

JK18・JKBシリーズ 愛さいか

実りが待ち遠しい 作る喜びをかき立てる



マークは井関農機株式が特許出願中及び特許として認められた機構を示しています。

安全は私たちの願いです。

- 製品のお取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
7081-300-2563-0
2019年2月作成-ZH

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下さい。

担当者



ISEKI マスコットキャラクター さなえ



安心を、未来へつなぐ
食料自給率1%アップ運動
FOOD ACTION NIPPON



ミックス
責任ある水質資源を
使用した紙
FSC® C006732

JK18・JKBシリーズ **愛さいか**

中セキ 乗用管理機

— 作る喜びをかき立てる —

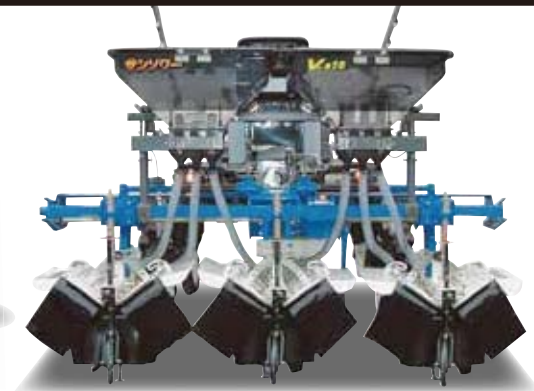
水田から畑作までの繊細でタフな管理作業を担うべく、
高能率・高精度を果たす先進的な機能が満載。



● **播種** 4連播種機



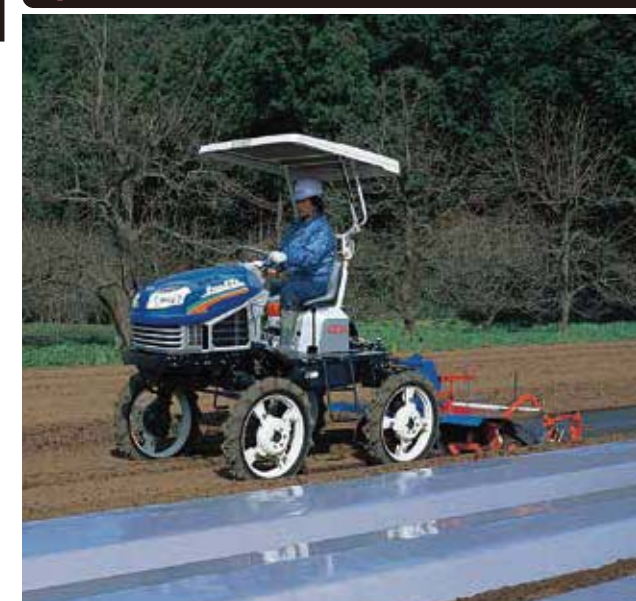
● **施肥** 施肥機 + ロータリカルチ



● **肥料・除草剤散布**
可変ブームタブラー



● **うね立てマルチ** 平高うね整形



● **防除** ブームスプレーヤ



● **除草** 除草機



● **中耕** 3連ロータリカルチ



進化の形態

キャビン仕様 (CY型)



