30 a	455.0	1327.0		○	○	○
		YP8000	3050×2740×1930		8	○ ○	○	○	○		4.5				40 a	505.0	1520.0		○	○	○
		YPR4000D	2640×1510×1310		4	○	○	○	○		3.6				20 a	285.0	810.0		○	○	○
		YPR5000D	2900×1650×1330		5	○	○	○	○		5.5				20-24a	430.0	1020.0		○	○	○
		YPR6000D	2900×2137×1330		6	○	○	○	○		5.5				20-30a	455.0	1170.0		○	○	○
		YPR7000D	2900×2250×1450		7	○ ○	○	○	○		5.5				20-24a	480.0	1335.0		○	○	○
		YPR8000D	3100×2735×1515		8	○	○	○	○		6.0				24-40a	570.0	1600.0		○	○	○

08 移植育苗用

08021 側条施肥田植機 (歩行型)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績 輸出有無 仕様	利用対象 水田用 田地利	機能区分 定歩歩乗人 置トラ 力	移植用作業の形態 歩乗背肩両手 か 行用負付持持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪# # # # #	出力・(馬力) PS (KW)	適応馬力 PS	原動機	能率毎時	重量 kg	価格 千円	用途等備考	英文の取扱説明書	英文カタログ
久保田鉄工機	久保田	NS450-F	2410長さmm	1580(1500)	4	○	○	○	○	○	2.7			20		177		○	○
ヤンマー農機部	ヤンマー	FA25	13 #		2	○	○	○	○		1.9			6.6-10a	115.0	120.0	YP250A 用	○	○
	ヤンマー	FA40B	26 #		4	○	○	○	○		2.0			15-20a	175.0	155.0	YP450 #	○	○

08 移植育苗用

08022 側条施肥田植機 (乗用型)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績 輸出有無 仕様	利用対象 水田用 田地利	機能区分 定歩歩乗人 置トラ 力	移植用作業の形態 歩乗背肩両手 か 行用負付持持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪# # # # #	出力・(馬力) PS (KW)	適応馬力 PS	乗込人数 2333 PPPP 人 012引	能率毎時	重量 kg	価格 千円	用途等備考	英文の取扱説明書	英文カタログ
久保田鉄工機	久保田	NSR6-SDF	3020長さmm	2150(2100)	6	○	○	○	○	○	5.5			20-30				○	○
ヤンマー農機部	ヤンマー	FA600B	52 #		6	○	○	○	○		4.5			30 a	490.0	249.0	YP6001 用	○	○
	ヤンマー	FA800H	52 #		8	○	○	○	○		4.5			40 a	540.0	311.0	YP8000 "	○	○
	ヤンマー	FAR400	32.5 #		4	○	○	○	○		3.6			20 a	305.0	210.0	YPR4000 "	○	○
	ヤンマー	FAR500	32.5 #		5	○	○	○	○		5.5			20-24a	455.0	260.0	YPR5000 "	○	○
	ヤンマー	FAR600	39 #		6	○	○	○	○		5.5			20-30a	485.0	340.0	YPR6000 "	○	○
	ヤンマー	FAR700	45.5 #		7	○	○	○	○		5.5			20-24a	515.0	360.0	YPR7000 "	○	○
	ヤンマー	FAR800	52 #		8	○	○	○	○		6.0			24-40a	560.0	420.0	YPR8000 "	○	○
	ヤンマー																		

08 移植育苗用

08031 水稻育苗機器、装置

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	全 幅	輸 出 有 無	輸 送 機 種	機能区分 定置 ト ラ ク タ ラ ン ク 用 走 用 用	目的用途の地域 歩 行 用 負 持 持	走行方式 ク 1 2 3 4 6 8 ロ 1 ラ 1 輪 〃 〃 〃 〃	出力・(馬力)	速度馬力	原動機	燃費毎時	重量	価格	用途等備考	英文の取扱説明書	英文カタログ	
																				mm
朝川島鉄工所	タイガー	TH3100A	120タンク容量ℓ			○	○	○					単相	45kg	30.0	125.0		△	△	
	タイガー	TH3100B	120タンク容量ℓ			○	○	○					三相	45kg	30.0	125.0		△	△	
	タイガー	TH3200	200タンク容量ℓ			○	○	○					三相	80kg	50.0	167.5		△	△	
	タイガー	TH3300	300タンク容量ℓ			○	○	○					三相	120kg	65.0	205.0		△	△	
	タイガー	TH3500	500タンク容量ℓ			○	○	○					三相	200kg	87.0	235.5		△	△	
	タイガー	TH3205	700タンク容量ℓ			○	○	○					三相	280kg	120.0	389.5		△	△	
	タイガー	TH3505	1000タンク容量ℓ			○	○	○					三相	400kg	154.0	414.0		△	△	
	タイガー	KH220AD	200タンク容量ℓ			○	○	○						単相	80kg	40.0	141.5		△	△
	タイガー	KH220AS	200タンク容量ℓ			○	○	○						単相	80kg	32.0	127.5		△	△
	タイガー	KH220BD	200タンク容量ℓ			○	○	○						三相	80kg	40.0	141.5		△	△
	タイガー	KH220BS	200タンク容量ℓ			○	○	○						三相	80kg	32.0	127.5		△	△
関西産業物	コジマ	TP500	床土生産設備			○	○	○			50kw		三相モータ	500kg	0.6	2500.0	熱源は移転利用	○	○	
	コジマ	TP1000	"			○	○	○			65kw		三相モータ	1000kg	0.8	1250.0	土に初設タンクを混合	○	○	
久保田鉄工所	久保田	K-1100SD	2200奥行mm	4360		○	○	○			(6.0)	200V		1050箱/回		1188.0	出芽ユニット	○	○	
	久保田	K-1600SD	2200	6510		○	○	○			(9.0)	200V		1620箱/回		1620.0	"	○	○	
	久保田	KS-A660C	1380奥行mm	3980		○	○	○			(2.85)	100V/200V		672箱/回		318.5	育苗器	○	○	
	久保田	KS-A56C	670	1350		○	○	○			(0.8)	100/200		80箱/回		98.9	"	○	○	
	久保田	KG-78	1000奥行mm	1458		○	○	○						78箱/回	116	76.0	緑化台車	○	○	
	久保田	KG-114	1000	1458		○	○	○						114箱/回	137.5	79.0	"	○	○	
啓文社製作所	ケイブン	KBS56A				○	○	○			0.3kw			56箱	67.0	98.9	播、積重ね専用			
	ケイブン	KBS72A				○	○	○			0.8kw			72箱	73.0	107.8	播、積重ね専用			
	ケイブン	KBS84A				○	○	○			0.8kw			84箱	88.0	123.0	播、積重ね専用			
	ケイブン	KBS108A				○	○	○			0.95kw			108箱	100.0	134.0	播、積重ね専用			
	ケイブン	KBS168A				○	○	○			1.6kw		三相200	168箱	121.0	180.8	播、積重ね専用			
	ケイブン	KT100A				○	○	○			0.8kw			120箱	57.0	89.3	積重ね専用			
	ケイブン	KT170AD				○	○	○			0.95kw			180箱	82.0	119.9	積重ね専用			
	ケイブン	KT220AD				○	○	○			0.95kw			キャリア付 240箱	99.0	134.7	積重ね専用			
	ケイブン	KT330AD				○	○	○			1.9kw			キャリア付 360箱	148.0	198.1	積重ね専用			
	ケイブン	KT440AD				○	○	○			1.9kw			キャリア付 480箱	179.0	231.8	積重ね専用			
	ケイブン	KT660AD				○	○	○			2.55kw			キャリア付 720箱	246.0	342.4	積重ね専用			
	御方郡農機製作所	サイトー	SN1000				○	○	○			4.5		三相200	1080箱 (PP)		352.0	蒸気式出芽器	△	△
サイトー		SN600				○	○	○			3		三相200	720箱用		272.0	"	△	△	
ヤンマー農機物	ヤンマー	KBS56A				○	○	○			800W		単相モータ	80箱/回	72.0	98.9	温水出芽器	△	○	
	ヤンマー	KBS108A				○	○	○			950W		"	156 "	101.0	134.0	"	△	○	
	ヤンマー	KBS168A				○	○	○			1.6KW		三相モータ	240 "	164.0	180.8	"	△	○	
	ヤンマー	KT100A				○	○	○			800W		単相モータ	120 "	57.0	89.3	"	△	○	
	ヤンマー	KT200A				○	○	○			950W		"	224 "	67.0	121.5	"	△	○	
	ヤンマー	KT300A				○	○	○			1.6KW		三相モータ	336 "	92.0	182.7	"	△	○	
	ヤンマー	KT400A				○	○	○			1.9KW		"	448 "	107.0	212.9	"	△	○	

08 移植育苗用

08032 育苗施設

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸送実績	利用対象	機体区分	移動用作業形態	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	原動機	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文の取扱説明書	英文の取扱説明書	英文カタログ			
						輸 出 有 無 化 様	水田汎 用 田 地 用	定歩 置 用 用	歩 行 用 用	ク 1 2 3 4 6 8													
											PS (KW)	PS			kg	千円							
久保田鐵工組	久保田					○															○	○	○

08 移植育苗用

08051 育苗箱

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績		利用対象	機能区分	移動作業の形態	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	原動機	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文レビスタニヤール	英文の取扱説明書	英文カタログ
						輸出有無	輸出仕様														
			mm ℓ kg	mm	条							PS (KW)	PS			kg	円				
久保田鉄工 株	久保田	DK-1 MT-3	605mm内寸 (580) 605mm内寸 (580)	305 (280) 305 (280)		○ ○										0.4 0.5			○ ○	○ ○	○ ○
鈴木鉄工 株	育苗箱 育苗箱	種苗中苗ススキ ニューライン				○ ○	○ ○	○ ○								0.7 0.7					
ヤンマー農機 株	ヤンマー ヤンマー ヤンマー ヤンマー ヤンマー	1BB8002 1BB8009 1BB8010 1BB8012 1BB8013	600 長さ 600 # 610 # 610 # 610 #	300 幅 300 # 320 # 320 # 320 #		○ ○	○ ○									0.8 0.7 0.7 0.7 0.7	0.4 0.4 0.4 0.4 0.3	条播用 穴部穴数 1619 " " " 1300	△ △ △ △ △	△ △ △ △ △	○ ○ ○ ○ ○

08 移植育苗用

08052 水稲育苗箱洗浄機

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績		利用対象	機能区分	移動作業の形態	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	原動機	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文レビスタニヤール	英文の取扱説明書	英文カタログ
						輸出有無	輸出仕様														
			mm ℓ kg	mm	条							PS (KW)	PS			kg	円				
久保田鉄工 株	久保田	U-200B	530奥行mm	480		○						(0.2)	100V(200)		150-200箱	28	44.0	KSM-5Bにセット	○	○	○
神奈川農機製作所	サイトー	SW1				○	○	○				0.4		単相100	350-450	64.0	129.0		△	△	△
鈴木鉄工 株	ニューベルウツ ンシャー	NW150K				○	○	○				0.15kw		単相モータ	120-150箱	26	48.5				
ヤンマー農機 株	ヤンマー	YW150	583×702×475			○	○	○				150W		単相モータ	120-150箱	26.0	48.5		△	○	○

08 移植育苗用

08061 水稻育苗用碎土機

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績		機能区分	移動距離の形態	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	原動機	能率/時	重量	価格	用途等備考	英語取扱説明書	英文カタログ
						輸出有無	輸出仕様												
			cm	mm	条					PS (KW)	PS			kg	円				
関西産業機	コジマ	TSD1000				○	○				1.5kw		三相モータ	1000kg	100.0	630.0		△	○
久保田鉄工物	久保田	SCR-1	670長さmm	645		○	○			(1.5)	200V		2500-3500kg	56	155.3		○	○	
藤コマ製作所	コマ	BS3				○	○	○		0.75kw		三相モータ	2 m ³	50.0	65.0		○	△	
藤原鉄機製作所	サイトー	SP8				○	○	○			1-		4000 kg	58.0	89.6		△	△	
笹川農機研	笹川	SS100						○		0.75			2t	53.0	52.0				
鈴木鉄工機	スズキ	S1801				○	○	○		0.75kw		単相モータ	1800ℓ	50	57.1	砕土フルイ機			
		S500				○	○	○		0.75kw		単相モータ	4000ℓ	52	86	砕土フルイ機			
		S2000				○	○	○		0.4 kw		単相モータ	2000ℓ	97	250	砕土フルイ機			
マルマス機械研	マルマス	SH450			○	○	○		1.0 kw		三相モータ	1500-2000kg	60.0	67.7	双筒式				
ヤンマー農機研	ヤンマー	S1801	860×650×970			○	○	○			1.1.5KW		1500 ℓ	60.0	57.1	電動フルイ式	△	○	
		S2000	1500×525×940			○	○	○		0.4 "			2000 "	97.0	285.6	回転フルイ式 EXGO価格	△	○	
		S100	1320×500×1000			○	○	○		0.75 "			3300 "	52.0	86.0	回転フルイ式	△	○	

08 移植育苗用

08071 土ふるい機

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績		機能区分	移動距離の形態	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	原動機	能率/時	重量	価格	用途等備考	英語取扱説明書	英文カタログ
						輸出有無	輸出仕様												
			cm	mm	条					PS (KW)	PS			kg	千円				
関西産業機	コジマ	TFR1000				○	○				2.2kw		三相モータ	1000kg	120.0	820.0	粗砕機	△	○
久保田鉄工物	久保田	KMS-5B	1630長さmm	595		○	○			(0.2)	100V(200)		2500-3500kg	65	99.4		○	○	
西文社製作所	ケイブン	KVM2				○	○	○		0.06kw			1000kg	38.0	49.4		○	●	
藤サークル鉄工	サークル	SCM3				○	○	○		0.4KW		単相モータ	1500ℓ	54.0	98.0		○	○	
笹川農機研	笹川	B								0.2				50.0	56.0				

08 移植育苗用

08081 肥料混合機

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	種・作業種	条数	輸出実績	利用対象	機能区分	移動作業形態	走行方式	出力・(馬力)	運転馬力	原動機	燃料消費	重量	価格	用途等備考	英語のマニュアルの有無	英文の取扱説明書	英文カタログ
						輸出有無仕様	水田用	定自非乗人 置 ラフ 用走用用用	歩重背肩脚手 か 行用負の持持	ク123468 ロ 1 ラ 1 機# # # # #										
			mm kg	mm	条						PS (KW)	PS			kg	千円				
久保田鉄工㈱	久保田 久保田 久保田	KMM-4B KMM-6B KMM-8B				○ ○ ○					(2.2) (3.7) (3.7)	200V 200 200		100-110箱/回 155-165 # 210-220 #	250 300 400	241.0 292.0 357.0		○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
綿コマ製作所	コマ	HMM				○	○	○			0.75kw		三相モーター	1000 ℓ	75.0	68.0		○		△
徳川農機㈱	徳川	S700									1				60.0	61.0				
ヤンマー農機㈱	ヤンマー	OMSM	1690×1250×1100			○	○	○				3.75H	三相モーター	420.0	306.4	EXGO価格		△	○	●

