

KK7series



■装備表

機体	型式	安全装置					サイドクラッチ	変速段数					タイヤ			ハンドル調節		フロントウエイト付	OJL付	作業機用バッテリー充電機能 (13V4A)
		高速後進抑制装置	緊急停止レバー	始動安全装置	駐車ブレーキ	エンジン停止スイッチ		※1 (ハドル標準時)	※2 (ハドル標準時)	※2 (ハドル標準時)	4 0017	16 ×70018 (広幅タイヤ)	4 0019	19 ×75018 (広幅タイヤ)	左右調節	上下調節				
KK67	F6	○	○	○	○	○	F	6	4			W		W		基部	4段		○	
	F6W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				基部	4段		○		
	F4	○	○	○	○	○	○			○	○				基部	4段		○		
	F4W	○	○	○	○	○	○			○	○				基部	4段		○		
KK77	F6	○	○	○	○	○	○	○	○			○			基部	4段		○		
	F6W	○	○	○	○	○	○	○	○			○			基部	4段		○		
	F4	○	○	○	○	○	○			○	○				基部	4段		○		
	F4W	○	○	○	○	○	○			○	○				基部	4段		○		
KK87	F6	○	○	○	○	○	○	○	○			○			基部	4段		○		
	F6W	○	○	○	○	○	○	○	○			○			基部	4段		○		
	F4	○	○	○	○	○	○			○	○				基部	4段		○		
	F4W	○	○	○	○	○	○			○	○				基部	4段		○		
KK107	F6	○	○	○	○	○	○	○	○			○			基部	5段		○		
	F6W	○	○	○	○	○	○	○	○			○			手元	5段		○		

※1: 高速後進ストッププレートの切換えにより、ハンドル標準時は前進6段-後進1段、ハンドル回転時は前進2段-後進4段となります。 ※2: 高速後進ストッププレートを切換えても、ハンドル標準時-回転時とも前進4段-後進2段となります。

■主要諸元

名称		中セキ中型管理機KK7シリーズ														
販売型式名		KK67				KK77				KK87				KK107		
区分		F6	F6W	F4	F4W	F6	F6W	F4	F4W	F4DW	F6	F6W	F4	F4W	F6	F6W
全長 (mm)		1,570				1,570				1,580				1,730		
全幅 (mm)		610				610				610				670		
全高 (mm)		1,180				1,180				1,180				1,110 1,120		
機体質量 (kg)		79	84	79	84	81	86	81	86	104	95	100	95	100	111	115
型式名		GB181LN				GB221LN				MZ250R				GB300LN		
種類		空冷4サイクル1気筒OHVガソリン														
総排気量 (L/cc)		0.181 181				0.215 215				0.253 253				0.296 296		
出力/回転速度 (kW/PSI/rpm)		定格 3.4 4.7 1,800 (最大 4.6 6.3)				定格 3.7 5.0 1,800 (最大 5.1 7.0)				定格 4.5 6.1 1,800 (最大 5.6 7.6) (NET値)				定格 5.5 7.5 1,800 (最大 7.3 10.0)		
使用燃料		自動車用無鉛ガソリン														
燃料タンク容量 (L)		2.6				2.6				4.0				4.0		
始動方式		リコイルスターター式														
エアクリーナ		オイルバス														
点火プラグ		NGK-BP6HS							NGK-BP5ES							
車輪(タイヤ)		4.00-7	ワイド16 ×7.00-8	4.00-7	ワイド16 ×7.00-8	4.00-7	ワイド16 ×7.00-8	4.00-7	ワイド16×7.00-8	4.00-7	ワイド16×7.00-8	4.00-7	ワイド16×7.00-8	4.00-9	ワイド19×7.50-8	
軸距 (mm)		180~320	245~445	180~320	245~445	180~320	245~445	180~320	245~445	270~320	180~445	245~445	180~445	245~445	240~540	275~560
主クラッチ形式		ベルトテンション														
操向クラッチ形式		ボールクラッチ														
ブレーキ形式		ブロックブレーキ(駐車用)														
走行変速段数 (段)	走行速度 (km/h) (エンジン定格回転速度時)	前進6-後進1		前進4-後進2		前進6-後進1		前進4-後進2		前進6-後進1		前進4-後進2		前進6-後進1		
		1速	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7
		2速	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.1	1.1
		3速	1.3	1.3	2.9	3.0	1.3	1.3	2.9	3.0	1.3	1.3	2.9	3.0	1.5	1.6
		4速	1.9	2.0	5.4	5.6	1.9	2.0	5.4	5.6	1.9	2.0	5.4	5.6	2.5	2.6
		5速	3.7	3.8	-	-	3.7	3.8	-	-	3.7	3.8	-	-	3.9	4.1
走行変速段数 (段)	走行速度 (km/h) (エンジン定格回転速度時)	前進2-後進4		前進4-後進2		前進2-後進4		前進4-後進2		前進2-後進4		前進4-後進2		前進2-後進4		
		1速	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8
		2速	2.0	2.0	0.9	1.0	2.0	2.0	0.9	1.0	2.0	2.0	0.9	1.0	2.9	3.0
		3速	-	-	2.2	2.3	-	-	2.2	2.3	-	-	2.2	2.3	-	-
		4速	-	-	4.2	4.3	-	-	4.2	4.3	-	-	4.2	4.3	-	-
		5速	1.3	1.3	-	-	1.3	1.3	-	-	1.3	1.3	-	-	1.5	1.6
走行変速段数 (段)	走行速度 (km/h) (エンジン定格回転速度時)	前進2-後進4		前進4-後進2		前進2-後進4		前進4-後進2		前進2-後進4		前進4-後進2		前進2-後進4		
		1速	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7
		2速	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.1	1.1
		3速	1.3	1.3	-	-	1.3	1.3	-	-	1.3	1.3	-	-	1.5	1.6
		4速	1.9	2.0	-	-	1.9	2.0	-	-	1.9	2.0	-	-	-	-
		5速	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
車輪の形状・寸法 (mm)	上下	六角軸対辺26.2・長さ52														
	左右	外丸軸φ39.4・内六角対辺26.4・長さ152 (W型のみ長さ209)				外丸軸φ39.4・内六角対辺26.4・長さ152 (D型を除くW型は長さ209)				外丸軸φ39.4 内六角対辺26.4・長さ209				外丸内六角 (φ39.4対辺26.4) 長さ209		
ハンドル調節	上下	4段(手元ワンタッチ)														
	左右	5段(ハンドル基部ワンタッチ)・回転時3段														
PTO回転速度 (rpm)		773														
安全性検査合格番号		申請中														
型式名		中セキ K069				中セキ K068				中セキ K067				中セキ K066		