**水田・畑作
さまざまな作業で大活躍する乗用管理機! 「愛さいか」**

同調する喜び

ブーム自動上下機能 (JKB23) Only

ハンドル操作と同時に外側のブームランスが自動で上がるのであぜなどの障害物を気にすることなくスムーズに旋回できます。旋回後はブームランスが自動で降下します。



快適BIGキャビン CY型

独自の設計で室内空間を広くすることで、快適に作業ができます。作業時には農薬被ばくから作業者を守ります。

■ひろびろ空間



■快適エアコン
エアコンで季節を問わず快適に作業が行えます。



乗り降り楽々スライドドア CY型

乗り降りドアはスライド開閉式なので、ブームを収納したままでもラクに乗り降りできます。

- STEP 1** 扉を左にスライドします
- STEP 2** 広い乗り降りスペースを確保
- STEP 3** ラクに乗り降りができます



暗くても安心

■前方作業灯 (LED) CY型

キャビン仕様機には、高輝度LED作業灯を2灯搭載していますので、暗い時間帯でも安心して作業が行えます。



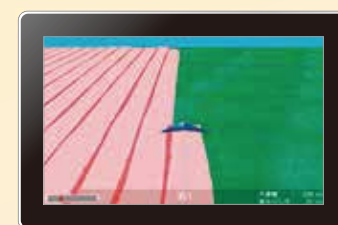
ISEKIアグリサポート対応

タブレット端末 (別売) を通して、日頃の作業管理・機械管理情報の記録を簡単にし、農業経営をサポートします。



■リードアイ (OPT) CY型

次の工程に入る位置がモニターで確認できるため、従来の旗やポールを立てる手間や人員を削減できます。



従来は...



次の工程に入るときは旗がポールで目印を立てていました。

オプション

■バックモニター (OPT) CY型

後方の視界をモニターに表示することでバック作業を安全に行えます。



■ステップ CY型

タンクのふたの開け閉めがラクに行えます。



■ブーム昇降スイッチ CY型

キャビン外部からブーム開閉・上下操作を行うことができます。



高精度な防除作業

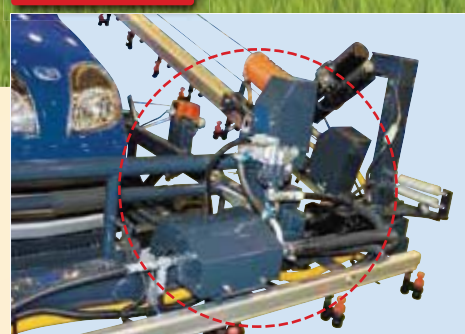
ロングブームを自動で水平に制御

GV・GVC型

ほ場の凹凸で機体が傾いてもブーム先端の揺れを最小限に抑える水平制御を装備していますので、精度良く作業できます。



水平シリンダー



傾き調節ダイヤル

水平制御切換スイッチが「自動」の時に使用します。

右下り 右下りに傾いた状態で自動制御します。

左下り 左下りに傾いた状態で自動制御します。

水平制御切換スイッチ

自動 ブームが常に水平を保持するように自動制御します。

平行 ブームが常に本機に対して平行になるように自動制御します。

手動 傾きを手動で操作できます。

手動調節レバー

水平制御切換スイッチが「手動」の時に使用します。

上げ 傾きが右上がりに変化します。

下げ 傾きが右下がりに変化します。



新感覚の操作性 HST

HST (油圧無段変速機構) で作業速適応性が拡大! JKB23

思いのままに作業速度を選ぶことができ、車速連動型の自動散布制御で高精度・高能率に防除作業をすることができます。



HSTレバー

大区画ほ場でも作業時間を短縮

最大散布幅	JK18	9.9m ブーム
	JKB17	10.2m ブーム
	JKB23	16.2m スライドブーム

防除タンク	JK18・JKB17	500L
	JKB23	600L

吐出量 (吸水量)	JKB17	50L/分
	JK18	70L/分
	JKB23	100L/分・大型ポンプ搭載



600Lタンクだと…

1回の薬剤と水の補給で3反ほ場を2枚散布できます。

※JKB23で1反当り100Lを散布する場合

大型ポンプ搭載

JKB23

吐出量(吸水)100L/分の高能率ポンプを搭載しているため、作業の高速化や長時間でも安定した作業が可能です。



ブーム操作の入・切は手元で操作OK!