08 移植育苗用

08091 播種機(手動式)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	吐出実績		利用対象	機能区分	移動距離の形態	走行方式	出力(馬力)	適応馬力	原動機	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文の取扱説明書	英文カタログ			
						種 有 住 様	本 田 地 用														ク123468 ロ 1 ラ 1箱*****	PS (KW)	PS
久保田鉄工機	久保田	SR-K6	700長さmm	360	1	○									150-200箱/時	9	25.9	手押し式 播種→ふく土	○	○	○		
	久保田	SR-2D	2100	560		○										250-300 "	15		36.9		○	○	○
器文社製作所	セイブ	K6			1	○	○	○	○					手押し式	130cc-450cc	9.0	25.0						
器文社製作所	コマ	SP-J114			1	○	○	○	○						200 箱	14.5	20.6				△		
鈴木業工機	スズキ	A1	4ℓ		1	○	○	○	○			手動				3.9	7.3						
	スズキ	SH1			1	○	○	○	○			手動					21						
	スズキ	G1K	22ℓ		1	○	○	○	○			手動					14.5	21.9					
	スズキ	G3K	22×2ℓ		1	○	○	○	○			手動						21.2	39.4				
	スズキ	G18・20			1	○	○	○	○			手動							56.1				
	スズキ	GK180AII	22ℓ		1	○	○	○	○			25w			180箱	45	105	コンパクト自動型(スタンダー)					
	スズキ	GK180BII	22ℓ		1	○	○	○	○			25w			180箱	48	145	コンパクト自動型(デラックス)					
	スズキ	AG300	49ℓ		1	○	○	○	○			49w			300箱	7	260	コンパクト全自動型					
	スズキ	GK360B	22ℓ		1	○	○	○	○			25w			300,360箱	91	240	高性能自動型(ハイデラックス)					
	スズキ	GS200AII	22ℓ		1	○	○	○	○			25w			180箱	51	145	コンパクト自動型(スタンダー)					
	スズキ	GS200BII	22ℓ		1	○	○	○	○			25w			180箱	54	185	コンパクト自動型(デラックス)					
	スズキ	GS207B	22ℓ		1	○	○	○	○			25w			300,360箱	98	295	高性能自動型(ハイデラックス)					
	ヤンマー農機部	ヤンマー	YG1K	1500×620×720		1	○	○	○	○						450 箱	12.0	24.9				△	
ヤンマー		YG3K	1980×642×857		1	○	○	○	○						450 "	19.9	39.1				△		

08 移植育苗用

08092 播種機(電動式)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	吐出実績		利用対象	機能区分	移動距離の形態	走行方式	出力(馬力)	適応馬力	原動機	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文の取扱説明書	英文カタログ		
						種 有 住 様	本 田 地 用														ク123468 ロ 1 ラ 1箱*****	PS (KW)
久保田鉄工機	久保田	SR-2EM	2820長さmm	630	1	○						(0.04)	100V(200)		350-400箱/時	29	92.9	播種→ふく土	○	○	○	
	久保田	SR-2LM	2820	700		○							(0.04)	190(200)		350-400 "	18	129.8	播種→ふく土	○	○	○
	久保田	SR-OEW-D	4820	530		○							(0.04)	160(200)		370-450 "	74	192.0	畝床土入れかん水→はしゆ→	○	○	○
	久保田	SR-RED	5380	530		○							(0.04)	160(200)		370-450 "	77	269.9	畝床土入れかん水→はしゆ→	○	○	○
	久保田	SR-N	3600	430		○							(0.6)	100(200)		750-1100 "	40	116.0	苗運搬用かん水なし	○	○	○
	久保田	SR-NW	3000	430		○							(0.6)	100(200)		750-1100 "	43	130.0	苗運搬用かん水付き	○	○	○
	久保田	SR-NW	3000	430		○							(0.6)	100(200)		750-1100 "	43	130.0	苗運搬用かん水付き	○	○	○
器文社製作所	コマ	SP-SA14			1	○	○	○	○			4 kw		単相モータ	300 箱	34.0	74.9				△	
	コマ	SP-A16			1	○	○	○	○			4 kw		単相モータ	300-450箱	70.0	141.0				△	
	コマ	SP-G30			1	○	○	○	○			4 kw		単相モータ	300 箱	56.0	155.0				△	
鈴木業工機	スズキ	AG12K	22ℓ		1	○	○	○	○			15w		単相モータ	300箱	19.5	50.9					
	スズキ	AG18・20			1	○	○	○	○			15w		単相モータ	300箱		77.5					
ヤンマー農機部	ヤンマー	YH2110S	3680×520×857		1	○	○	○	○			25W		単相モータ	216 "	45.0	165.0	能率はSOH2の場合	△	○	○	
	ヤンマー	YH3110S	5110×557×857		1	○	○	○	○			40W		"	360 "	66.0	145.0		△	○	○	

08 移植育苗用

08111 播種プラント

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量 mm f kg	幅・作業幅 mm	条 数	輸出実績 有無 様	利用対象 水田 田圃	機能区分 定自歩 置 用	移動作業の形態 ト 力 ラウ か 行用負 持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪	出力・(馬力) PS (KW)	適応馬力 PS	原動機	能率毎時	重量 kg	価格 千円	用途等備考	英文の取扱説明書	英文カタログ
開発農機社	HKN	RP18P				○	○	○			0.75kw		三相モータ	230箱	230.0	600.0	ポット苗用		△
	HKN	RP16P				○	○	○			0.2kw		単相モータ	260箱	260.0	480.0	点播マツト苗		△
久保田鉄工社	久保田	SR-400	7056長さmm	530		○					(0.4)	100(200)		440-530箱		625.0	播種一貫作業	○	○
	久保田	SR-600	9200	530		○					(0.5)	100(200)		600-720 "		1070.0	播種一貫作業	○	○
	久保田	SR-800	10800	530		○					(0.6)	100(200)		800-960 "		1500.0		○	○
鈴木鐵工社	スズキ	SS450				○	○	○			40w		単相モータ	450箱	206				
	スズキ	SS700				○	○	○			60w		単相モータ	600-720箱	278				
ヤンマー農機社	ヤンマー	SP750	8186×540×1250			○	○	○			63W 30W		"	600-700 "	278.0	1059.0	EXGO価格	△	○ ●

09 栽培管理用

09011 マルチャー (平畦用)

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	長さ	高さ	標高法	利用対象	機能区分	制御方式	走行方式	出力・馬力	送達馬力	原動機	燃費毎時	重量	価格	用途等備考	英語の取扱説明書	英語の取扱説明書	英語の取扱説明書
			mm × kg	mm	mm	mm						PS (KW)	PS			kg	千円				
鈴橋農機株式会社	スキガラ	SM2	平畦用	750-950フィルム幅			○	○	○	○	○		4-6			25.0	51.05 工場渡し				
	スキガラ	LM1502N	平畦用	950-1500フィルム幅			○	○	○	○	○		9-16			47.5	未定	工場渡し 取付部別			
	スキガラ	RM180III	平畦用	950-1800フィルム幅			○	○	○	○	○		15-25			78.5	未定	工場渡し 取付部別			
多木農工具部	多木	MR3		950			○	○	○	○	○		3-5			3.5a	15.0	38.0			
	多木	MRX1		950			○	○	○	○	○		3-5			5.10a	18.0	50.0			
ヤンマー農機部	ヤンマー	R1N	700-1000mm	700-1000		200-250	○	○	○	○	○		3.5	空冷4ガン リン			10-20a	61.2			
	ヤンマー	R2N	1000-1500mm	1000-1500		200-250	○	○	○	○	○		5				10-20a	64.1			

09 栽培管理用

09012 マルチャー (平高畦用)

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	長さ	高さ	標高法	利用対象	機能区分	制御方式	走行方式	出力・馬力	送達馬力	原動機	燃費毎時	重量	価格	用途等備考	英語の取扱説明書	英語の取扱説明書	英語の取扱説明書
			mm × kg	mm	mm	mm						PS (KW)	PS			kg	千円				
鈴橋農機部	スキガラ	PHMS1	平高畦用	1350-1800フィルム幅			○	○	○	○	○		15-25			78.0	未定	工場渡し 取付部別			
ヤンマー農機部	ヤンマー	R7	750-1450mm	750-1450		150-300	○	○	○	○	○		5				10-20a	47.4			

09 栽培管理用

09013 マルチャー（高畦用）

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	輸出実績	利用対象	機能区分	移動作業の形態	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	原動機	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文の取扱説明書	英文カタログ
								輸出有無	水田用	定自歩乗人置トラクタ用	歩乗背割手か	ク123468 ロ1ラ1輪#####									
			cm t kg	cm	条	cm	cm						PS (KW)	PS			kg	千円			
高橋農機物	スキガラ	LM1502H	高畦用	1100-1350 フィルム編				○	○	○	○	○		13-19			59.6	未定	工場渡し 取付部品別		○
ヤンマー農機物	ヤンマー	R5N	600-800 cm	600-800			250-400	○	○	○	○	○		5	○	10-20a		50.7		△	○
	ヤンマー	F.R6	600-800 cm	600-800			300-380	○	○	○	○	○		5	○	10-20a		41.5		△	○

09 栽培管理用

09014 マルチャー（トンネル用）

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	輸出実績	利用対象	機能区分	移動作業の形態	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	原動機	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文の取扱説明書	英文カタログ
								輸出有無	水田用	定自歩乗人置トラクタ用	歩乗背割手か	ク123468 ロ1ラ1輪#####									
			cm t kg	cm	条	cm	cm						PS (KW)	PS			kg	千円			
ヤンマー農機物	ヤンマー	K120	950-1100cm	950-1000			450-600	○	○	○	○	○		5	○	10-20a		55.0		△	○

09 栽培管理用

09021 カルチベーター

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	全 数	深 さ	高 さ	標高 有無 仕様	標高 有無 仕様	使用対象 水田 田圃	機能区分 定置 動力 トラクタ用 用	特殊作業の形態 歩乗 背負 手 持	走行方式 2 1 2 3 1 6 8 ラ 1 輪 P D D D	出力・(馬力)	適応馬力	原 動 機	燃 料 毎 時	重 量	価 格	用途等備考	英語 記号 説明書	英語 の取 扱説明 書	英 又 カ タ ロ グ	
														PS (KW)	PS									kg
エフ・ティ・エス	FTS	2FC	5×2												3.5-5			30-40a	36.0	85.0				
		播広トラクター販売	OSK33			3										15			37a	160.0	189.0			
			OSK53			5										20			75a	260.0	280.0			
			OSKT53			5										20			75a	360.0	402.0			
			OSK58			5										20			75a	260.0	290.0			
		OSKT58			5									20			75a	360.0	412.0					
カーツ機械社	カーツ	MA100	1350×580×680											2.2/1200				39.0	136.0					
		MA130	1350×580×680	150, 180, 270, 300										3.1/1400				42.0	142.0					
勤務農機社	スキガラ	HC5	爪数5		1													8.5	15.6	工場渡し 培土板付				
		STL	爪数3		1										3.5-			9.7	12.5	工場渡し				
		ST33A	爪数3		1										4-6			11.5	20.1	工場渡し				
		ST54A	爪数5		1										4-6			14.0	22.5	工場渡し				
		OC-2	3畦		3										3			14.0	23.7	工場渡し				
		OC-F1	多畦	240-300	3										3			15.0	25.8	工場渡し				
		S2C	2×3	450-780	2										4-6			33.0	44.3	工場渡し				
		FC5	3×5-	480-780	3										5-8			59.0	116.5	工場渡し				
		TBC	2×3	600-900	2										11-20			62.0	83.4	工場渡し				
		TCM	3×3	480-780	3										15-20			75.0	154.2	工場渡し				
		TCH	3×5	480-900	3										25-40			190.0	255.4	工場渡し				
スター農機社	スター	MCV2	2畦		2										15-40			20-30a	95.0	185.0				
		MCV3	3畦		3										20-50			40-110a	130.0	268.0				
		MCV5	5畦		5										25以上			60-160a	230.0	307.0				
大東農機工業社	ダイト	DSC3			3	150									20-			70	85					
		DSC5			5	150									25-			95	145					
		DSC7			7	150									35-			102	155					
		DSC9			9	150									45-			149	185					
		DSC11			11	150									55-			156	195					
高北農機社	タカキタ	NCK5		1730											40-			100	280.0	567.0				
		ADS5		1730											20-			100	220.0	450.0				
鈴京車製作所	チクマ	C3		100-400	3										3			17.0	21.0					
		C5		120-480	5										4			21.0	24.5					
		K3		100-300	3										2			8.0	15.4					
東洋農機(株)	東洋	TBC3			3										20-30			60-80a	155.0	183.0				
		TBC5			5										20-50			80-120a	235.0	245.0				
トーハク物	トーハク	3本爪		200-300	1										3PS-				4.5	12.0				
		5本爪		200-450	1										3PS-				7.0	19.0				
日農機社	ニチノ	ADK-3			3										15			40-110a	130.0	151.0				
		ADK-5			5										20			80-190a	231.0	211.0				
		ADS-3			3										15			40-110a	144.0	182.0				
		ADS-5			5										20			80-190a	254.0	250.0				
		NCK-3			3										20			40-110a	165.0	229.0				
		NCK-5			5										27			80-190a	297.0	319.0				
		NCS-3			3										20			40-110a	179.0	260.0				
		NCS-5			5										27			80-190a	320.0	357.0				
		ADKS-5			5										20			50-100a	311.0	327.0	追肥用カルチベーター			
		ADSS-5			5										20			50-100a	334.0	366.0	追肥用カルチベーター			
		NCKS-5			5										20			50-100a	377.0	435.0	追肥用カルチベーター			
		NCSS-5			5										27			50-100a	400.0	473.0	追肥用カルチベーター			