※安全のため高速後進ストッププレートにより使用できません。●この主要諸元は改良のため予告なく変更する場合があります。●商品は写真と異なる場合があります。●保証書はご購入の取扱店まで必ずお受け取りください。

安全は私たちの願いです。

- 製品のお取り扱いに当っては製品に添付されている「取扱説明書」をご熟読のうえ、安全に注意してご使用ください。
- ヘルメットは必ず着用し、作業に適した服装で安全確保を心掛けましょう。●事故や故障を未然に防ぐため、点検整備を必ずおこなってください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、事故や故障の原因となることがあります。



ISEKI

井関農機株式会社

 〒116-8541 東京都荒川区西日暮里5丁目3番14号

<http://www.iseki.co.jp>

 7081-300-2889-0

 2023年 1月作成

製品についてのご相談・ご意見は下記の取扱店までご連絡ください。

担当者

ISEKIが
日本農業を
応援します!



ISEKI マスコットキャラクター さなえ

KK7series

多種多様な野菜作りに安心、安全、
簡単操作の中型管理機 KKシリーズ



作物や作業内容
に合わせて
お選びください。

LINEUP

KK67F6
(最大6.3PS)



KK67F6W
(最大6.3PS)



KK77F6
(最大7.0PS)



KK77F6W
(最大7.0PS)



KK87F6
(最大7.6PS)



KK107F6
(最大10.0PS)



※KK87のエンジン出力はNET値です。



優れた機体バランスで楽々快適作業。

使いやすさを追求し、低重心・軽量化に徹していますので最適な作業バランスの確保を実現しました。

余裕のハイパワーを生む OHVガソリンエンジン

小型で高出力・低振動・低騒音・低燃費のOHVエンジンを搭載。ねばり強さを発揮する頼もしいエンジンです。工具なしでガソリンの取り替えが簡単にできるキャブドレン付ですので、メンテナンス性にも優れています。



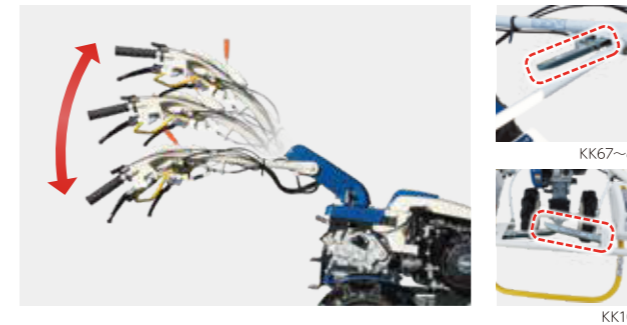
サイドクラッチ (F型)