散布作業中でもブームの上下・開閉・散布幅3分割の「入・切」が手元のコントロールボックスで操作できます。



※写真はGV型

2,3方向ノズル標準装備

2方向ノズル: MQ・ML・GV型

3方向ノズル: CYBGVC型

出荷段階で、2方向または3方向ノズルを装備しています。GV型は慣行と除草剤ノズルを標準装備しています。

MQ・GV型	慣行ノズル + 除草剤ノズル
ML型	慣行ノズル + キャップ
CYBGVC型	除草剤ノズル + 少量霧なしノズル + キャップ



※写真はGV型

ロングホイールベースで安定作業

JKB23

1,500mmのロングホイールベースを採用していますので、安定した前後バランスを確保でき、湿田での走破性、安定性ともに向上します。



1,500mm

マイコン防除で高精度作業

ML・GV・GVC型

車速の変動に応じて、流量を制御し、設定散布通り均一散布します。ほ場条件に合わせて速度を選ぶだけでムラを防止し、高能率かつ高精度な散布が行えます。

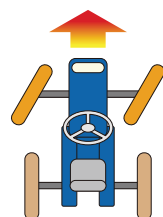


フットワーク鮮やか 3アクション4WS JK18DP5型を除く

FWS (前輪操舵)

前進作業・路上走行に最適

前進での直進性に優れ、ほ場内での直進作業やほ場間の移動に最適です。ハンドル操作もトラクタ感覚で軽快な運転ができます。



自動モード※
3アクションが
自動切替え!

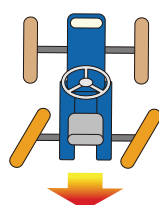
条件

- 前進+作業機下げ→**FWS**
- 前進+作業機上げ→**4WS**
- 後進+作業機上げ→**RWS**

RWS (後輪操舵)

高速バック・安全で確実な
後進操作

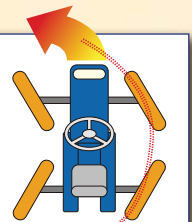
後進での直進性に優れ、うねの中の高速バックもラクラク。うねや野菜を傷める心配がありません。作業機のマッチングにも最適です。また、トラックへの積み込みも安全に確実な操作が行えます。



4WS (4輪操舵)

枕地の旋回・条合わせに最適

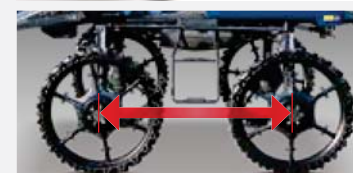
前輪と後輪が同じラインを通るため、前輪だけを見ていれば、作物を踏む心配がなく、ほ場の荒れが少なくすみます。片ブレーキなしで小さく旋回することも可能です。



※自動モード:JKBシリーズHP、H型のみ

JK18-5シリーズ

常時4WSを採用し、前輪と後輪が同じ軌跡を走行するので作物を踏む部分が最小限に抑えることができます。また、ホイールベースは1,350mmのコンパクト設計にすることで、旋回半径を小さくして枕地を狭くできたり、作業時のハンドル操作でマルチや作物を傷めるリスクを低減できます。



ホイールベース 1,350mm

豊富にそろった アタッチメントを高精度制御

自動水平制御

H・HP型

自動水平電子油圧制御により、本機の傾きに関わらず、作業機を常に水平に保つことができ、高精度な作業ができます。

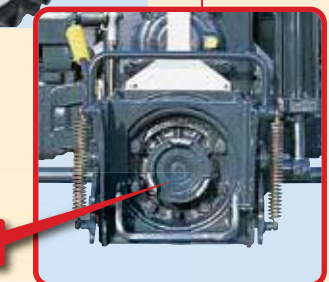


操作ボックス

爪クラッチ方式の2Pクイックヒッチ

H・HP型

作業機の作業姿勢が変わらないようにするために、作業機装着には、カウンタヒッチを使用します。作業機着脱は本機に乗ったまま操作できます。



ハイクリアランス & ワイドトレッド

作物を傷めることなく、うね幅・条間といったさまざまな栽培体系に対応しますので安心して作業が行えます。

高うね・大きな作物もまたげる **ハイクリアランス**

- 最低地上高550・650・700・720・850mmの5タイプ (型式設定)



- 850mm (JK18DP5)
- 720mm (B4型)
- 700mm (HP、P型)
- 650mm (H型、JK18DP2型)
- 550mm (N型)

うね幅・条間に合わせて **ワイドなトレッド調整**

- タイヤ・リムの付け替えで調節可能 (H型式)