09 栽培管理用

09021 カルチベーター

会社名	銘柄	型式名	履帯・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	輸出仕様	利用対象 水田用	機能区分 定自歩果人 置力 ラウ	移動作業の形態 歩車背付脚手 か 行用負付保持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1機# # # # #	出力・(馬力)	適応馬力	原動機	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英語の取扱説明書	英文の取扱説明書	英文カタログ	
																							PS (KW)
日農機製工機	ニチノー	NCK5			5			○	○	○		○		27-			80-190a	297.0	319.0				
	ニチノー	NCK3			3			○	○	○		○		20-			40-110a	165.0	229.0				
	ニチノー	NCS5			5			○	○	○		○		27-			80-190a	320.0	357.0				
	ニチノー	NCS3			3			○	○	○		○		20-			40-110a	179.0	260.0				
ヤンマー農機社	ヤンマー	KRB-4000	180-300 "	180-300				○	○	○		○		3					12.4		△	○	○
	ヤンマー	KRB-4001	140-450 "	140-450				○	○	○		○		3					20.1		△	○	○
	ヤンマー	KRB-4002	150-510 "	150-510				○	○	○		○		5					22.5		△	○	○

09 栽培管理用

09031 中耕ロータリ

会社名	銘柄	型式名	幅・長さ・容量	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	傾出装置 有無	利用対象 水稲	機区分 定置 トラクタ 用	移動時の状態 歩行材料積下 か	走行方式 ク123468 1 5 1機	出力(馬力)	適応馬力	乗付者数 2333 PPPP 012引	能率毎時	重量	寸法	用途等備考	英語の取扱説明書	英語の取扱説明書	英語の取扱説明書
富士ロビン製	ロビン	MC24		210		60			○	○	○	○		2-3				40.0		○	△	
	ロビン	FTB36		360		70			○	○	○	○		4-5				54.7		○	△	
	ロビン	KR42		420		70			○	○	○	○		7				61.8		○	△	
松山製	松山	RM-200		調整可能	2	100-150880		○	○	○			20-30	○		45-125 "	105.0	250.0	適応範囲500-1200	○	○	○
	松山	RK310	作業中調整可3種	最大1800	3	80-100	1150	○	○	○			26	○	7-21min/10 3339.0	575.0	センタドライブ	●	●	●		
	松山	RK510	作業中調整可5種	最大3500	5	80-100	1150	○	○	○			45-	○	5-15 "	461.0	680.0	センタドライブ	●	●	●	
ヤンマー農機部	ヤンマー	RC36	32 kg	360				○	○	○	○			3			32.0	45.0	空冷4サイクル	○	○	○
	ヤンマー	RC42	35.5 "	420				○	○	○	○			5			35.5	46.8	"	○	○	○

09 栽培管理用

09041 培土機

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	輸出入 仕様	利用対象 水田 畑地	機能区分 定歩人 トラクタ 用	移動作業の形態 歩行 手 行	走行方式 ク 1 ラ 1 輪	出力・(馬力)	適応馬力	乗込方式		重量	価格	用途等備考	英語 説明書	英文 取扱説明書	英文 カタログ	
															2 3 3 3 0	0 1 2 引							kg
石井造機株式会社	イシカリ	SR3		1800		150-430			○	○	○	○		20-40	○	30-100a	170.0	220.0					
新井農機	スキガラ	固定1号	刃幅126mm					○	○	○	○			3.5-6			2.0	3.7	工場渡し 犁柱・サポート別			○	
	スキガラ	固定2号	刃幅130mm					○	○	○	○			3.5-6			3.0	4.2	工場渡し 犁柱・サポート別			○	
	スキガラ	固定3号	刃幅140mm					○	○	○	○			3.5-6			4.0	6.25	工場渡し 犁柱・サポート別			○	
	スキガラ	開閉1号	刃幅125mm					○	○	○	○			3.5-6			3.5	6.05	工場渡し サポート別			○	
	スキガラ	開閉2号	刃幅145mm					○	○	○	○			3.5-6			4.0	6.15	工場渡し サポート別			○	
	スキガラ	開閉3号	刃幅160mm					○	○	○	○			3.5-6			4.0	6.5	工場渡し サポート別			○	
新井農機製作所	チクマ	KS		309-350	1			○	○	○	○			2			2.9	6.8		△	△	○	
	チクマ	KM		350-450	1			○	○	○	○			3			4.0	9.0		△	△	○	
	チクマ	TS		150-400	1			○	○	○	○			2			4.4	10.6		△	△	○	
	チクマ	KL		150-400	1			○	○	○	○			3			3.5	9.0		△	△	○	
トーハツ	トーハツ			最大520	1			○	○	○				3PS			3.0	6.5				△	
	トーハツ			最大680	1			○	○	○				3PS			4.0	10.5				△	
日農機	ニチノ-	NCK-3KR75			3			○	○	○	○			35	○	30-50a	180.0	280.0	馬鈴薯用	△	○	△	
	ニチノ-	NCK-5N+KR75			5			○	○	○	○			45	○	50-80a	320.0	381.0	馬鈴薯用	△	○	△	
日農機製作所	ニチノ-	KR75						○	○	○	○			45-				25.5					
	ニチノ-	KR72						○	○	○	○			45-				25.0					
	ニチノ-	KR2						○	○	○	○							8.0					
	ニチノ-	R66						○	○	○	○							8.0					
ヤマハ農機	ヤマハ	1421		125		220		○	○	○	○			3				12.1		△	○	○	
	ヤマハ	1422		145		250		○	○	○	○			3				12.3		△	○	○	

09 栽培管理用

09051 リッジャー

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	輸出仕様	使用対象	機能区分	制御方式	走行方式	出力・(馬力)	演算馬力	乗付装置		能率	重量	価格	用途等備考	英文の取扱説明書	英文カタログ	
															2	3							3
																PPPP							
																0129							
																PS (KW)	PS	kg	千円				
上田農機	上田	US3			3			○	○	○	○			5-10			1.5-2.0km	52.7	52.7		△	△	△
高橋農機	スキガラ	TBR2B		600-900	2			○	○	○	○			11-20	○○			59.0	81.7	工場渡し	●	●	●
	スキガラ	TCRM		480-750	3			○	○	○	○			15-20	○○			72.0	150.3	工場渡し	●	●	●
	スキガラ	TCRH		450-9000	3			○	○	○	○			25-40	○			180.0	239.3	工場渡し	●	●	●
スター農機	スター	MRD2	2畦		2			○	○	○	○			15-30	○○		27-54a	95.0	160.0		△	●	●
	スター	MRD3B	3畦		3			○	○	○	○			25-50	○		40-96a	120.0	241.0		△	●	●
	スター	MRD5	5畦		5			○	○	○	○			30-50	○○		68-150a	230.0	324.0		△	●	●
	スター	MRD2A	2畦		2			○	○	○	○			27-56	○		27-56a	220.0	357.0	ヘビーデューティー	△	●	●
	スター	MRD3C	3畦		3			○	○	○	○			45-65	○○		40-99a	280.0	485.0	ヘビーデューティー	△	●	●
	スター	MRD5A	5畦		5			○	○	○	○			50以上	○○		68-158a	400.0	637.0	ヘビーデューティー	△	●	●
大東農機工業	グイター	DRC11			1	300		○	○	○	○			30-	○○			135	195		△	△	○
	グイター	DRC12			2	300		○	○	○	○			45-	○○			185	280		△	△	○
高北農機	タカキタ	D123			1			○	○	○	○			28-	○○			133.0	108.0		○	○	●
	タカキタ	TBR2B			2			○	○	○	○			11-20	○○		16-32	59.0	116.0		○	○	●
	タカキタ	TCRM			3			○	○	○	○				○○		16-32	72.0	155.0		○	○	●
福英製作所	チクマ	R200		1000	2			○	○	○	○			12-16	○		20a	28.0	45.0		△	○	○
	チクマ	R300		1400	3			○	○	○	○			16-30	○		30a	35.0	61.0		△	○	○
	チクマ	R400		1800	4			○	○	○	○			30-50	○		40a	41.0	84.0		△	○	○
ヤンマー農機	ヤンマー	N3		90				○	○	○	○			3					9.8		△	○	○
	ヤンマー	N30		90				○	○	○	○			3					10.8		△	○	○
	ヤンマー	N40		120				○	○	○	○			3					11.1		△	○	○

09 栽培管理用

09071 水田中耕除草機

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・音量	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	輸出実体 有無 仕様	利用対象 水田用 田圃用	機能区分 定歩乗人 置 トラ 用	燃料消費の形態 歩乗背負手 か 行用(持ち)	走行方式 ク123468 ロ イ ラ 1輪	出力・(馬力)	適応馬力	系1ラ55分式 2333ロ PPPP 012引	燃費毎時	重量	価格	用途等備考	英文 サイエンス マニュアル	英文 の取扱説明書	英文 カタログ
共立	共立	PC-50IE											50cc				23.5	108.0	空冷2サイ クル			
	共立	PC-35IE											35cc				17.5	98.0	"			
畑野藤農機製作所	サイター	KWG46CK						○	○	○	○		2			10-20a	18.5	105.9	空冷4サイ クル	△	△	△
鶴野農機	スキガラ	MF2			3			○	○	○	○	○	1.7	空冷2置カ			31.4	121.5	工場渡し ウェート付			●
富士ロビン	ロビン	RC04C			3				○	○	○			空冷2サイ		10-15a	20	108.8		○	△	

09 栽培管理用

09081 水田溝切機

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	種・作業種	条数	深さ	高さ	輸出実績 精出 有無 住 様	利用対象 水田用	機能区分 定自歩乗人 置 力 ラッ 用走用用用	移動駆動の形態 歩乗背騎両手 か 行用負口持持	走行方式 ク123468 ロ イ ラ 1輪# # # # #	出力・馬力	燃費馬力	エンジン形式		燃料消費時	重量	価格	用途等備考	英 文 の 取 扱 説 明 書	英 文 カ タ ロ グ	
															23330	pppp							
			mm × kg	mm	条	mm	mm						PS (KW)	PS			kg	千円					
共立	共立	MKS-250							○	○	○		24.4cc					15.2	89.0				
田川農機	田川	HM35E																17.0	85.0				
稲橋農機	スキガラ	MF2			1			○		○	○	○	1.7	空冷23cc				23.5	109.5	工場渡し	クエート付		○
富士ロビン	ロビン	CH04V			1				○	○	○			空冷23cc		10-15a		17.5	109.0				△

09 栽培管理用

09091 うず巻ポンプ

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	額・作業幅	条数	深さ	高さ	輸出仕様	利用対象	機能区分	出力(馬力)	適応馬力	原動機	能力毎時	重量	価格	用途等備考	英文カタログ	英文の取扱説明書	英文カタログ	
																					PS (KW)
石川島芝浦機械株	シバウラ	EP50A	口径50mm			800		○ ○	○ ○ ○	○	3.0			650ℓ/min	36.0	58.0	揚水ポンプ	○	○	●	
	シバウラ	EP80A	口径80mm			800		○ ○	○ ○ ○	○	3.0			1000ℓ/min	40.0	89.0	揚水ポンプ	○	○	●	
	シバウラ	EP52G	口径50mm			700		○ ○	○ ○ ○	○	2.3			530ℓ/min	23.8	58.0	揚水ポンプ	○	○	●	
	シバウラ	EP82G	口径80mm			700		○ ○	○ ○ ○	○	3.5			900ℓ/min	28.0	89.0	揚水ポンプ	○	○	●	
	シバウラ	EP52K	口径50mm			700		○ ○	○ ○ ○	○	2.5			530ℓ/min	39.0	60.0	揚水ポンプ	○	○	●	
	シバウラ	EP82K	口径80mm			700		○ ○	○ ○ ○	○	3.0			900ℓ/min	31.0	90.0	揚水ポンプ	○	○	●	
鶴見製作所	エバラ	50×40FS2F	50吸込口径mm			21m		○	○	○	1.5kw		三相モータ	0.1m ³ /分	49.7	88.1	50HZ 口径32-100 kw0.4-45	△	●	●	
	エバラ	80×65FS4K	80吸込口径mm			38m		○	○	○	11kw		三相モータ	0.42m ³ /分	227.6	281.0	50HZ 口径10-200 kw0.4-75	△	●	●	
	エバラ	100SFM	100口径mm			14m		○	○	○	3.7kw		三相モータ	1.0m ³ /分	108.0	189.0	50HZ 口径40-150 kw0.4-26	△	●	●	
	エバラ	50MS3M	50口径mm			31m		○	○	○	2.2kw		三相モータ	0.18m ³ /分	141.0	217.0	50HZ 口径40-150 kw1.5-55	△	●	●	
	エバラ	80SQFM	80口径mm			9m		○	○	○	2.2kw		三相モータ	0.8m ³ /分	110.0	160.0	50HZ (自吸式) 口径25-100 kw	△	●	●	
	エバラ	150FSQH	150口径mm			7m		○	○	○	5.5kw		三相モータ	2.8m ³ /分	221.0	407.0	50HZ (自吸式) 口径125-150	△	●	●	
	エバラ	100FS2FEY	100吸込口径mm			17m		○	○	○	6PS		水冷ディーゼル	2.0m ³ /分	120.0	415.0	エンジン付口径65-125HP5-10.5	△	●	●	
	エバラ	80SQEY	80口径mm			22m		○	○	○	6		水冷ディーゼル	1.2m ³ /分	120.0	392.5	エ付自吸式口径65-100HP5-7	△	●	●	
	エバラ	100SQPB	100口径mm			15m		○	○	○	7		水冷ディーゼル	1.9m ³ /分	145.0	465.6	エ付自吸式口径50-100HP5-7	△	●	●	
	エバラ	50FS2GE	50吸込口径mm			48m		○	○	○	6.5l		空冷ディーゼル	0.4m ³ /分	70.0	393.0	エンジン付口径50-80HP6.5	△	●	●	
	エバラ	80FQE	80口径mm			23m		○	○	○	6		空冷ディーゼル	1.4m ³ /分	80.0	452.0	エ付自吸式口径50-80HP6	△	●	●	
カーツ機械株	カーツ	PE25B	37×24×33	150,180,270,300				○	○		1.5PS	空冷2			10.0	48.0					
	カーツ	PE25M						○	○		1.7	空冷2			10.0	53.0					
カルイ工業株	カルイキャナル	SS-25	口径25mm			50m揚程		○	○ ○			2.5	エンジン又 はモーター	130m ³ /分	6.5	26		○	●	●	
	カルイキャナル	SS-40	口径40mm			47m		○	○ ○			4.5		400 "	12	40		○	●	●	
	カルイキャナル	SS-50	口径50mm			41m		○	○ ○			5.0		560 "	12	45		○	●	●	
	カルイキャナル	SS-65	口径65mm			65m		○	○ ○			11.0		800 "	27	71		○	●	●	
	カルイポンプ	KM-25	口径25mm			36m		○	○ ○			2.0		135 "	7.5	23		○	●	●	
	カルイポンプ	KM-40	口径40mm			36m		○	○ ○			3.0		330 "	13	36		○	●	●	
	カルイポンプ	KM-50	口径50mm			36m		○	○ ○			4.0		480 "	13	41		○	●	●	
	カルイポンプ	KL-50	口径50mm			12m		○	○ ○			1.3-2.1		460-550 "	21.5	40		○	●	●	
	カルイポンプ	KL-65	口径65mm			15m		○	○ ○			2.4-4.2		600-2400 "	28	51		○	●	●	
	カルイポンプ	KL-80	口径80mm			15m		○	○ ○			2.4-4.2		600-800 "	28	60		○	●	●	
	カルイポンプ	KL-100	口径100mm			15m		○	○ ○			3.7-5.7		1100-1300 "	49	88		○	●	●	
	ハイキャナル	KMH-40	口径40mm			115m		○	○ ○			11.0		350 "	17	133	高压送水	○	○	●	
	うなポン	KJ-89	口径80mm			15m		○	○ ○		3.7		(活魚 移送100m)	350 "	生体移送 ポンプ				○	○	●
	カルイキャナステ	SS-250	口径25mm			20m-50m		○	○ ○			0.5-2.5		エンジン又 はモ	90-130 "	5.0	15		○	○	●
	カルイキャナステ	SS-400	口径40mm			20m-50m		○	○ ○			1.4-4.4			280-450 "	12.0	33		○	○	●
	カルイキャナステ	SS-500	口径50mm			22m-48m		○	○ ○			1.5-5.2			420-580 "	13.0	38		○	○	●
	カルイキャナステ	SS-550	口径50mm			30m-50m		○	○ ○			1.5-5.5			380-580 "	13.0	45		○	○	●
	瀬川本製作所	川本	FSR50A	50口径mm			~23m		○ ○	○ ○ ○	○		1-3	ディーゼル	400ℓ/分		40.5		○	●	●
川本		FSR80A	80口径mm			~23m		○ ○	○ ○ ○	○		3-7.5	ディーゼル	1000ℓ/分		58.6		○	●	●	
川本		FSR100A	100口径mm			~27m		○ ○	○ ○ ○	○		5-10	ディーゼル	1600ℓ/分		86.5		○	●	●	
川本		FS50D	50口径mm			~21m		○ ○	○ ○ ○	○		2-5	ディーゼル	400ℓ/分		59.3		○	●	●	
川本		FS80D	80口径mm			~26m		○ ○	○ ○ ○	○		3-7.5	ディーゼル	1000ℓ/分		109.0		○	●	●	
川本		FS100D	100口径mm			~25m		○ ○	○ ○ ○	○		5-10	ディーゼル	1600ℓ/分		146.0		○	●	●	
川本		FS125D	125口径mm			~24m		○ ○	○ ○ ○	○		7.5-15	ディーゼル	2500ℓ/分		242.0		○	●	●	
川本		FS150D	150口径mm			~24m		○ ○	○ ○ ○	○		10-20	ディーゼル	4000ℓ/分		271.0		○	●	●	
川本		FS200D	200口径mm			~22m		○ ○	○ ○ ○	○		15-30	ディーゼル	6300ℓ/分		315.0		○	●	●	
鶴見製作所	ツルミ	TE	25-80 口径mm			-45 "		○	○ ○ ○	○	1.4-3.7PS		空冷2-4 サイクル	0.13-0.9m ³ /分	7-35.0	37.5-82.5	エンジンポンプ (農用一般排水)	△	●	●	
	ツルミ	LA	100 "			-30 "		○	○ ○ ○	○	5PS		空冷4サイ クル	1.4m ³ /分	50.0	156.0	" "	△	●	●	
	ツルミ	KTZ	50-150 "			-40 "		○	○ ○ ○	○	1.5-11KW		水中ポンプ 三相	0.25-2 "	32-140	94-289.0	一般場排水用	△	●	●	