サイドクラッチが軽い操作で「入」「切」できるので軽快な回行を可能にします。また、ハンドルを反転して使用する場合の切り替えも簡単。ピンを抜いてサイドクラッチレバーの左右を付け替えるだけでOKです。



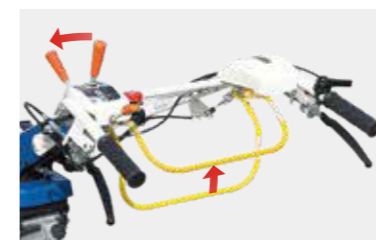
ハンドルワンタッチ調節機構

ハンドルの高さは手元レバーのワンタッチ操作。ほ場条件やオペレータの体格に合わせて4段階に調節できますから、無理のない姿勢で快適に作業ができます。(KK107:5段)



緊急停止レバー

バック作業や、とっさの場合でも、緊急停止レバーが体に触れるとクラッチが切れて自動停止しますから安心して作業ができます。



エンジンの停止スイッチ

万一の時、スイッチを押すだけでエンジンを素早く停止できます。



QRコード

スマートフォンで取扱説明書が見られます。



作業範囲が ワイドな多段変速

F6型は前進6段・後進1段(ハンドル回転時:前進2段・後進4段)。F4型は前進4段・後進2段(ハンドル回転時:前進4段・後進2段)の多段変速。土壌の条件や、うね立て作業時に最適な速度が選べます。



主クラッチの「入」「切」が スムーズにできる フィンガークラッチ

主クラッチの「入」「切」がハンドルを握ったまま、指先で簡単にできます。一つのレバーで「入」・「切」操作が行えますので、効率的な作業が行えます。



クイックハンドル回転機構

ハンドル回転レバーを上げて、ハンドルを回すとフルターンを含めて8段階の回転が可能ですから、うね立て作業やハウスなどの狭い場所でも最適な作業位置が選択できる便利な機構です。



始動安全装置 (電気式)

主クラッチが「入」に入っているとリコイルを引っ張ってもエンジンが始動しない安全設計。初めてお使いになる方でも不意の飛び出しがなく安心です。



初めての方でも、安心して操作ができます。

ベルト2本掛けで強力作業

エンジンからの伝達ベルトを全型式2本掛にしています。負荷の大きい深耕作業時にスリップを防いで強力な作業を実現します。



高速後進けん制装置

ハンドルを回転した場合等に、高速で後進するのを防ぐ装置です。

ダブル可変シリーズ

「可変ハンドル」と「ダブル可変機構」で土量調節を簡単に行うことが可能

ダブル可変小うね整形機



適応管理機	品名	型式	コード
KK67/77/87	W可変小うね整形機	AKR-B3D-IM	9102-180-0000-0
	ハイマルチ	R5D	9115-116-0000-0
KK107	W可変小うね整形機	AKR-B3D-IL	9102-179-0000-0
	ハイマルチ	R5D	9115-116-0000-0

用途 小うね整形とマルチシート張りが同時に行えます。
●カンショ、パレイショなどのこうね作り、マルチ作業に適しています。

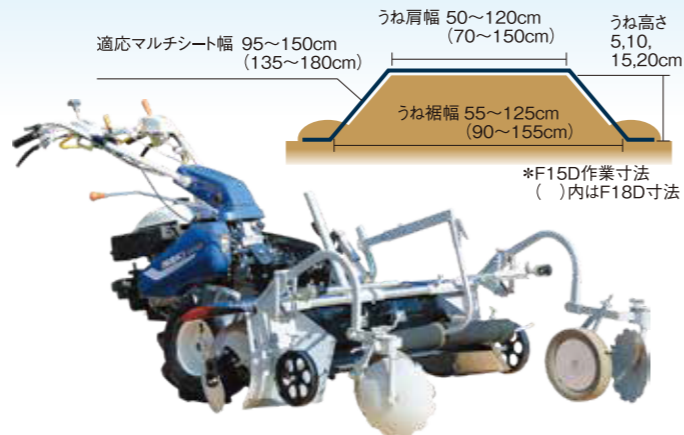


ダブル可変平うね整形機



適応管理機	品名	型式	コード
KK67/77/87	W可変平うね整形マルチ	AKR-F15DM-IM	9102-186-0000-0
		AKR-F15DM-IL	9102-182-0000-0
KK107	W可変平うね整形マルチ	AKR-F18DM-IL	9102-184-0000-0