- 1,160~1,320mm (H2N型)
- 1,200~1,420mm (H2型、JK18DP2型)
- 1,320~1,540mm (H3型)
- 1,470mm (HP5、P5型)
- 1,320mm (P3型)
- 1,200mm (HP2型)

余裕の高馬力エンジン 17・18.9・23馬力

低回転でも粘り強いディーゼルエンジン

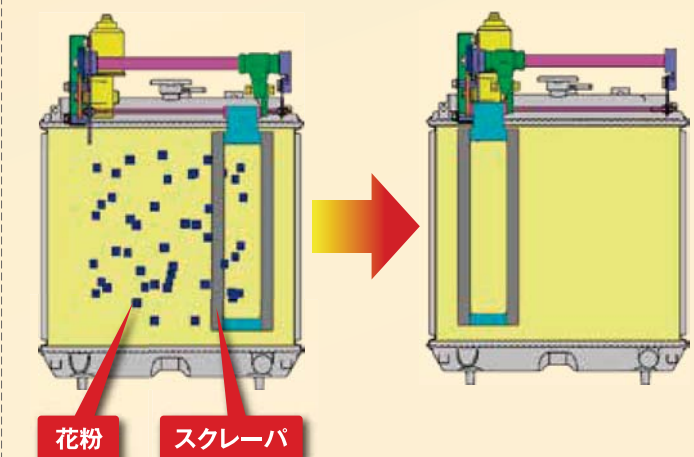
■水冷3気筒ディーゼル

低回転でも粘り強い水冷3気筒ディーゼルエンジンです。湿田での防除や大豆のカルチ作業など、重作業に威力を発揮します。低振動・低騒音で快適な作業が行えます。また、21Lの大容量燃料タンクの採用で、長時間の作業も効率よく行えます。



ラジネットクリーナ **JKB23** Only

ラジエータネットに付着した稲花粉を自動で除去しますのでメンテナンスが大幅にラクになります。スクレーパが左右に動くことで花粉を除去します。



けん引ヒッチ (JH-150)

用途
播種機・平マルチの装着時に必要。

特長
①取付部にトラクタロータリのスライドヒッチと同サイズの50mm角パイプを用いていますので作業機の兼用ができます。

コード	品名	型式
9520-573-2000-0	けん引ヒッチ	JH-150

適応	JK		JKB			
	18	17HP	17H	23HP	23P	23H
	●	●	●	●	●	●



マルチロータリ (MR93-BR)

用途
うね成形用の専用ロータリです。(うね成形機を取り付けて使用します。)

特長
①うね成形機の角度調節は、乗ったままハンドルを回すだけで簡単に行えます。
②うね成形機はピン2本で取付けられます。

コード	品名	型式
7827-011-0020-0	マルチロータリ	MR93-BR

駆動方式	センタードライブ
爪輪回転数	217,301rpm
ロータリカバー構造	固定
耕うん調節	手元ハンドル
作業機装着部	コの字ヒッチ φ14ピン 2本止め

適応	JK		JKB			
	18	17HP	17H	23HP	23P	23H
	●	●	●	●	●	●



サンバイザー (JK18・JKA17・JKB23)

用途
作業中における小雨・日除け用です。

特長
①後部支えの2柱方式。
②ブームスプレーヤ・ブームタブラーや他の作業機との共着ができます。
③ファンタッチ折りたたみ方式。

コード	品名	型式
9638-240-0000-0	サンバイザー	JK18
9638-202-0000-0	サンバイザー	JKA17
9638-227-0000-0	サンバイザー	JKB23

適応	型式	JKB (CY型除く)					
		18	17HP	17H	23HP	23P	23H
	JK18	●					
	JKA17		●	●			
	JKB23				●	●	●



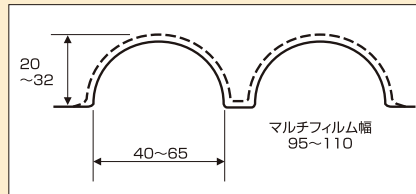
うね立て・マルチ

小うね成形機 (JB3C)