09 栽培管理用

09091 うず巻ポンプ

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	機・作業幅	葉数	深さ	高さ	吐出量 有無 仕様	利用対象 水田用	機能区分 定歩重人 置 トラ 力 用走用用	出力・(馬力)	適応馬力	原動機	効率毎時	重量	価格	用途等備考	英文 リーフレット あり	英文 の取扱説明書	英文 カタログ	
																					PS (KW)
ツルミ	KTV	50-100 "				-30 "	○	○○○	○	○	0.75-5.5kw		水中ポンプ	0.16-1.0m ³ /分	16-56	58-200.0	一般場排水用	△	●	●	
	HY	80-150 "				-15 "	○	○○○	○	○	3-5.2 "		"	0.85-1 "	34-45	163-206	"	△	●	●	
	KRS	80-250 "				-30 "	○	○○○	○	○	2.2-22 "		"	0.5-8 "	75-130	164-890	"	△	●	●	
	GH	80-200 "				-170 "	○	○○○	○	○	11-170 "		"	0.4-4.5 "	160-1500	389-2790	" (高揚程用)	△	●	●	
	DW	80-150 "				-10 "	○	○○○	○	○	3.7-22 "		"	0.4-2.1 "	70-220	225-429	ゲイブル用	△	●	●	
	B	50-800 "				-50 "	○	○○○	○	○	0.4-110 "		"	0.2-100 "	-6000	640-9000	汚水汚物水用大口移送	△	●	●	
	GSZ2	150-250 "				-50 "	○	○○○	○	○	22-75 "		"	2-6 "	850-1200	1170-2480	"	△	●	●	
	NKZ2	80-150 "				-25 "	○	○	○	○	2.2-11 "		"	0.5-2 "	91-192	193-415	サンドポンプ	△	●	●	
	GPN2	80-150 "				-15 "	○	○	○	○	5.5-11 "		"	1.1-3.0 "	145-220	301-439	"	△	●	●	
	US	50-100 "				-15 "	○	○○○	○	○	0.75-11 "		"	0.2-1.5 "	23-120	68-391	汚水汚物水用	△	●	●	
	SSP	400-1500 "				-4 "	○	○○○	○	○	7.5-300 "		"	15-350 "	-5000		底揚 大水用	○	●	●	
	TDSMXS	300-500 "				-5.5 "	○	○○○	○	○	11-22 "		"	8-25 "	-1000		"	○	●	●	
	特西島製作所	トリシマ	ETAN	MAX600m ³ /H				○	○○○	○		132	180			MAX216	580	最大機種	●	●	●
	朝日製作所	日立	B57.5JC	80×65口径			~30m	○	○	○		7.5kw		三相モータ	1.0M ³ /分	108	258.5		△	●	●
	富士重工業社	ロビン	PKG101	ECO43E (使用エンジン形式)	○										130m ³ /min	9.0			△	●	●
ロビン		PTG101	ECO32E	○										120	7.0			△	●	●	
ロビン		PKG201	EY15D	○										610	24.5			△	●	●	
ロビン		PTG202	EY15D	○										600	21.2			△	●	●	
ロビン		PKG301	EY20D	○										1210	33.0			△	●	●	
ロビン		PTG301	EY20D	○										1210	35.0			△	●	●	
ロビン		PKG401	EY252D	○										1920	61.0			△	●	●	
ロビン		PTG401	EY252D	○										1800	58.0			△	●	●	
ロビン		PKG201T	EY20D	○										630	45.0			△	●	●	
ロビン		PTG201T	EY20D	○										600	50.0			△	●	●	
ロビン		PKG301T	EY272D	○										1500	56.0			△	●	●	
ロビン		PTG301T	EY252D	○										1200	66.0			△	●	●	
ロビン		PKG401T	EY40D	○										2040	75.0			△	●	●	
ロビン		PTG401T	EY40D	○										1800	96.5			△	●	●	
ロビン		PKK201	EY15DK	○										500	27.5			△	●	●	
ロビン		PTK202	EY15DK	○										530	31.5			△	●	●	
ロビン		pkk301	EY20DK	○										900	34.5			△	●	●	
ロビン		PTK301	EY20DK	○										1060	36.0			△	●	●	
ロビン		PKD301T	DY30D	○										1500	105.0			△	●	●	
ロビン		PTD301	DY30D	○										1500	75.0			△	●	●	
ロビン	PKD401	DY41D	○										2040	120.0			△	●	●		
ロビン	PTD401	DY41D	○										2000	93.0			△	●	●		
ヤンマーディーゼルス	ヤンマー	YKC2D					○	○			4.0				102.0	183.9	指定重量値価格(日本) 価格はエンジンポンプを含む	△	●	●	
	ヤンマー	YKC3D					○	○			6.0				118.0	226.2	"	△	●	●	
	ヤンマー	YKC4D					○	○			7.0				145.0	261.7	"	△	●	●	
	ヤンマー	YKC5D					○	○			9.0				200.0	335.3	"	△	●	●	
	ヤンマー	YKC6D					○	○			13.0				465.0	452.3	"	△	●	●	
	ヤンマー	YKS2D					○	○			4.0				105.0	178.2	"	△	●	●	
	ヤンマー	YKS3D					○	○			5.0				130.0	202.2	"	△	●	●	
	ヤンマー	YKS4D					○	○			7.0				140.0	253.4	"	△	●	●	
	ヤンマー	YKS5D					○	○			9.0				230.0	345.9	"	△	●	●	
	ヤンマー	YKs6D					○	○			13.0				325.0	499.5	"	△	●	●	
	ヤンマー	YTW180					○	○			9.0				220.0	391.7	"	△	●	●	
	ヤンマー	YTW300					○	○			16.0				370.0	579.8	"	△	●	●	
	ヤンマー	YTW350					○	○			19.0				430.0	660.4	"	△	●	●	
	ヤンマー	YW180					○	○			9.0				300.0	481.0	"	△	●	●	
ヤンマー	TW230					○	○			13.0				350.0	537.6	"	△	●	●		

09 栽培管理用

09101 バーチカルポンプ

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	輸出実績			出力・(馬力)	適応馬力	原動機	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文での説明書	英文の取扱説明書	英文カタログ
								輸出有無	水田	定歩乗人										
					条	m	m			PS (KW)	PS		kg	千円						
新井製作所	エバラ	125BH17537	125吐出口径mm			130m		○	○	○	37kw		三相モータ ダイエー	1.0m ³ /分	2400.0	3500.0	50HZモーター付コラムパイプ	△	○	△
	エバラ	200BHGE	200吐出口径mm			15m		○	○	○	72ps		ダイエー	3.6m ³ /分	2600.0	2600.0	70 エンジン不含コラムパイプ30m	△	○	△
新井製作所	タイガー	7×8	2400mm					○	○	○				1000ℓ		44.2		△	△	△
	タイガー	8×8	2400mm					○	○	○				1500ℓ		44.7		△	△	△
	タイガー	10×8	2400mm					○	○	○				1800ℓ		59.6		△	△	△
新井製作所	ツルミ	TDSG	300-1500吐出口径mm				-4"	○	○	○	3.7-330"		三相モータ	8-340m ³ /分	-5000	1280-6300	船流ポンプ	○	○	●
	ツルミ	TDSMX	300-1500"				-15"	○	○	○	17-1200"		"	8-340"	-5000	2850-12400	斜流ポンプ	○	○	●
新井製作所	トリシマ	SPV500	2400m ³ /H					○	○	○	41	55			3300	4000	中型の機種	●	●	●
富士ロビン	フジロビン	SD04B	口径25m/m					○	○	○			空冷2サイ	130m ³ /分	7.0	41.2		●	●	●
	フジロビン	SD06B	口径40m/m					○	○	○			空冷2サイ	300m ³ /分	17.5	58.6		●	●	●
	フジロビン	SD15B	口径50m/m					○	○	○			空冷4サイ	535m ³ /分	30.0	69.5		●	●	●
	フジロビン	SD20B	口径80m/m					○	○	○			空冷1サイ	1000m ³ /分	49.0	88.6		●	●	●

09 栽培管理用

09111 深井戸用水中ポンプ

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	系	深さ	高さ	吐出量	用途	機能区分	出力・(馬力)	適応馬力	原動機	流量毎時	重量	価格	用途等備考	英文カタログ	英文の取扱説明書	英文の取扱説明書
01 在原製作所	エバラ	100BHS5515	100口径mm			71m		○	○	○	15kw		三相モータ	0.8m ³ /分	139.0	1100.0	50HZ口径25-250kw0.25-132	△	●	●
	エバラ	50BHS853.7	50口径mm			73m		○	○	○	3.7kw		三相モータ	0.15m ³ /分	90.0	482.0	50HZ "	△	●	●
01 鶴見製作所	ツルミ	S	32-200 "				-150 "	○	○○○	○	0.75-75 "		"	0.02-5.0 "	-500	391-3570	済水用	△	●	●
	ツルミ	LD	25 "				-60 "	○	○○○	○	0.4 "		水中ポンプ 単相	0.01 "	13-15	119-160	"	△	○	●
01 西島製作所	トリシマ	MTB32	60m ³ /H					○	○○○		0.75	1			300		小型の機種	●	●	●
01 日立製作所	日立	80×5511PMU	200口径mm			~75m		○	○	○	11kw		三相モータ	0.5M ³ /分	127.	856.9		△	●	●