用途 平うね整形とマルチシート張りが同時に行えます。
●エダマメ、ラッカセイなどの平うね作り、マルチ作業に適しています。

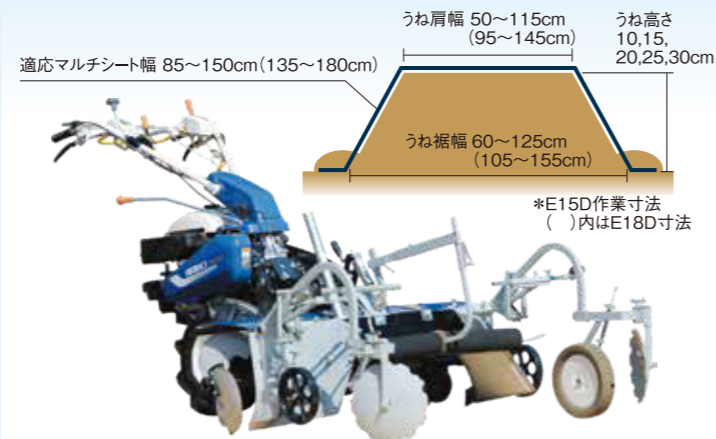


ダブル可変平高うね整形機



適応管理機	品名	型式	コード
KK67/77/87	W可変平高整形機	AKR-E15D-IM	9102-178-0000-0
	ハイマルチ	R318DE	9115-114-0000-0
KK107	W可変平高整形機	AKR-E15D-IL	9102-176-0000-0
	ハイマルチ	R318DE	9115-114-0000-0

用途 平高うね整形とマルチシート張りが同時に行えます。
●タマネギ、レタスなどの平高うね作り、マルチ作業に適しています。

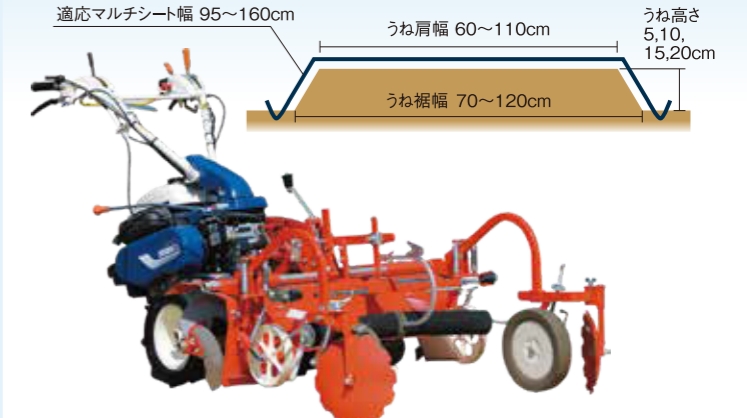


可変平うね整形マルチ



適応管理機	品名	型式	コード
KK67/77/87	可変平うね整形マルチ	MSF15EZ1	9102-147-0001-0
KK107	可変平うね整形マルチ	MLF15EZ	9102-148-0000-0

用途 平うね整形とマルチ張りが同時に行えます。
●高さ5~20cmの平うねに対応しており、様々な種類の野菜作りに適しています。



オプション



広溝セット

用途 うね間の残土をさらいます。
●排水性を向上させ、通路の確保を可能にします。
●うね間の残土を往復時30~80cmはらいます。
※数値は型式により異なります。



マーカセット

用途 うね芯間を一定にするためのマーキングができます。
●うね裾から1mまで可能です。



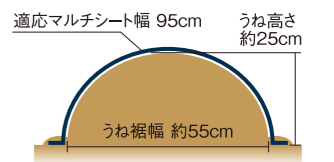
灌水チューブ

用途 灌水チューブを同時敷設できます。
●ガイド金具付きで敷設位置も指定できます。



丸うねマルチ組み換えキット

用途 平高・平うね整形マルチを小うねマルチにできます。



適応機種											品名	型式	コード
W可変整形機AKR													
B3D-IM	B3D-IL	F15D-IM	F15D-IL	F15DM-IM	F15DM-IL	F18DM-IL	E15D-IM	E15D-IL	E18D-IL	MLE21C後継			
							●	●	●		平高広溝SET	HE40D-H	9102-198-0000-0
							●	●	●		平高広溝SET	HE60D-H	9102-199-0000-0
							●	●	●		平高広溝SET	HE80D-H	9102-200-0000-0
		●	●								平うね広溝SET	HF40D-H	9102-112-0001-0
		●	●								平うね広溝SET	HF60D-H	9102-133-0001-0
		●	●								平うね広溝SET	HF80D-H	9102-201-0000-0
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	線引きマーカSET	SMK-1	9102-089-4000-0
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	灌水チューブSET	KST2-R1	9102-208-0000-0
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	灌水チューブSET	KST2-R2	9102-209-0000-0
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	丸うねマルチキット	MM-KKD	9102-210-0000-0