用途
さつまいも、じゃがいもなどのカマボコ型の小うね立てに使用します。

特長
①成形板は樹脂板付きで、土が付着せずきれいなうねができます。
②うねの大きさの調節は容易に行えます。
③ハイマルチの組付けで、うね立てと同時にマルチ作業ができます。
★マルチロータリ (MR93-BR) が必要

うね寸法 (cm)



組合せ使用

コード	品名	型式
9515-435-0000-0	小うね成形機	JB3C
9515-438-0000-0	ハイロータ	CB9C
9115-071-0000-0	ハイマルチ	R5C

適応	JK		JKB			
	18	17HP	17H	23HP	23P	23H
	●	●	●	●	●	●

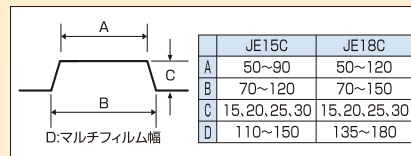


平高うね成形機 (JE15C・JE18C)

用途
キャベツ、白菜、レタス等野菜の平高うね作りに使用します。

特長
①成形板は樹脂板付きで、土が付着せずきれいなうねができます。
②うねの幅や高さの調節は、固定ボルトをゆるめれば簡単に行えます。
③ハイマルチの組付けで、うね立てと同時にマルチ作業ができます。
★マルチロータリ (MR93-BR) が必要

うね寸法 (cm)



組合せ使用

コード	品名	型式	JE15C	JE18C
9515-621-0000-0	平高うね成形機	JE15C	○	○
9515-453-0000-0	平高うねハイロータ	CE15C	○	○
9115-069-0000-0	ハイマルチ	R301C-12	○	○
9515-436-0000-0	平高うね成形機	JE18C	○	○
9515-439-0000-0	平高うねハイロータ	CE18C	○	○

適応	JK		JKB			
	18	17HP	17H	23HP	23P	23H
	●	●	●	●	●	●



平マルチ (MRT-1B)

用途
うねのない状態でのマルチ作業。

特長
●けん引タイプなので高速で作業でき能率的です。
★けん引ヒッチ (JH-150) が必要

コード	品名	型式
9515-066-0000-0	平マルチ	MRT-1B

適応	JK		JKB			
	18	17HP	17H	23HP	23P	23H
	●	●	●	●	●	●

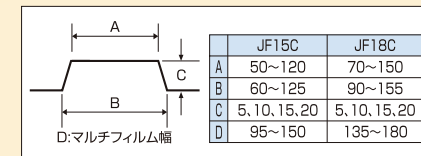


平うね成形機 (JF15C・JF18C)

用途
野菜の平うね立て、マルチ同時作業。

特長
①成形板は樹脂板付きで、土が付着せずきれいなうねができます。
②組立・調整は簡単です。マルチ部は工具なしで調節できます。
③マルチフィルムの交換がワンタッチでできます。
★マルチロータリ (MR93-BR) が必要

うね寸法 (cm)



組合せ使用

コード	品名	型式	JF15C	JF18C
9515-622-0000-0	平うね成形機	JF15C	●	●
9515-200-0001-0	平うねハイロータ	CF15C	●	●
9115-069-0000-0	ハイマルチ	R301C-12	●	●
9515-437-0000-0	平うね成形機	JF18C	●	●
9515-440-0000-0	平うねハイロータ	CF18C	●	●

適応	JK		JKB			
	18	17HP	17H	23HP	23P	23H
	●	●	●	●	●	●



播種

目皿播種機 (TDR-2・3・4)

用途
大豆やコーン等の大粒種子の播種作業。

特長
①ホッパ・繰出し部が透明なので、残量の確認が容易です。
②ホッパ・ブラシがワンタッチで着脱できるので、残量の抜取り、目皿交換が簡単です。
③防水構造なので、不意の雨でも種子が濡れません。
④工具なしで簡単に組付け・調整ができます。
⑤目皿の交換で兼用としても使用できます。
★けん引ヒッチ (JH-150) が必要