09 栽培管理用

09121 ポータブルポンプ

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	深さ	高さ	輸出実績		機能区分	出力・(馬力)	適応馬力	原動機	能率/時	重量	価	用途等備考	英文の取扱説明書	英文カタログ
								輸出有無	仕様										
			mm	mm	mm	mm	mm			PS (KW)	PS		kg	千円					
石川島芝浦機械㈱	シバウタ	EP25	口径25mm			吸水700		○ ○	○○○	○	1.2			120ℓ/min	7.0	48.0	揚水ポンプ	△	●
	シバウタ	EP40	口径40mm			700		○ ○	○○○	○	1.2			250ℓ/min	7.5	53.0	揚水ポンプ	△	●
㈱佐藤製作所	エバラ	50SQAE	50口径mm			15m		○	○	○	2.3ps		ガソリンエンジン	0.4m ³ /分	25.0	86.6	自吸式口径25-80PS1.4-3.5	△	●
	エバラ	50DS.75	50口径mm			17m		○	○	○	0.75kw		三相モータ	0.1m ³ /分	16.6	48.7	50HZ水ポンプ口径32-80kw0.15-3.7	△	●
	エバラ	50DV5.4	50口径mm			8.8m		○	○	○	0.4kw		三相モータ	0.08m ³ /分	18.0	46.0	50HZ水ポンプ口径50kw0.25-1.5	△	○
	エバラ	50EV5.4	50口径mm			10m		○	○	○	0.75kw		三相モータ	0.18m ³ /分	17.5	71.0	50HZ水ポンプ口径50kw0.4-1.5	△	●
カルイ工業㈱	カルイエンジンポンプ	KE-25	口径25mm			42m揚程		○	○○○	○	2.0		エンジン直結	130 m ³ /分	8.0	51	サクションホース完成品	○	○
	カルイエンジンポンプ	KE-40	口径40mm			25m		○	○○○	○	3.5		エンジン直結	430 "	26.5	81	ストレナーホースバンドカット	○	○
	カルイエンジンポンプ	KE-50	口径50mm			25m		○	○○○	○	3.5		エンジン直結	520 "	27.0	83	ストレナーホースバンドカット	○	○
	カルイエンジンポンプ	KE-65	口径65mm			25m		○	○○○	○	5.0		エンジン直結	900 "	39.5	108	ストレナーホースバンドカット	○	○
	カルイエンジンポンプ	KE-80	口径80mm			25m		○	○○○	○	5.0		エンジン直結	1000 "	40.0	110	ストレナーホースバンドカット	○	○
	キャナルエンジンポンプ	SSE40	口径40mm			48m		○	○○○	○	3.5		エンジン直結		27.0	90.0	高圧型エンジンポンプ	○	○
㈱藤見製作所	ツルミ	FAMILY10	15-25 "			6 "		○	○ ○	○	0.1 "		水中ポンプ	0.06 "	3.5	16.8	一般家庭用	△	●
	ツルミ	OM2/OMA2	32 "			4 "		○	○ ○	○	0.15 "		単相 "	0.08 "	7.0	24-28.0	"	△	●
	ツルミ	AB	100-150 "			3 "		○	○○○	○	0.4-1.5 "		水中ポンプ	0.7-2 "	40-97	64-160	小型 (低揚程大水量)	△	●
	ツルミ	S	32-50口径mm			4-8m		○	○○○	○	0.15-0.4KW		水中ポンプ	0.08-0.13	12-17	28-36.0	一般揚排水用	●	●
	ツルミ	LB	32-50 "			4-12 "		○	○○○	○	0.15-0.75		"	0.08-0.16	12-24	28-41.0	"	●	●
	ツルミ	A	32-80 "			4-8 "		○	○○○	○	0.15-1.5KW		"	0.08-0.5	13-39	42-115.0	汚水揚排水用 (児童運転付)	△	●

09 栽培管理用

09131 スプリンクラー (定置式)

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	輪・作業幅	条数	深さ	高さ	輸出仕様 輸出仕様	利用対象 水田用 畑地用	機能区分 定歩乗人 トラクタ 用走行用	出力・(馬力)	適応馬力	原動機	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英語の取扱説明書	英語の取扱説明書	英語の取扱説明書
東海園イリゲーション㈱	レインバード	RB30BII		30m直径				○	○	○				120-150ℓ分		115.0		△	△	●

09 栽培管理用

09141 スプリンクラー (可搬式)

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	輪・作業幅	条数	深さ	高さ	輸出仕様 輸出仕様	利用対象 水田用 畑地用	機能区分 定歩乗人 トラクタ 用走行用	出力・(馬力)	適応馬力	乗付装置方式 2 3 3 3 け P P P P // / / 0 1 2 引	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英語の取扱説明書	英語の取扱説明書	英語の取扱説明書	
																					mm
有光工業㈱	有光	ALS4A	320ℓ/min					○	○		3.5			320ℓ/分		165.0	可搬式スプリンクラーユニット				
	有光	ALS5A	400ℓ/min					○	○		5.0			400		207.0					
東海園イリゲーション㈱	レインバード	RB30II		30m直径				○	○					120-150ℓ分	120.0	1400.0			△	△	●
カルイ工業㈱	エコセット	OF-30	25-30m半径	100m ²				○						2.5kg 21.6×486ℓ		132 111	SS-25 キャナルポン プ SS-40 キャナルポン プ			○	
㈱エイワ スプリンクラー	エイワ ホースセット	NCH-405		20m×60m				○	○					150ℓ/分		132	可搬式放水セット				
	"	NCH-505		20m×60m				○	○					150ℓ/分		145	"				
	エイワ アコムパンプセット	AC-505		20m×60m				○	○					150ℓ/分		200	"				
	エイワ 噴射パイプセット	ACP-505		14m×90m				○	○					232ℓ/分		170	"				

10 防除用

10011 走行式動力噴霧機 (トラクター用)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	※ 軸数	輸出実績 輸出 仕 様	利用対象 水田用 畑地用	機能区分 定自乗乗入 トラ クタ 用 走 用 用	自給油の形態 乗乗自給油 手 か 行 用 機 持 持	走行方式 ク123468 α 1 ラ 1編*****	出力・(馬力)	適宜馬力	※トラクタ方式 2333口 PPP 人 012引	散佈区分 散佈機 ス 高規格+	能率毎時	重量	価 格	用途等備考	英文 での 取 扱 説 明 書	英文 での 取 扱 説 明 書	英 文 ウ ツ ロ グ
東洋農機株式会社	東洋	TMS803LR	840 ℓ	15 m		○	○○	○	○	○		60-80	○	○	200-370a	485.0	1720.0			△	
	東洋	TMS600VS	620 "	15.9 "		○	○○	○	○	○	5	60-80	○	○	180-360a	450.0	1900.0	片草ブーム		△	
	東洋	TMS800VS	840 "	15.9 "		○	○○	○	○	○	3.7	60-80	○	○	200-410a	505.0	1960.0	"		△	
	東洋	TMS1100VS	1180 "	15.9 "		○	○○	○	○	○		70-90	○	○	230-460a	555.0	2060.0	"		△	
初田工業株式会社	ハッタ	M200FBA	300タンク容量ℓ	1800		○	○○	○	○			15以上	○○	○	38.2ℓ	380.0	493.0		△	●	
	ハッタ	M500FBA	500タンク容量ℓ	1800		○	○○	○	○			25以上	○○	○	77ℓ	750.0	721.0		△	●	
	ハッタ	G300	300タンク容量ℓ	1000		○	○	○	○			15	○○	○	19ℓ	100.0	600.0		△	●	
㈱丸山製作所	丸山	CBM301	300タンク容量ℓ			○	○○	○	○			15以上	○○	○	2100-2400ℓ	234	535	ホース100m付	△	●	
	丸山	CBM301B	300タンク容量ℓ			○	○	○	○			15以上	○○	○	1392ℓ	190	472	ブーム付	△	●	
	丸山	CGP-2	400タンク容量ℓ			○	○○	○	○			11以上	○○	○	4560ℓ	734	1487		△	●	
	丸山	CSD600NR	600タンク容量ℓ			○	○○	○	○			17以上	○○	○	5100a	360	798		△	●	
	丸山	CDM1	114タンク容量ℓ			○	○○	○	○			25	○○	○	1560kg	230	1018	グスター	△	●	

10 防除用

10012 走行式動力噴霧機 (自走式)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	本数	給油実積 有無 仕様	利用対象 水田用 田圃用	機能区分 定自歩乗人 トトラ 置力	歩乗付荷手 か	走行方式 ク123168 ロ 1 ラ 1輪	出力・(馬力)	適応馬力	原動機	散布区分 液粉ミ ス 剤剤剤ト	散布量	重量	価格	用途等備考	英文 の取扱 説明書	英文 カタ ログ
有限会社石田農機	イシダ	SS801	65タンク容量ℓ	4m		○	○	○	○	○	走1.5-2動	3-4	空冷4サイ クル	○	40ℓ/分	69.0	410.0	長芋、ウリ類、タバコ	△	○
	イシダ	SS801B	60タンク容量ℓ	3m		○	○	○	○	○	走1.5-2動	3-4	空冷4サイ クル	○	20ℓ/分	65.0	378.0	タバコ用	△	○
オリジン工業株	オリジン	ATS-115	100タンク容量ℓ	2200			○	○	○	○	1.6		空冷4サイ クル	○	9.7ℓ/分	80.0	400.0	付属部材共	○	●
㈱クログ農機	クログ	ミニ80	80	3600	6	○	○	○	○	○	5					130.0	495.0			
	クログ	ハッピー1000	1050	16800	28	○	○	○	○	○	(18)10					1680.0	4250.0			
	クログ	ハッピー3000	3500	24200	40	○	○	○	○	○	71					3042.0	8800.0			
㈱サンエー	サンエー	MS40AVT	40タンク容量ℓ	3000mm	2	○	○	○	○	○	1.2	1.6		○	15-30a	22.4	155.0	人力走行	○	○
	サンエー	MS40BT	40タンク容量ℓ	3000	2	○	○	○	○	○	1.6	2.0		○	15-30a	31.4	230.0	動力走行	○	△
東洋車輛工業株	ラーソン	TS1503	600ℓ×2	900-12000		○	○	○	○	○		62						畑作防除	○	○
東洋農機(株)	東洋	TSP23	2300ℓ	21.3m		○	○	○	○	○	45PS			○		3024.0	7089.0			△
トーハク機	トーハク	MSS60	タンク60ℓ	5m		○	○	○	○	○	3		空冷4サイ クル	○	18ℓ/分	100.0	340.0	飲器用単輪駆動		△
㈱丸山製作所	丸山	CGA5	520タンク容量ℓ			○	○	○	○	○		11			4560ℓ	1060	2024		△	●

10 防除用

10021 動力噴霧機 (定置式)

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	給出薬剤	利用対象	機能区分	機体形状	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	原動機	散布区分	散布粉ミ	散布剤ト	散布率毎時	重量	価格	用途等備考	英文ホームページ	英文取扱説明書	英文カタログ
有光工業	有光	CSE530ARK				○	○○				5.8		空冷4サイ クル	○			35.43		501.0	自動整列巻取機φ13×100m付			
池野産業	池野	HS7				○	○○	○			11.8		空冷4サイ クル	○			140ℓ/分	65.0	447.0		△	○	●
	池野	HS2E				○	○○	○			9.3		空冷4サイ クル	○			100ℓ/分	38.5	256.5		△	○	●
カーツ機械	カーツ	S25BD				○	○	○	○		2.8PS						15~25分	11.4	75.0				
	カーツ	S40BD				○	○	○	○		4.5PS						15~41分	11.9	80.0				
	カーツ	S50D				○	○	○	○		5.4PS						28~49分	16.5	98.0				
	カーツ	S65D				○	○	○	○		6.8PS						40~62分	20.0	125.0				
トーカイ工業	トーカイ	TM125				○	○	○			11		空冷4サイ クル				125ℓ/分	60.0	418.0		●	○	○
初田工業	ハツタ	KSH150				○	○○	○			7-16						150ℓ	69.0	449.0	乗トラ装置方式水冷4サイ クル	△	●	●
	ハツタ	NS120				○	○○	○			9-14						120ℓ	45.0	355.0	乗トラ装置方式水冷4サイ クル	△	●	●
丸山製作所	丸山	MS303ENR3S				○	○○	○			3.5PS		空冷4サイ クル	○			25-41ℓ/min	185		自動整列巻ホース100m付	△	●	●
	丸山	MS253ECDR				○	○○	○			2.3PS		空冷4サイ クル	○			19-30ℓ/min	48.5	1779	整列巻ホース100m付	△	●	●
	丸山	MS350EC-2				○	○○	○			2.8PS		空冷4サイ クル	○			23-35ℓ/min	31.7	144	高圧用	△	●	●
ヤンマー農機	ヤンマー	L-25				○	○○○	○				9.0					69-153ℓ/分	83.0	285.0		○	○	○
	ヤンマー	L-33				○	○○○	○			11.0						93-208"	95.0	412.0	クラッチ付	○	○	○
	ヤンマー	SP-200				○	○○○	○			18.0						136-275"	270.0	872.0	"	○	○	○
	ヤンマー	L-25M				○	○○○	○			9.0						69-92"	83.0	285.0	海水用耐蝕	○	○	○
	ヤンマー	L-33M				○	○○○	○			11.0						93-124"	86.0	412.0	"	○	○	○
	ヤンマー	L-50M				○	○○○	○			20.0						124-187"	95.0	495.0	"	○	○	○
柳吉井製作所	ヨシイ	YN22				○	○○	○			3.5						25ℓ/分	11.4	80.0		●	●	●
	ヨシイ	YN28				○	○○	○			5						41"	20.0	93.0		●	●	●
	ヨシイ	N30N				○	○○	○			6						48"	16.0	115.0		●	●	●