ハスルロータリシリーズ

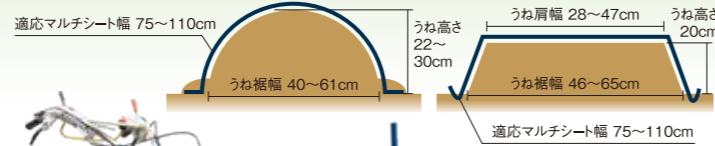
軽量コンパクトで作物に優しい高性能マルチ

小うねロータリマルチ



適応管理機	品名	型式	コード
KK67/77/87	小畦ロータリ	FRSH3IS	9102-119-0001-0
	小畦マルチ	CSM3J3	9102-120-0001-0
KK107	小畦ロータリ	FRSH3IL	9102-140-0001-0
	小畦マルチ	CSM3J3	9102-120-0001-0

用途 丸うね・台形うねの2種類のうね整形作業が行えます。
●カンショ、パレイショなどのこうね作り、マルチ作業に適しています。



平うねロータリマルチ



適応管理機	品名	型式	コード
KK67/77/87	平畦ロータリマルチ	FRCML15IS	9102-149-0001-0
KK107	平畦ロータリマルチ	FRCML15IL	9102-150-0001-0

用途 様々な大きさの平うねの整形が行えます。

●レタス、ニンジン、ダイコンなどの平うね作り、マルチ作業に適しています。



平高ロータリマルチ



適応管理機	品名	型式	コード
KK67/77/87	平高ロータリ	FRH15IS	9102-116-0001-0
	平高コンパクトマルチ	CHM18J3	9115-096-0002-0
KK107	平高ロータリ	FRH18IL	9102-138-0001-0
	平高コンパクトマルチ	CHM18J3	9115-096-0002-0

用途 平高うねの整形作業が行えます。

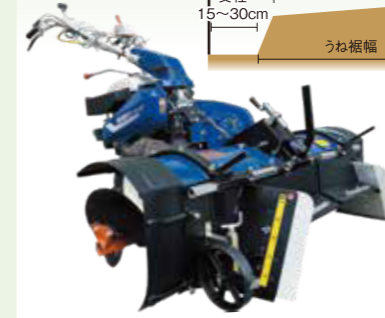
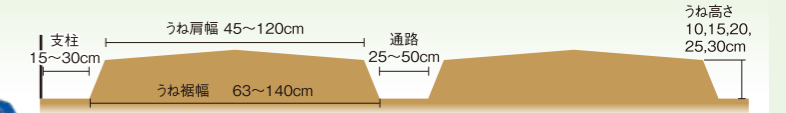
●ダイコン、キャベツ、ブロッコリーなどの平高うね作り、マルチ作業に適しています。



ハウス平高ロータリ



用途 ハウスでの平高うねの整形作業が行えます。
●トマト、キュウリ、ピーマンなどの平高うね作りに適しています。



適応管理機	品名	型式	コード
KK67/77/87	ハウス平高ロータリ	FRW18IS	9102-118-0001-0
KK107	ハウス平高ロータリ	FRW18IL	9102-139-0001-0

広幅整地ロータリ



用途 ハウス内や畑の砕土整地作業

●表層耕起、整地、鎮圧を同時に行います。
ホウレンソウなどの播種床作りに適しています。

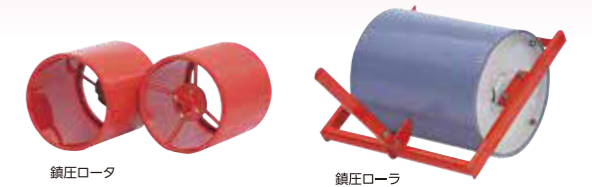
適応管理機	品名	型式	コード
KK67/77/87	広幅整地ロータリ	HSR120	9143-912-0000-0

耕うん幅 (mm)	標準爪回転径 (mm)	回転方向	爪回転数 (rpm)
1,200	326	正転	236

鎮圧ロータ・鎮圧ローラ



用途 ほ場の鎮圧、
整地や麦踏み作業
●ほ場の鎮圧、整地、麦踏みに
便利です。



適応管理機	品名	型式	コード	外径 (mm)	作業幅 (mm)	併用アタッチ：品名	併用アタッチ：型式	併用アタッチ：コード
KK67/77/87/107	鎮圧ロータ	SS390F	9076-003-0001-0	390	480	車輪ハブ	Y-40	9017-001-0000-0
KK107		SS450F	9076-004-0000-0	450	480	車輪ハブ	Y-40	9017-001-0000-0
KK67/77/87/107	鎮圧ローラ	SRD-40N	9076-006-0000-0	320	400		なし	

*車輪ハブY-40の取付には、ホイールボスピン2本が必要(部品事業部扱い1365-241-002-00)