仕様

全長	103cm (ユニット80cm)
全幅	170cm (取付バー) (ユニット21cm)
全高	110cm (ユニット56cm)
重量	12kg/ユニット
条数	1条/ユニット
ホッパ容量	5L/ユニット
繰出方式	傾斜回転目皿方式
駆動方式	鎮圧ローラーよりチェーン駆動
点播間隔	スプロケット交換式 (6~30cm, 33段階)
作溝方式	ステンレスダブルディスク方式 (φ300)
適応種子	大豆、小豆、コーン、ソルゴー、麦等 (目皿交換)

適応	JK		JKB			
	18	17HP	17H	23HP	23P	23H
	●	●	●	●	●	●



中耕・培土・追肥

ロータリカルチ (CR33-BR)

- 用途**
キャベツを主体とした野菜の中耕作業に使用。
- 特長**
- ①中耕・培土を3畦同時にできます。
 - ②野菜の葉を傷めない後開型固定式ロータリカバーです。
 - ③各ロータリユニットは、スプリング加圧式で、地面への追従性に優れています。
 - ④耕深調節は、乗ったまま手元ハンドルで、3畦同時にできます。

仕様

型式	CR33-BR
条数	3条
条間	60~75cm
耕うん幅	22cm・29cm
爪軸回転方向	正転
爪軸回転数	203・282rpm

コード	品名	型式
7825-014-0020-0	ロータリカルチ	CR33-BR

JK	JKB
18	17HP 17H 23HP 23P 23H
●	● ● ● ● ●

CR-33BR +
ニューイエロー培土器



ロータリカルチ (CR23-LBR・3-LBR)

- 用途**
大豆の中耕・培土。
- 特長**
- ①作物の株元まで土を入れられる正逆転ロータリです(開閉式ロータリカバー)。
 - ②条間調節はスライドハンドルで、乗ったままできます。
 - ③各ロータリユニットはスプリング加圧式で、凹凸への追従がスムーズです。

仕様

型式	CR23-LBR	CR3-LBR
条数	2条	3条
条間	120~180cm	60~90cm
耕うん幅	33cm	
爪軸回転方向	正、逆転	
爪軸回転数	195・270rpm	

コード	品名	型式
7826-014-0020-0	ロータリカルチ	CR23-LBR
7825-012-0020-0		CR3-LBR

JK	JKB
18	17HP 17H 23HP 23P 23H
●	● ● ● ● ●

CR3-LBR +
ニューイエロー培土器



CR23-LBR

ロータリカルチ (CR23-HMBR)

- 用途**
麦の土入れを主作業に、大豆の培土作業も兼用。
- 特長**
- ①本機PTO「低」にて大豆の培土、「高」では麦の土入れに対応したロータリカルチです。(本機は高速PTO付き専用)
 - ②作物の株元まで、土を入れられる、正逆転付きのロータリです。
 - ③条間調節はスライドハンドルで乗ったままできます。
 - ④各ロータリユニットはスプリング加圧式、凹凸への追従がスムーズです。
 - ⑤麦用のロータ、土入れカバー付きです。

仕様

型式	CR23-HMBR
条数	2条
条間	120~180cm
耕うん幅	33cm
爪軸回転方向	正、逆転
爪軸回転数	260・535rpm

コード	品名	型式
7826-016-0020-0	ロータリカルチ	CR23-HMBR

JK	JKB
18	17HP 17H 23HP 23P 23H
●	● ● ● ● ●



CR23-HMBR

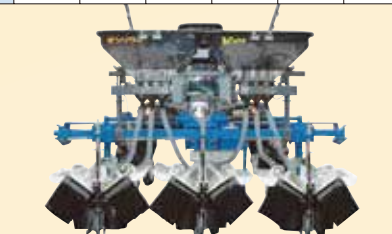
サンソー (V-R10-CR/H3)