10 防除用

10022 動力噴霧機 (可搬式)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	系統数	吐出実績 有無 仕様	利用対象 水噴霧 田圃用	機能区分 定歩操人 置 トラ	移動方法 少乗者付持 行用負付持	走行方式 ク123468 ローラ 上輪	出力・(馬力)	適応馬力	原動機	散布区分 飛粉 ス 薬剤	散布率	重量	価格	用途等備考	英文リーフレット 英語	英文の取扱説明書	英文カタログ	
																						PS (KW)
有光工業株式会社	有光	CSE215K				○	○				2.4		空冷4サイ フル	○	30	13.7	19.8	114.0				
	有光	CSE320K				○	○				3.4		空冷4サイ フル	○	35	20.5	26.0	140.0				
	有光	CS26KB				○	○				5.0		空冷4サイ フル	○	35	25.1	36.0	150.0	φ10×50mmホース付ノズル付			
	有光	CS40KB				○	○				5.0		空冷4サイ フル	○	35	25.1	38.0	160.0	φ10×50mmホースノズル付			
	有光	AT26P	100タンク(ポリ)容量ℓ			○	○				5.0		空冷4サイ フル	○	35	25.1	80.0	280.0	φ10×50mmホースノズル付			
	有光	AT26B	100プラスチック容量ℓ			○	○				5.0		空冷4サイ フル	○	35	25.1	90.0	360.0	φ10×50mmホースノズル付			
	有光	AT200P	200FRPタンク容量ℓ			○	○						空冷4サイ フル	○	35	25.1	130.0	390.0	φ10×50mmホース差取機ノズル付			
池野産業株式会社	池野	HS8G				○	○				6.2		空冷4サイ フル	○	85ℓ/分	26.5	170.0		△	○	●	
	池野	HK15				○	○				5.0		空冷4サイ フル	○	50ℓ/分	19.5	128.0		△	○	●	
	池野	HK40				○	○				2.9		空冷4サイ フル	○	32ℓ/分	11.3	87.5		△	○	●	
	池野	HK30				○	○				1.8		空冷4サイ フル	○	20ℓ/分	10.3	79.8		△	○	●	
	池野	HK13				○	○				1.2		空冷4サイ フル	○	12ℓ/分	8.2	62.5		△	○	●	
オリジン工業株式会社	オリジン	ES-521				○	○				1.2		空冷2サイ フル	○	7.4ℓ/分	8.2	6.5	付属部品共	○	●	●	
カーツ機械株式会社	カーツ	ST60	915×400×550			○	○	○	○		1.5/7000				60分	24.5						
	カーツ	ST200	1620×600×900			○	○	○	○		2.3~3.5				200分	78.7						
綿 共立	共立	HPE-150				○	○				2.7		空冷4サイ フル	○	12	"	29.0	140.0				
	共立	HPE-230				○	○				3.5		"	○	18	"	32.0	159.0				
	共立	HPE-330				○	○				3.5		"	○	25	"	33.5	167.0				
	共立	HPE-410				○	○				5.0		"	○	32	"	40.0	181.0				
	共立	HPE-450				○	○				6.0		"	○	41	"	55.5	242.0				
	共立	HPE-610				○	○				7.0		"	○	48	"	58.5	264.0				
トーカイ工業株式会社	トーカイ	ARS251				○	○				2.5		空冷4サイ フル	○	30ℓ/分	10.5	81.5		●	○	○	
	トーカイ	ARS351				○	○				3.5		空冷4サイ フル	○	40ℓ/分	14.5	102.2		○	○	○	
	トーカイ	ARS451				○	○				4.5		空冷4サイ フル	○	50ℓ/分	15.0	108.4		○	○	○	
	トーカイ	TS60				○	○				6.0		空冷4サイ フル	○	60ℓ/分	17.0	125.0		●	●	○	
	トーカイ	AP72				○	○				7.0		空冷4サイ フル	○	70ℓ/分	28.0	179.2		●	●	○	
	トーカイ	AP92				○	○				9.0		空冷4サイ フル	○	90ℓ/分	28.0	236.0		●	●	○	
	農林機材株式会社	ノーリン	PC-15				○	○						○	15ℓ/分	9.8	78.2					
ノーリン	PC-25					○	○						○	25ℓ/分	10.5	81.5						
ノーリン	PC-35					○	○						○	35ℓ/分	14.5	102.2						
ノーリン	PC-45					○	○						○	45ℓ/分	15.0	108.0						
初田工業株式会社	ハツタ	YS250				○	○				2.4			○	25ℓ	11.0	78.0	薬トラ装着方式水冷4サイガ	△	●	●	
	ハツタ	YS400				○	○				3.2			○	37ℓ	14.0	91.3	薬トラ装着方式水冷4サイガ	△	●	●	
	ハツタ	YS600				○	○				4.6			○	52ℓ	23.0	143.0	薬トラ装着方式空冷2サイ混	△	●	●	
丸山製作所	丸山	MS153EMH				○	○		○		1.4PS		空冷4サイ フル	○	11.7ℓ/min	20	77.7		△	●	●	
	丸山	MS055E				○	○		○		1.0PS		空冷2サイ フル	○	5.1ℓ/min	6	52.4		△	●	●	
	丸山	MS055M				○	○		○		0.4kw		電動モータ	○	4.1ℓ/min		90	120V	△	●	●	
ヤンマー農機株式会社	ヤンマー	TA200				○	○					1.1		○	8-12ℓ/分	10.0	68.0		○	●	●	
	ヤンマー	TA300				○	○					1.9		○	15-35	"	12.8	83.0		○	●	●
	ヤンマー	TA400				○	○					3.0		○	25-53	"	13.0	93.0		○	●	●
	ヤンマー	TA500				○	○					3.8		○	32-60	"	18.4	115.0		○	●	●
	ヤンマー	TA600				○	○					5.0		○	42-78	"	19.5	125.0		○	●	●
	ヤンマー	TA800				○	○					6.7		○	56-89	"	29.0	158.0		○	●	●

10 防除用

10022 動力噴霧機 (可搬式)

会社名	銘柄	型式名	規模、大きさ、容量	幅、作業幅	条数	輸送状態		機体区分	燃料消費状態	走行方式	出力(馬力)	速応馬力	原動機	散布区分		散布率	重量	価格	用途等備考	英語リーフレット有無	英文取扱説明書	英文カタログ
						検出 有無 仕様	利用対象 水田用 田池用							波長 μm	散布角 °							
ヤンマー農機部	ヤンマー	TA900			1	○	○○○					7.6		○	64-101 ℓ/分	30.0	178.0		○	●	●	
	ヤンマー	TA1000			1	○	○○○				8.6			○	72-114 "	32.0	198.0		○	●	●	
	ヤンマー	TA500M			1	○	○○○				4.8			○	32-46 "	19.0	141.0	海水用耐蝕	○	○	○	
	ヤンマー	TA900M			1	○	○○○				8.0			○	64-92 "	32.0	204.0	"	○	○	○	
	ヤンマー	TAG200			1	○	○○○				2.4		空冷4ガソリン	○	9 "	27.0	138.0	"	○	○	○	
	ヤンマー	TAG300			1	○	○○○				3.5		"	○	17 "	33.0	153.0	"	○	○	○	
	ヤンマー	TAG400			1	○	○○○				5.0		"	○	24.3 "	38.0	176.0	"	○	○	○	
	ヤンマー	TAA300			1	○	○○○				3.5		空冷4ディーゼル	○	17.4 "	46.0	205.0	"	○	○	○	
	ヤンマー	TAA400			1	○	○○○				4.2		"	○	24.3 "	46.0	223.0	"	○	○	○	
	ヤンマー	TAG300H			1	○	○○○				3.5		空冷4ガソリン	○	17 "	39.0	164.0	移動用車輪付	○	○	○	
	ヤンマー	TAG400H			1	○	○○○				5.0		空冷4ガソリン	○	31 ℓ/分	43.0	182.0	移動用車輪付	○	○	○	
	ヤンマー	TAG500H			1	○	○○○				7.0		"	○	40 "	62.0	232.0	"	○	○	○	
	ヤンマー	TAG600H			1	○	○○○				9.0		"	○	52 "	68.0	264.0	"	○	○	○	
	ヤンマー	TAA300R			1	○	○○○				3.5		空冷4ディーゼル	○	21 "	54.0	225.0	"	○	○	○	
	ヤンマー	TAA400H			1	○	○○○				4.2		"	○	31 "	55.0	243.0	"	○	○	○	
	ヤンマー	TAA500H			1	○	○○○				6.0		"	○	40 "	76.0	303.0	"	○	○	○	
	ヤンマー	TA300-HA4			1	○	○○○				4.0		水冷4ディーゼル	○	21 "	75.0	270.0	移動用車輪 (グリップ付き)	○	○	○	
	ヤンマー	TA400-HA4			1	○	○○○				4.0		"	○	31 "	75.0	280.0	"	○	○	○	
	ヤンマー	TA300S-L35			1	○	○○○				3.5		空冷4ディーゼル	○	15 "	68.0	235.0	"	○	○	○	
	ヤンマー	TA400S-L40			1	○	○○○				4.2		"	○	21 "	71.0	290.0	"	○	○	○	
ヤンマー	TA500S-L50			1	○	○○○				5.0		"	○	29 "	85.0	330.0	"	○	○	○		
ヤンマー	TA600S-L60			1	○	○○○				6.0		"	○	38 "	86.0	366.0	"	○	○	○		
細吉井製作所	ヨシイ	U220			1	○	○○				3.5		空冷4サイアル	○	25 ℓ/分	36.0	165.0		●	●	○	
	ヨシイ	U280			1	○	○○				5		"	○	41 "	46.0	182.0		●	●	○	
	ヨシイ	U210			1	○	○○				2.4		"	○	46 "	23.0	118.0		●	●	○	

10 防除用

10031 背負動力噴霧機

会社名	商標	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績 有無 仕 様	利用対象 水田 圃地 田	機能区分 定自歩乗入 置 用 用	燃料消費量 歩乗持耐時 行用負持時	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1機	出力(馬力)	適応馬力	原動機	散布(分)	散布幅 ミ ス 前部	散布量 毎時	重量	価格	用途等備考	添付 文 書	英文 の 取 扱 説 明 書	英文 カ タ ロ グ
有光工業	有光	SD520	18タンク容量ℓ			○	○○		○		1.2		空冷2サイ クル	○		20.4	8.0	62.0				
	有光	SD920	22タンク容量ℓ			○	○○		○		1.2		空冷2サイ クル	○		20.9	9.0	66.0				
池野産業	池野	HS4KG	20ℓ タンク容量			○	○○		○		0.25		空冷2サイ クル	○		4ℓ/分	9.5	95.5		△	○	●
オリジン工業	オリジン	RS-521	18タンク容量ℓ			○	○		○		1.2		空冷2サイ クル	○		4.3ℓ/分	8.0	7.0		○	●	●
	オリジン	RS-922	22タンク容量ℓ			○	○		○		1.2		空冷2サイ クル	○		7.4ℓ/分	9.0	7.2		○	●	●
錦 共立	共立	SHR-200E	22タンク容量ℓ			○	○○		○				空冷2サイ クル	○		7ℓ/分	7.5	59.8		●	●	●
久保田鉄工	久保田	ADM30-2D				○	○○○		○		2.5HP			○○○			9.6	75.0		△	●	●
	久保田	ADM30-2				○	○○○		○		2.5HP			○○○			9.6	70.0		△	●	●
農林機械	ノーリン	HA201	23タンク容量ℓ			○	○○		○					○		5ℓ/分	8.0	78.0			●	●
初田工業	ハッタ	GSP20	20タンク容量ℓ			○	○		○		1.2			○		2.4ℓ	9.0	78.9		△	●	●
富士ロビン	ロビン	RS02	22ℓ タンク容量			○	○○		○					○			6	58.3			●	●
	ロビン	RS03	22ℓ タンク容量			○	○○		○					○			8.5	70.0			●	●
	ロビン	RS04	22ℓ タンク容量			○	○○		○					○			8.5	79.0			●	●
丸山製作所	丸山	MS055S	23タンク容量ℓ			○	○		○		1.0PS		空冷2サイ クル	○		5.1ℓ/min	8.5	53.9	ミスト専用機	△	●	●
	丸山	MD300	13タンク容量ℓ			○	○		○		43CC		空冷2サイ クル	○		3.75ℓ/min	10.5	59.2	3差機	△	●	●
ヤマハ農機	ヤマハ	GS200	20 タンク容量ℓ			○	○○○		○		1.2		空冷2ガソ リン	○		11 "	7.5	72.0		△	○	○
	ヤマハ	GSH200	20 "			○	○○○		○		1.2		"	○		5.4 "	9.0	80.0		△	○	○
	ヤマハ	GSH250	25 "			○	○○○		○		1.2		"	○		5.1 "	9.5	80.0		△	○	○
神吉井製作所	ヨシイ	YS301FM2				○	○○		○		1		空冷2サイ クル	○			9.5	78.0		●	●	●

10 防除用

10041 人力噴霧機 (背負、テコ付)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	噴出状況		機能区分		移動時名義地		走行方式		出力・(馬力)	適応馬力	原動機	散布区分		用途等備考	英文の取扱説明書	英文カタログ
						噴出有無	噴出仕様	水噴霧	定歩歩乗入	歩乗歩乗	歩乗歩乗	歩乗歩乗	歩乗歩乗				散布区分	散布区分			
			ml	m	条								PS (KW)	PS			kg	千円			
有光工業機	有光	SK85	16タンク容量ℓ			○	○○	○										6.2	24.0		●
	有光	SK10S	17タンク容量ℓ			○	○○	○										6.2	28.0		●
池野産業機	池野	M1N	18ℓ タンク容量			○	○○	○	○									5.1	24.0		●
	池野	M2N	15ℓ タンク容量			○	○○	○	○									4.7	21.0		●
	池野	M18A	17ℓ タンク容量			○	○○	○	○									4.9	20.0		●
	池野	LM13	13ℓ タンク容量			○	○○	○	○									4.7	16.5		●
共立	共立	KP-140	13 "			○	○○		○									4.8	18.0		●
	共立	K-15C	15 "			○	○○		○									4.7	24.7		●
	共立	K-18	18 "			○	○○		○									5.1	29.9		●
トーカイ工業機	トーカイ	H1				○	○○											6.1	28.2		●
	トーカイ	H2				○	○○											6.0	25.6		●
農林機材機	ノーリン	Y-18	18タンク容量ℓ			○	○	○	○									6.5	26.4		●
	ノーリン	Y-13	15タンク容量ℓ			○	○	○	○									6.0	24.3		●
	ノーリン	L-18	18タンク容量ℓ			○	○	○	○									6.5	26.4		●
	ノーリン	L-13	14タンク容量ℓ			○	○	○	○									5.9	25.0		●
初田工業機	ハック	DX20	20タンク容量ℓ			○	○○	○	○									18.0	24.8		●
丸山製作所	丸山	MH17D	17タンク容量ℓ			○	○○	○	○									5.5	17.3		●
ヤンマー農機機	ヤンマー	MHS13H	13.5 "			○	○○	○	○									6.0	25.2		●
	ヤンマー	MHS16H	16.0 "			○	○○	○	○									6.1	28.5		●
	ヤンマー	MHS13D	13.0 "			○	○○	○	○									5.9	26.3		●
	ヤンマー	MHS17D	17.0 "			○	○○	○	○									6.5	28.9		●
ヨシイ製作所	ヨシイ	MIST	19タンク容量ℓ			○	○○	○	○									6.0	28.5		●
	ヨシイ	MDST	15タンク容量ℓ			○	○○	○	○									5.0	25.5		●

10 防除用

10042 人力噴霧機 (背負、自動)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績 有無 仕 様	利用対象 水田 田圃	機能区分 定歩量人 置 力 用 用	排粒形・形 歩量背負 か 行用 付	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪 〃	出力・(馬力)	選定馬力	原動機	散布区分 液粒 ミ ス 相 副	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英語 リービ システム	英文 取扱 説明書	英文 カタログ
有光工業機	有光	SA6S	7.5タンク容量ℓ			○	○	○						○		4.6	22.5		△	●	●
	有光	SA8S	9.5タンク容量ℓ			○	○	○						○		5.1	25.0		△	●	●
	有光	SA10S	12タンク容量ℓ			○	○	○						○		6.1	29.5		△	●	●
池野産業機	池野	Z1	12ℓ タンク容量			○	○	○	○					○		6.4	30.0		△	○	●
	池野	Z2	9ℓ タンク容量			○	○	○	○					○		5.3	26.0		△	○	●
共立機	共立	C-9	9 ℓ			○	○	○	○					○		5.3	26.0				●
	共立	C-12	12 "			○	○	○	○					○		6.4	29.8				●
トーカイ工業機	トーカイ	G1				○	○							○		6.8	30.4		●	●	●
	トーカイ	G2				○	○							○		5.1	26.9		●	●	●
農林機材機	ノーリン	S-18	18全容量ℓ			○	○		○					○		7.0	31.5				
	ノーリン	S-13	14全容量ℓ			○	○		○					○		5.5	27.0				
初田工業機	ハッタ	AF17	17タンク容量ℓ			○	○	○	○					○		68.0	25.0		△	○	●
丸山製作所	丸山	MHC11	17.3タンク容量ℓ			○	○	○	○					○		6	21.9		△		●
ヤンマー農機機	ヤンマー	MHS9A	9.0 ℓ			○	○	○	○					○		5.1	26.9		△	△	○
	ヤンマー	MHS12A	12.0 "			○	○	○	○					○		6.8	30.4		△	△	○
徳吉井製作所	ヨシイ	ZAST	12タンク容量ℓ			○	○	○	○					○		6.1	30.8		●	●	●
	ヨシイ	ZBST	10タンク容量ℓ			○	○	○	○					○		5.1	26.9		●	●	●
	ヨシイ	ZCST	8タンク容量ℓ			○	○	○	○					○		4.1	25.8		●	●	●