ミラクルロータ・角ロータ



用途 ハウス内や畑の耕起

■角ロータ

ドラム式のため、浮力・駆動力があります。また、草・ワラの巻きつきがなく安定した作業ができます。

用途 ハウス内や畑の深耕

■ミラクルロータ

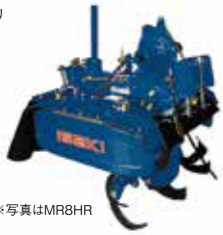


深さ20cm前後で広幅耕をし、反転性は良好です。



適応管理機	品名	型式	コード	作業幅 (mm)	ロータ径 (mm)	備考
KK67/77/87	ミラクルロータ	BD	9040-055-0001-0	1,100	450	抵抗棒付き
	角ロータ	NF40-TLD	8040-015-0001-0	824	400	抵抗棒付き

ロータリ

耕うんはもちろんアタッチメントをつけることで様々な作業が可能

適応管理機	品名	型式	コード	耕うん幅 (mm)	標準爪 回転径 (mm)	回転数 (rpm)				用途
						回転方向	高・低	回転方向	高・低	
KK67/77/87 KK107	マルチロータリ  ※写真はMR8HR	MR8HR	8143-412-0001-0	240-360	330	正転	236・439	—	—	野菜の中耕培土
		MR12R	8143-400-0001-0	300-420	360	正転	216・283	正転	383・504	
KK67/77/87	マルチロータリ (正逆転) 	MR7RR	8143-415-0001-0	240-360	330	正転	227・582	逆転	189・485	豆類・野菜の中耕培土
KK67/77/87	ネギロータリ  ※カルチゴム車輪 (8006-400-0000-0)を併用すること。	NR8-25TR	9143-913-0000-0	251	344	正転	230・589	—	—	ネギの土揚げ

ロータリ併用アタッチメント

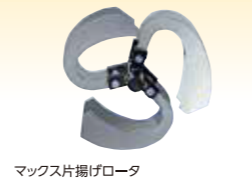
マックスロータ、マックス片揚げロータ



用途 ハウス内や露地でのうね立て・片揚げ作業

■マックスロータ
土質を選ばず、土入れ作業やハウス内のベッド作りがきれいにできます。

■マックス片揚げロータ
ハウス際やうね際の片揚げ作業をきれいに仕上げます。



適応管理機	品名	型式	コード	溝幅 (mm)	併用アタッチ
KK67/77	マックスロータ	MX250	8105-306-0000-0	250	双尾輪・処理板SET、カルチゴム車輪を併用
		MX300	8105-300-0000-0	300	双尾輪・処理板SETを併用 ホイルチューブ92付
KK67/77/87	マックスロータ	MX400	8105-301-0000-0	400	双尾輪・処理板SETを併用
		MX500	8105-302-0000-0	500	◇
		MX600	8105-303-0000-0	600	◇

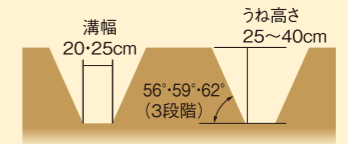
適応管理機	品名	型式	コード	併用アタッチ
KK67/77	マックス片揚げロータ	MXK300	8105-300-5000-0	マックスロータMX300と併用
KK67/77/87		MXK400	8105-301-5000-0	マックスロータMX400と併用
		MXK500	8105-302-5000-0	マックスロータMX500と併用
		MXK600	8105-303-5000-0	マックスロータMX600と併用
	残耕処理板・双尾輪セット	MR60	8105-300-7000-0	MR8HRIはマックスロータと併用

タックエース



用途 いちご・メロンなどの高うね立て作業

- うねの側面をたたきながら整形。理想的な高うねができます。
- うねの側面の角度、サクシオン調節がそれぞれ3段階選べます。
- ムダのない合理的な形状、配列の板爪ロータが性能を一段と高めます。



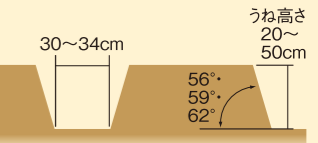
適応管理機	品名	型式	コード
KK107	タックエース	TA6-100	8119-069-1000-0
	板爪ロータ	KC80	9119-069-2000-0

ダブルアタッカ



用途 いちごの高うね立て作業

- うねを作りながら側面をたたき同時作業で理想的な高うねが能率的にできます。
- 駆動部分すべてベアリング方式です。低騒音・高強度です。
- うね側面を上下とも叩く機構のためうねすそまで締まったうねができます。



適応管理機	品名	型式	コード	併用アタッチ:品名	併用アタッチ:型式	併用アタッチ:コード
KK67/77	ダブルアタッカ	TS981 2型	9119-316-0000-0	タイヤ	(3.50-7/LH) ASSY	1134-241-320-00
				タイヤ	(3.50-7/RH) ASSY	1134-241-330-00

Vロータ、Vロータ(片寄せ)、ハネアゲロータ



用途 ハウス内や露地での揚土・覆土作業

- Vロータ 土質を選ばず、揚土・溝揚げ・覆土作業ですばらしい効果を発揮します。
- Vロータ(片寄せ) うね際や、ハウス際の片寄せ作業に適しています。
- ハネアゲロータ 柔らかい(砂地等)土質に適しています。揚土・溝揚げ・覆土作業で効果を発揮します。



適応管理機	品名	型式	コード	作業幅 (mm)
KK67/77	Vロータ	V300	8105-401-0000-0	300
KK67/77/87		V400	8105-402-0000-0	400
		V500	8105-403-0000-0	500
KK67/77	Vロータ (片寄)	V300K	8105-404-0000-0	-
KK67/77/87		V400K	8105-405-0000-0	-
		V500K	8105-406-0000-0	-

適応管理機	品名	型式	コード	作業幅 (mm)	備考
KK67/77	Vロータ	V300	8105-401-0000-0	300	残耕処理板付、MR8HRはウエイトホイールを併用
KK67/77/87		V400	8105-402-0000-0	400	残耕処理板付、MR8HRはウエイトホイールを併用
		V500	8105-403-0000-0	500	残耕処理板付、MR8HRはウエイトホイールを併用
KK67/77	Vロータ (片寄)	V300K	8105-404-0000-0	-	V300と併用
KK67/77/87		V400K	8105-405-0000-0	-	V400と併用
		V500K	8105-406-0000-0	-	V500と併用

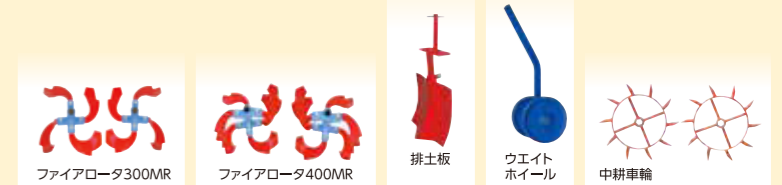
ファイアロータ



用途 ハウス内や露地での揚土・覆土作業

- ファイアロータ 外盛うねづくり、ベットづくり、覆土、排水溝づくり、果樹園の施肥溝づくりに威力を発揮します。
- 中耕車輪 土が固く、タイヤでスリップする時は、中耕車輪を使用します。

適応管理機	品名	型式	コード	作業幅 (mm)
KK67/77	ファイアロータ	300MR	9105-200-0000-0	300
		400MR	9105-201-0000-0	400
KK67/77/87	ファイアロータ	排土板	MR8	9117-016-0000-0
		ウエイトホイール	MUR	8143-404-5000-0
		中耕車輪	380W-15H	8006-410-0000-0
			400W-15H	8006-409-0001-0



黒豆中耕土寄せ作業



用途 黒豆の中耕・土寄せ作業

●円錐状のロータにより、根を痛めずに、株元まで土寄せができるので、黒豆の中耕土寄せ作業に適しています。



適応管理機	品名	型式	コード	溝幅(mm)
KK67/77/87	黒豆土寄せセット	KPR-1	8119-402-0000-0	作業幅750~1,300、ロータ径(内)340(外)260 チューブ付

中耕・培土作業

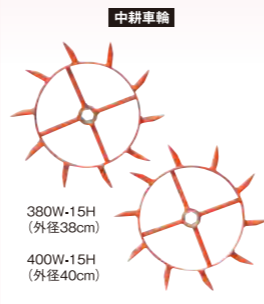
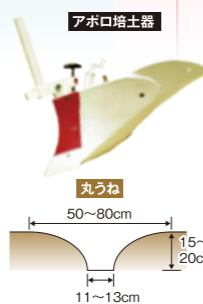
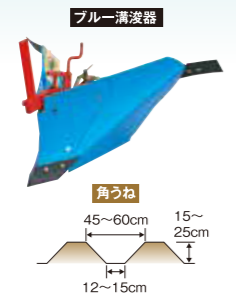
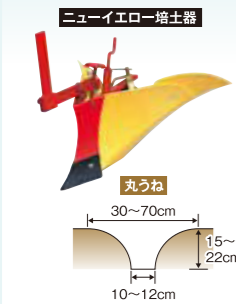


■ニューイエロー培土器・アポロ培土器

用途 野菜全般のうね立て、中耕培土作業

■ブルー溝浚器・プラ溝浚器

用途 溝底のきれいなうね立て、中耕培土作業



適応管理機	品名	型式	コード	併用アタッチ
KK67/77	ニューイエロー培土器	R-1(尾輪付)	9100-124-0000-0	マルチロータリMR8HR
	アポロ培土器Bプラス	FBR-S	9100-527-0000-0	8143-412-0001-0
	ブルー溝浚器	R-1(尾輪付)	8100-423-0000-0	マルチロータリ(正逆転)MR7RR
	プラ溝浚器Bプラス	FBR-S	9100-535-0000-0	8143-415-0001-0