10 防除用

10043 人力噴霧機 (普通肩かけ式)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績 輸出 有無 仕 様	利用対象 水田用 畑地用	機能区分 定歩歩人 置 トラ 力 用 用	防除対象 薬液 噴霧 噴霧 噴霧 噴霧 噴霧	走行方式 ク123468 ロ 1 ク 1輪# # # # #	出力・(馬力) PS (KW)	適応馬力 PS	原動機	散布区分 液粒極ミ ス 超超超上	施率毎時	重量 kg	価格 円	用途等備考	英字 イラスト マニュアル	英文 の取扱 説明書	英文 カタログ
池野産業株式会社	池野	EK10	10ℓ タンク容量			○	○○	○	○					○		2.0	9.5		△	○	●
		EK5	5ℓ タンク容量			○	○○	○	○					○		1.3	6.5		△	○	●
		LK10	10ℓ タンク容量			○	○○	○	○					○		1.8	8.3		△	○	●
		LK5	5ℓ タンク容量			○	○○	○	○					○		1.0	5.8		△	○	●
		KA10	10ℓ タンク容量			○	○○	○	○					○		2.2	10.5		△	○	●
トーカイ工業株式会社	トーカイ	A9				○	○						○		2.4	8.8		●	●	●	
農林機械株式会社	ノーリン	NK	9タンク容量ℓ			○	○	○	○					○		2.5	8.8		○	○	●
		KH	4タンク容量ℓ			○	○	○	○					○		1.5	6.6		○	○	●
初田工業株式会社	ハッタ	KC10	8タンク容量ℓ			○	○○	○	○				○		28.0	8.6	薬トラ装着方式空冷2サイ混 合	△	○	●	
柳丸山製作所	丸山	MH9D	9.1タンク容量ℓ			○	○○	○	○				○		2.1	5.3		△		●	
ヤママー農機株式会社	ヤママー	MHS4	4.0 "			○	○○	○	○				○		1.2	6.8		△	△	○	
		MHS9	8.5 タンク容量ℓ			○	○○	○	○					○		2.4	8.8		△	△	○
神吉井製作所	ヨシイ	KASD	10タンク容量ℓ			○	○○	○	○				○		2.5	8.8		●	●	●	

10 防除用

10051 背負動力散布機

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条	輸出実績 有無 仕 様	利用対象 水田 田圃	機能区分 定自歩進人 置 トラ 力	特別作業の形態 歩進作業 カ カ カ カ	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪#####	出力・(馬力)	適応馬力	原動機	散布区分 散粉 ス 剤剤剤	散布率 kg	重量 kg	価格 千円	用途等備考	英文 カ タ ラ ジ の 取 扱 説 明 書	英文 カ タ ラ ジ の 取 扱 説 明 書	英文 カ タ ラ ジ の 取 扱 説 明 書
有光工業社	有光	MD40DX	13タンク容量ℓ			○	○○				2.1	空冷2サイ		○○○○	10.4	56.0		○	●	●	
	有光	GMD502	13タンク容量ℓ			○	○○				2.4	空冷2サイ		○○○○	10.0	77.0		○	●	●	
	有光	GMD503L	19タンク容量ℓ			○	○○				2.1	空冷2サイ		○○○○	10.4	83.0		○	●	●	
	有光	GD602	25タンク容量ℓ			○	○○				3.1	空冷2サイ		○○○○	11.6	89.9		△	●	●	
共立	共立	DM-3500	13 ℓ			○	○○				35.5cc	空冷2サイ フル		○○○○	10.8	70.0		○	○	●	
	共立	DM-1500	13 "			○	○○				44 cc	"		○○○○	12.2	83.0		○	○	●	
	共立	DM-5500	23 "			○	○○				53.2cc	"		○○○○	13.0	90.0		○	○	●	
	共立	DM-9	10 "			○	○○				39.7cc	"		○○○○	12.0	70.0		●	●	●	
農林機材部	ノーリン	HD-10	6タンク容量ℓ			○	○							○○○	7.5	57.0					
	ノーリン	HD-30	13タンク容量ℓ			○	○							○○○	8.4	72.0					
初田工業社	ハツタ	AM15	16タンク容量ℓ			○	○○							○○○	11.0	88.3	※トラ装着方式空冷2サイ混 合	△	●	○	
	ハツタ	MC600	16タンク容量ℓ			○	○○							○○○	10.0	78.0	※トラ装着方式空冷2サイ混 合	△	○	●	
	ハツタ	AM520	16タンク容量ℓ			○	○○							○○○	13.0	97.9		△	○	●	
富士ロビン 機	ロビン	NF40B	22ℓタンク容量			○	○○		○					○○○	10.0	77.0			●	●	
	ロビン	NF30	10ℓタンク容量			○	○○		○					○○	7.5	60.0			●	●	
ヤンマー農機部	ヤンマー	MK80	8.5 ℓ			○	○○				1.5	空冷2ガソ リン		○○	7.0	53.5		○	○	○	
	ヤンマー	MK130	13.0 "			○	○○○				2.3	"		○○○○	8.5	68.5		○	●	●	
	ヤンマー	MK160	16.0 "			○	○○○				2.4	"		○○○○	11.0	84.0		○	●	●	
	ヤンマー	MK220	22.0 "			○	○○○				3.1	"		○○○○	12.5	91.0		○	●	●	
	ヤンマー	FS400-DM	26.0 "			○	○○○				2.4	"		○○○○	11.0	86.0		○	○	○	
	ヤンマー	FS500-DM	26.0 "			○	○○○				3.1	"		○○○○	12.0	94.0		○	○	○	

10 防除用

10061 人力散粉・散粒機

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条 畦	輸出実績 有無 作	利用対象 水田 田圃	機能区分 定歩 置 力 用	歩重 か	走行方式 1 2 3 4 6 8	出力・(馬力)	適応馬力	原動機	散布区分 液粉 ス 粉 粒	散布率 毎時	重量	価格	用途等備考	英文 記号	英文 の取 扱 説 明 書	英文 カ タ ロ グ
有光工業社	有光	HD7	4.5タンク容量ℓ			○	○		○					○		3.0	11.4		△	●	●
	有光	BD	0.4タンク容量ℓ			○	○		○					○		0.34	4.3		△	●	●
	有光	AF3	5.0タンク容量ℓ			○	○		○					○		2.7	10.6		○	●	●
池野産業社	池野	SK7	9.6kgタンク容量			○	○		○					○		1.6	8.1		△	○	●
	池野	S7	4.7kgタンク容量			○	○		○					○		3.0	10.9		△	○	●
共立	共立	MISE	0.4 ℓ			○	○		○							0.6	4.1				●
	共立	T-8G	4.3 "			○	○		○							3.0	10.7				●
トーカイ工業社	トーカイ	3タンク容量kg				○								○		3.8	11.3		●	●	●
農林機材社	ノーリン	N-1	4タンク容量ℓ			○	○		○					○		2.0	10.4				●
	ノーリン	G-2	4タンク容量ℓ			○	○		○					○		1.5	9.5				●
初田工業社	ハック	NDZ	5タンク容量ℓ			○	○		○					○		4.0	10.5		△	○	●
	ハック	NG2	8タンク容量ℓ			○	○		○					○		0.7	9.8		△	○	●
丸山製作所	丸山	MG5	4.6タンク容量ℓ			○	○		○					○	0.500gr/min	3.2	8.6		△		●
	丸山	MG10	11タンク容量ℓ			○	○		○					○	0-2500 "	1.7	5.4		△		●
ヤンマー農機社	ヤンマー	MHD3W	3.0 ℓ			○	○		○					○		3.0	11.3		△	○	○
	ヤンマー	MHD6	6.0 "			○	○		○					○		2.0	8.9		△	○	○
ヨシイ製作所	ヨシイ	SSA4				○	○		○					○		2.7	11.5		●	●	●
	ヨシイ	SRU				○	○		○					○		2.0	8.9		●	●	●

10 防除用

10071 土壤消毒機

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	給出実績 輸出 仕 稼	利用対象 水田 田	機能区分 定歩 置 力 用	移動作業形態 歩 行 用	走行方式 ク 1 2 3 4 6 8 ロ 1 ラ 1 輪 H H H H H	出力・(馬力) PS (KW)	適応馬力 PS	原動機	散布区分 液 粉 ミ ス 顆 粒 下	散布率 kg /ha	重量 kg	価格 千円	用途等備考	英語 取 説 明 書	英文 の 取 説 明 書	英文 カ タ ロ グ
有光工業	有光	HP2	2.0タンク容量ℓ		2	○	○		○		3.5					1.0	25.0		○	○	●
	有光	DS2D			2		○		○							46.0	215.0		○	○	○
池野産業	池野	SI10	2.5ℓタンク容量			○	○	○	○					○		3.1	17.4		△	○	●
共立	共立	HF-4B	3 "			○	○		○							2.5	14.8				●
多木農具	多木	IDQ			1	○	○	○	○			3.5			5-10a	19.0	36.0				●
東洋農機(株)	東洋	TSRS2	200 ℓ		2	○	○	○	○	○	50-70		○	○	30-50a	350.0	758.0				△
	東洋	TSRS3	200 "		3	○	○	○	○	○	70-90		○	○	45-75a	360.0	902.0				△
農林機材	ノーリン	H-40	2.5タンク容量ℓ			○	○	○	○					○		3.0	18.0				●
	ノーリン	HP-2	2タンク容量ℓ			○	○	○	○					○		1.0	15.0				●
神丸山製作所	丸山	MI3A	3タンク容量ℓ			○	○	○	○						0-5cc	2.2	12.6		△	●	●

10 防除用

10081 スピードスプレー (自走式)

会社名	銘柄	型式名	規格・大きさ・容量	幅・作業幅	全 吐 数	輸出実績	利用対象	機能区分	駆動方式の形態	走行方式	出力・(馬力)	適定馬力	原動機	散布区分	散布剤ミ ス	散布剤耐	散布率毎時	重量	価格	用途等備考	英語 説明書	英語 取扱説明書	英語 カタログ
						輸出 有無 仕 様	水田 田圃用	定歩 置 用 力 用	歩 行 用 力 用	ク 1 ラ 1 輪 の 有 無													
自光工業	有光 有光 有光 有光	SS4400DXII SS4400WXII SS6500DX SS6600DX5	400タンク容量ℓ 400タンク容量ℓ 500タンク容量ℓ 600タンク容量ℓ			○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	16.5 16.5 30.0 32.0	空冷4サイ 空冷4サイ 空冷4サイ 空冷4サイ		○ ○ ○ ○				550.0 550.0 700.0 880.0	550.0 1750.0 2400.0 2980.0	2駆 4駆 6輪全駆 6輪全駆	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
共立	共立 共立 共立 共立 共立 共立 共立 共立 共立 共立 共立 共立	SSV-520F SSV60-1000F SSV70-1001F SSV-641F SSV-403 SSV-510 SSV60-601A SSV60-1000 SSV701001A SSV500SAVL SSV-503D	500 ℓ 1000 ℓ 1000 ℓ 600 ℓ 500 ℓ 500 ℓ 600 ℓ 1000 ℓ 1000 ℓ 500 ℓ 500 ℓ			○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	20 38 53 16 16 16 38 38 53 15 20		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	9ℓ/分 92 ℓ 160 ℓ 74 ℓ 30 ℓ 62 ℓ 92 ℓ 92 ℓ 160 ℓ 62 ℓ 80 ℓ			1190.0 1610.0 1710.0 920.0 655.0 940.0 1325.0 1445.0 1500.0 700.0 1010.0	3350.0 4150.0 5150.0 2500.0 1950.0 2500.0 3450.0 3850.0 4800.0 2580.0 3200.0		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
佐々木農機	ササキ ササキ ササキ ササキ ササキ ササキ ササキ ササキ ササキ	SS-500DA SS-600D SS-1000L SS-500V SS-500VD SS-520 SS-520 (DX) SS-601VB SS-1000VB	500ℓ 600ℓ 1000ℓ 500ℓ 500ℓ 500ℓ 500ℓ 600ℓ 1000ℓ			○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	24 29 48.5 17.5 17.5 22 22 29 48.5		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				975 1041 1520 650 1920 790 3030 1125 1665	2740 3060 5200 1870 1920 2890 3030 3380 5120		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
トーカイ工業	トーカイ トーカイ	S4732 S4938	600ℓ 1000ℓ			○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○				○ ○			92ℓ/分 92ℓ/分	1200.0 1270.0	3250.0 4100.0		○ ○	○ ○	○ ○
丸山製作所	丸山	SSA-F1000	1000タンク容量ℓ			○	○	○	○	○	48PS							1620	4000		△	○	○

10 防除用

10082 スピードスプレアー (けん引式)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	給油実績 輸出 有無 仕 様	使用対象 水稲汎 田地利	機能区分 定自歩乗人 置 トラ 力	防除対象の形態 歩乗背負持 か 行用負持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪*****	出力・(馬力)	適応馬力	乗付装置方式 23330 PPPP 人 /// 012引	散布区分 液粒粉ミ ス 剤剤剤ト	散布率 160ℓ/分	重量 1300.0	価格 3250.0	用途等備考	英文 カタログ	英文 取扱説明書	英文 カタログ
共立	共立	SSD-70H	1000 ℓ			○ ○	○	○	○	○	53		○	○ ○	160 ℓ/分	1300.0	3250.0				