けん引培土



用途 野菜全般のうね立て、中耕培土作業

●うね立て、培土作業に適しています。

■中耕車輪

●畑地の中耕培土に中耕ロータリ、けん引培土器などと組み合わせ使用します。

●溝掘りなど車輪幅を狭くする場合に使用します。

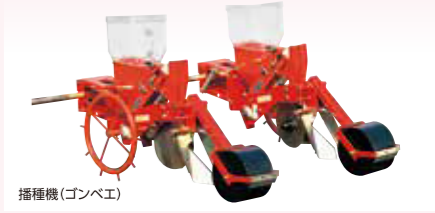
適応管理機	品名	型式	コード	併用アタッチ
KK67/77	ニューイエロー培土器	B(尾輪付)	9100-123-0000-0	カルチヒッチC(本機に同梱)
	アポロ培土器Bプラス	FB-S	9100-528-0000-0	
	ブルー溝浚器	B(尾輪付)	8100-425-0000-0	
KK67/77/87	プラ溝浚器Bプラス	FB-S	9100-536-0000-0	各種培土器・溝浚器
	中耕車輪	380W-15H	8006-410-0000-0	
	中耕車輪	400W-15H	8006-409-0001-0	各種培土器・溝浚器

播種機(ゴンベエ)



用途 播種作業(大豆・小豆・コーン・麦などの播種)

●野菜の種子から穀物の種子まで適応能力が広い播種機です。
●LH型(リンクベルト式): 麦・コーン類・大豆・小豆等
●EH型(エンドレスベルト式): 大根・かぶ・ほうれん草・人参等



適応管理機	品名	型式	コード	条間(mm)	株間(mm)
KK67/77	播種機(ゴンベエ)	TS5501LH	YMU1-551-0170-0	—	ベルトの型式による
KK67/77/87		TS5502LH	YMU1-551-0270-0	260~1000	ベルトの型式による

ベルトシーダ

用途 播種作業(ホウレン草などの1点1粒播種)

●1行程で4条同時播種・鎮圧を高精度、高能率で行えます。
●1点1粒播種が可能なので種子代が節約でき、間引きの手間もありません。
●種子の繰り出しを確認しながら作業できるベルトアップダウン方式を採用。ほうれん草の播種にぴったりで、L1ベルトの交換により、小粒種子(カブ等)、芽だし種、コーティング種子も高精度に播種できます。
●株間の調節はギヤの交換により、4条同時に工具なしで行えます。(条止め機構付き)

適応管理機	品名	型式	コード
KK67/77/87	ベルトシーダ	BS-4	YMU1-434-0480-0
	条間(mm)	株間(mm)	
	130~180	40~100(8段階、ギヤの交換)	



ロータリシーダ



用途 播種作業(ホウレン草などの1点1粒播種)

●1行程で6条同時整地・播種・鎮圧を高精度、高能率で行えます。
●ベルトアップダウン方式採用で種子の繰り出しを確認しながら播種作業が行えます。
●特殊樹脂ベルト採用により1点1粒播種が可能で、種子代が節約でき、間引きの必要もなく省力化が図れます。
●ベルトの交換によりカブ、小松菜などの小粒種子、芽だし種、コーティング種子も高精度に播種できます。
●構造が簡単で、メンテナンスがほとんど不要。取り扱いが簡単です。
●株間の調節は、ギヤの交換により6条同時に工具なしで行えます。

適応管理機	品名	型式	コード	ロータリ幅(mm)	条間(mm)	株間(mm)	併用アタッチ
KK67/77/87	ロータリシーダ	RS-61	9120-250-0001-0	900	150	40~100(8段階、ギヤの交換)	広幅タイヤSET 16X7-8 8003-005-0000-0 ※W型以外
		RS-51	9120-251-0001-0		180		

クリーンシーダ

用途 播種作業(大豆・小豆・コーン・麦・黒大豆などの播種)

●大豆、小豆、コーン、麦、黒大豆などの播種に、種子に適した目皿を交換することにより、適切な播種作業が行えます。
●透明ホッパ、透明線出部のため、種子の状態がよくわかります。
●ホッパ、ブラシ部がワンタッチで着脱でき、種子の残量抜き取りや、目皿の交換が容易です。

適応管理機	品名	型式	コード
KK67/77/87	クリーンシーダ	TPD-20RT	9120-100-0000-0
	条間(mm)	株間(mm)	
	300~900	60~740(44段階、目皿・スプロケットの交換)	