10 防除用

10083 スピードスプレアー (搭載式)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	給油実績 輸出 有無 仕 様	使用対象 水稲汎 田地利	機能区分 定自歩乗人 置 トラ 力	防除対象の形態 歩乗背負持 か 行用負持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪*****	出力・(馬力)	適応馬力	乗付装置方式 23330 PPPP 人 /// 012引	散布区分 液粒粉ミ ス 剤剤剤ト	散布率 34ℓ/分	重量 64.0	価格 470.0	用途等備考	英文 カタログ	英文 取扱説明書	英文 カタログ
共立	共立	SSU-20				○	○				8		○ ○	○ ○	34 ℓ/分	64.0	470.0				
初田工業株式会社	ハツタ	SSM200FB	300タンク容量ℓ			○	○	○	○				○ ○	○	40 ℓ	390.0	618.0		△	○	●
	ハツタ	SSM300FB	500タンク容量ℓ			○	○	○	○				○ ○	○	60 ℓ	850.0	908.0		△	○	●
	ハツタ	CABIS				○	○				3.5			○	15 ℓ	54.0	368.0	空冷4サイクルガソリン	△	○	●
	ハツタ	CAB2S				○	○				5			○	20 ℓ	80.0	517.0	空冷4サイクルガソリン	△	○	●
	ハツタ	CAB3M				○	○				10			○	35 ℓ	150.0	690.0	空冷4サイクルガソリン	△	○	●
ヤマハ農機株式会社	ヤマハ	SSC70				○	○	○ ○	○		7.0	空冷4ガソリン	○	○	30 ℓ/分	70.0	348.0	トレーラー運搬車等に搭載/	○	○	○
	ヤマハ	SSC90				○	○	○ ○	○		8.2	"	○	○	40 "	92.0	368.0	ック、トレーラー運搬車は別売	○	○	○

10 防除用

10091 除草剤散布専用機

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	額・作業額	主 機 数	輸出実績 輸出 有無 仕 様	利用対象 水田用	機能区分 定歩歩乗人 置 力 用 走 用 用	防除剤の形態 歩果首行筒子 か 行用負付筒持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪 〇〇〇〇〇〇	出力・(馬力)	速歩馬力	薬剤散布方式 23333 PPP 人 012引	散布区分 液粒粉ミ ス 剤剤筒ト	散布率毎時	重量	価格	用途等備考	英文リーフレット有 △	英文の取扱説明書 ○	英文カタログ ●
有光工業㈱	有光	EK	20タンク容量ℓ			○	○	○	○							1.9	20.0		△	●	●
池野産業㈱	池野	PH20	20ℓ タンク容量			○	○	○	○					○		1.9	8.1		△	○	●
緑サンエー	サンエー	SP20	20タンク容量ℓ	1200	2	○	○	○	○	○				○	10-1.5a	10.0	39.0		△	△	○
	サンエー	KTSA	9タンク容量ℓ	400-800	1	○	○	○	○		38.5W		○	○	10a	8.0	95.0		△	○	○
	サンエー	KTSB	9タンク容量ℓ	400-800	1	○	○	○	○		38.5W		○	○	10a	8.0	95.0		○	○	○
	サンエー	MS10AW	40タンク容量ℓ	3000		○	○	○	○	○	1.2	1.6		○	30-60a	20.0	110.0		○	○	○
	サンエー	ST70	70タンク容量ℓ	2000		○	○	○	○	○	1.2	1.6	○	○	20-40a	24.0	115.0		○	○	△
農林機材㈱	ノーリン	EM	19タンク容量ℓ			○	○	○	○					○		3.0	8.5				

10 防除用

10101 鳥害防除機

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸送状態	利用対象	機能区分	移動時の状態	走行方式	出力・(馬力)	消費馬力	原動機	散布区分	散布量	重量	価格	用途等備考	英語リーフレット	英文取扱説明書	英文カタログ
						輸 出 保 険	水田用	定員乗入 トトラ 力 用 走 用 用	車乗員乗 手 か 行 用 負 持	ク 1 2 3 4 6 8 ロ 1 5 1 輪 0 0 0 0 0				液 粒 粉 ミ ス 剤 剤 剤							
			mm ℓ kg	mm	条						PS (KW)	PS			kg	千円					
機能製作所	ノト ノト	MB44 MB44	840×6kg 840×6kg			○ ○									6.0 6.0	20.0 30.0		鳥害防止 鳥害防止	△ △	△ △	△ △

11 米麦収穫・乾燥用

11011 バインダー

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	系 注 数	輸送実績	利用対象	機能区分	移動作業形態	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	原動機	作業毎時	重量	価格	用途等備考	英文 取扱い説明書	英文 カタログ
						輸出 有無 仕 様	水田汎 用 地用	定歩人 置 トラ 力 用 用	歩乗背 か 行 用 持 持	ク123468 ロ 1 ラ 1輪									
			mm f kg	mm	系					PS (KW)	PS			kg	千円				
大島農機物	大島	FX600		620	2	○	○	○	○	○	3.5-5.0		空冷4サイ クル	40-60a	125.0	453.0			
	大島	FX300		300	1	○	○	○	○	○	2.5-3.5		〃	60-100a	84.0	324.0			
	大島	FX250		300	1	○	○	○	○	○	2.5-3.5		〃	70-110a	96.0	265.0			
久保田鉄工物	クボタ	HF20S		270	1	○	○	○	○	○	3.4		空冷4サイ クル	5-6.7a	86.0	329		○	○
	クボタ	HE30AM		280	1	○	○	○	○	○	3.5		空冷4サイ クル	6.7-10a	128.0	307		○	○
	クボタ	HE50A		510	2	○	○	○	○	○	4.8		空冷4サイ クル	8.5-15a	168.0	433		○	○
細江農機製作所	スズエ	BX250	1650mm	310	1	○	○	○	○	○	2.5-3.5			5.5-8.5	98.5	265.0	空冷4サイクルガソリン	○	○
	スズエ	BX300S	1705mm	310	1	○	○	○	○	○	2.5-3.5			6.0-10	105.0	324.0	空冷4サイクルガソリン	○	○
	スズエ	BX602	1890mm	620	2	○	○	○	○	○	3.5-5.0			10-15	157.0	453.0	空冷4サイクルガソリン	○	○
ヤンマー農機物	ヤンマー	YBM15A		300	1	○	○	○	○	○	2.0		空冷4ガソ リン	4-5.5a	75.0	250.0		○	○
	ヤンマー	YB250		300	1	○	○	○	○	○	2.4		〃	5-7.5a	70.0	275.0		○	○
	ヤンマー	YB200		320	1	○	○	○	○	○	3.0		〃	4-6 a	80.0	286.0		○	○
	ヤンマー	YB350		300	1	○	○	○	○	○	2.6		〃	6-10a	105.0	327.0		○	○
	ヤンマー	YB650		550	2	○	○	○	○	○	4.3		〃	8.5-12a	172.0	455.0		○	○

11 米麦収穫・乾燥用

11012 稲刈取機(高刈り用)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	系 注 数	輸送実績	利用対象	機能区分	移動作業形態	走行方式	出力・(馬力)	適応馬力	原動機	作業毎時	重量	価格	用途等備考	英文 取扱い説明書	英文 カタログ
						輸出 有無 仕 様	水田汎 用 地用	定歩人 置 トラ 力 用 用	歩乗背 か 行 用 持 持	ク123468 ロ 1 ラ 1輪									
			mm f kg	mm	系						PS (KW)	PS			kg	千円			
久保田鉄工物	久保田	AR120		刈幅1200		○	○	○	○	○	3.4PS			3-hr/ha	116.0	300.0	本体標準、耐薬品なし	○	●

11 米麦収穫・乾燥用

11021 人力脱穀機

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績 輸出有無 仕様	利用対象 水田 田圃	機能区分 定自歩重入 置 トラ 力 ラ	利用作業の形態 歩重有無 か 行用負付持持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪	出力・(馬力)	速電馬力	原動機	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文カタログ	英文の取扱説明書	英文の取扱説明書
白勢農機	シラセ	NY	85×61×100cm	60cm幅	1	○	○	○						120kg	37.0	56.0				

11 米麦収穫・乾燥用

11022 動力脱穀機

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績 輸出有無 仕様	利用対象 水田 田圃	機能区分 定自歩重入 置 トラ 力 ラ	利用作業の形態 歩重有無 か 行用負付持持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪	出力・(馬力)	速電馬力	原動機	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文カタログ	英文の取扱説明書	英文の取扱説明書
駒コマ製作所	コマ	SC3A			1	○	○	○			1.5kw		三相モータ	10a	95.0	145.0		○		△
白勢農機	シラセ	K18	95×81×100cm	53cm幅	1	○	○	○			1KW		三相モータ	20a	72.0	190.0				

11 米麦収穫・乾燥用

11023 動力脱穀機(種子用)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条数	輸出実績 輸出有無 仕様	利用対象 水田 田圃	機能区分 定自歩重入 置 トラ 力 ラ	利用作業の形態 歩重有無 か 行用負付持持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪	出力・(馬力)	速電馬力	原動機	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文カタログ	英文の取扱説明書	英文の取扱説明書
柳木屋製作所	チヨゴ チヨゴ	TS TSL		436投穀機 248投穀機	1	○ ○	○ ○	○ ○			0.75kw 0.4kw			5-7a 1-2a	80.0 27.0	217.0 109.0				
近川農機	近川	TS			1						0.75				40.0	85.0				
白勢農機	シラセ	5518	78×95×60cm	45cm幅	1	○	○	○			1KW		三相モータ	15a	60.0	120.0				

11 米麦収穫・乾燥用

11031 自動脱穀機 (定置用)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量 mm cm kg	幅・作業幅 mm cm	乗 車 数	輸送	利用対象	機能区分	移動方式	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪#####	出力・(馬力) PS (KW)	適応馬力 PS	原 動 機	燃費毎時	重量 kg	価 値 千円	用途等備考	英文の取扱説明書	英文の取扱説明書	英文カタログ
						有無 仕 様	水田用 田地利	定置型 置 力 用	歩道型 歩道型 行用 行用											
精コナ製作所	コナ	BT50				○	○	○			1.5kw		三相モーター	10-20 a	160.0	270.0		○		△
ヤンマー農機部	ヤンマー	CN2		448		○	○	○				2-5	水冷4デ ゼル	12-22a	137.0	195.0		○	●	●
	ヤンマー	EN2		363		○	○	○				2-3	"	10-15a	129.0	182.0		○	●	○
	ヤンマー	AN2		510		○	○	○				3-5	"	15-30a	160.0	223.0		○	●	○

11 米麦収穫・乾燥用

11033 自走脱穀機

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条	吐出実績 有無 仕様	利用対象 水田 田地利	機能区分 定自歩乗入 置 トラ 力 用走用用用	移動作業形態 歩乗背付 か 行用負付持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪#####	出力・(馬力)	適応馬力	原動機	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文の取扱説明書	英文の取扱説明書	英文カタログ
大島農機社	大島	KDS50S		505投中		○	○	○	○	○	8.5		水冷ディーゼル		440.0	876.0	セル付			
	大島	KD650S		450		○	○	○	○	○	6.5		"		410.0	784.0	"			
	大島	KD550		450		○	○	○	○	○	5.5		"		390.0	630.0				
	大島	KE400		400		○	○	○	○	○	7.0		空冷4サイクル		295.0	565.0				
	大島	HWS250R		355		○	○	○	○	○	7.0		"		320.0	465.0				
	大島	MK100		355		○	○	○	○	○	5.0		"		293.0	413.0				
久保田鉄工所	タボタ	HH601		420投中		○	○	○	○	○	5.5		水冷4サイクル	10-20a	500.0	715		○		○
	タボタ	HH701		510投中		○	○	○	○	○	7		水冷4サイクル	10-20a	552.0	771		○		○
興コンマ製作所	コンマ	MT-SX300				○	○	○	○	○	5PS		空冷4サイクル	8-10 a	235.0	395.0		○		△
	コンマ	MT-SS30				○	○	○	○	○	5PS		空冷4サイクル	8-12 a	260.0	430.0		○		△
	コンマ	MT-S300				○	○	○	○	○	7PS		空冷4サイクル	8-12 a	281.0	485.0		○		△
	コンマ	MT-S411D				○	○	○	○	○	6PS		水冷ディーゼル	10-15 a	335.0	613.0		○		△
	コンマ	MT-J500D				○	○	○	○	○	7.5PS		水冷ディーゼル	15-20 a	440.0	730.0		○		△
	コンマ	MT-CD311				○	○	○	○	○	7PS		空冷4サイクル	8-12 a	395.0	560.0		○		△
	コンマ	MT-CD511D				○	○	○	○	○	7PS		水冷ディーゼル	15-20 a	460.0	765.0		○		△
ヤンマー農機社	ヤンマー	PKM100		320		○	○	○	○	○	3.4		空冷4ガソリン	6-8.5a	225.0	413.0		○		○
	ヤンマー	PKG500		400		○	○	○	○	○	3.8		"	8-15a	290.0	505.0		○		○
	ヤンマー	PKG700		400		○	○	○	○	○	5.5		"	10-15a	300.0	530.0		○		○
	ヤンマー	PKA600D		400		○	○	○	○	○	5.5		空冷4ディーゼル	10-15a	310.0	620.0		○		○
	ヤンマー	PKXD5		420		○	○	○	○	○	4.5		水冷4ディーゼル	10-15a	385.0	603.0		○		○
	ヤンマー	PK50K		420		○	○	○	○	○	4.5		"	10-15a	430.0	655.0		○		●
	ヤンマー	PK60K		420		○	○	○	○	○	5.5		"	10-20a	450.0	701.0		○		●
	ヤンマー	PK70K		420		○	○	○	○	○	6		"	15-24a	460.0	746.0		○		●
	ヤンマー	PK80		510		○	○	○	○	○	6		"	15-30a	511.0	765.0		○		●
	ヤンマー	PFM400		320		○	○	○	○	○	3.4		空冷4ガソリン	6-8.5a	220.0	413.0		○		○

11 米麦収穫・乾燥用

11034 自走脱穀機 (種子用)

会社名	銘柄	型式名	規模・大きさ・容量	幅・作業幅	条	吐出実績 有無 仕様	利用対象 水田 田地利	機能区分 定自歩乗入 置 トラ 力 用走用用用	移動作業形態 歩乗背付 か 行用負付持	走行方式 ク123468 ロ 1 ラ 1輪#####	出力・(馬力)	適応馬力	原動機	能率毎時	重量	価格	用途等備考	英文の取扱説明書	英文の取扱説明書	英文カタログ
ヤンマー農機社	ヤンマー	PEX7		420		○	○	○	○	○	5.5		"	8-15a	290.0	471.0		○		○
	ヤンマー	PK50KT		420		○	○	○	○	○	4.5		水冷4ディーゼル	10-15a	461.0	688.0		○		○