- 用途**
野菜への追肥、中耕・培土を同時に作業。
- 特長**
- ①ロール繰出し方式ですから、精度の高い追肥ができます。
 - ②ホッパの着脱はワンタッチ式ですので、清掃時の取外しが容易です。
 - ③ホッパ底部にシャッターを設け、残量の取出しがラクです。
 - ④ロータリカルチ (CR33-BR・3-LBR) とエコ草とり君 (H3-200) に共着可。

仕様

コード	9426-842-0000-0	品名	サンソー	型式	V-R10-CR/H3
ホッパ容量	50L×2				
散布幅	120~180cm				
散布口	ホース3本×2				
散布剤	砂状、粒状肥料				

JK	JKB
18	17HP 17H 23HP 23P 23H
●	● ● ● ● ●



高精度畑用 中耕除草機 (エコ草とり君 H3-200)

- 用途**
大豆の中耕・培土作業。
(ロータリカルチの約2倍の速さで行えます。)
- 特長**
- ①作業速度約4~6km/hで行えるので、作業時間の短縮と燃料消費節約が期待できます。
 - ②除草剤を使わないため、環境保全・安全性に貢献します。

仕様

コード	9540-231-0000-0	品名	エコ草とり君	型式	H3-200
機体質量(kg)	200				
作業速度(km/h)	4~6				
適応条間(cm)	65~85				
ディスク直径(mm)	300(前列ディスク)・348(後列ディスク)				
適応作物	大豆等				
装備	キャスタースタンド(単体保管用)				

JK	JKB
18	17HP 17H 23HP 23P 23H
●	● ● ● ● ●



(独)農研機構 生物系特定産業技術研究支援センターと 鋼柄株式会社・井関農機株式会社の共同開発(緊プロ)商品です。

カルチベータ (JK-MR-S/N)

- 用途**
キャベツを主体とした野菜の中耕作業に使用。
- 特長**
①けん引作業でロータリ式に比べ、高速作業が可能です。

仕様

コード	9540-360-0000-0	品名	施肥カルチベータ	型式	JK-MR-S
9540-361-0000-0	カルチベータ	JK-MR-N			
型式	JK-MR-S JK-MR-N				
条数	3条(条間 55~75cm)				
耕幅	18~30cm				
施肥	ホッパ(容量 50ℓ 散布量 15~100kg/10a (粒状肥料))				

JK	JKB
18	17HP 17H 23HP 23P 23H
●	● ● ● ● ●

JK-MR-S +
ステンレス培土器

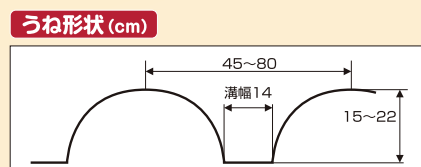


うね太郎 (PL200-JK)

- 用途**
大豆の中耕培土作業に使用。
- 特長**
- ①培土羽根は開閉式で、補助羽根も出し入れ、回転式でうねの大きさや形状が調節でき、株元まで培土ができます。
 - ②刃先は耐磨耗性に優れた特殊鋼です。
 - ③刃付きで安定性が良く、深淺の調節や作業がラクにできます。

★ロータリカルチ (CR23-LBR・3-LBR) と共着可

コード	品名	型式
9500-127-0000-0	うね太郎(ソリ付)	PL200-JK
9500-101-0000-0	うね太郎(ソリなし)	



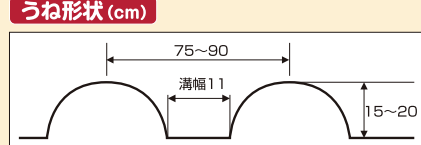
JK	JKB
18	17HP 17H 23HP 23P 23H
●	● ● ● ● ●



大豆培土板 (SR-2C)

- 用途**
大豆の中耕培土作業に使用。
- 特長**
- ①大豆の中耕培土作業にピッタリの大うね培土作業に適しています。
 - ②培土板には安定ソリ付きで、雨後の軟弱ほ場でも沈下せず、スピーディーに作業ができます。
- ★ロータリカルチ (CR23-LBR・3-LBR) が必要

コード	品名	型式
9100-145-0000-0	大豆培土板	SR-2C
9100-145-0001-0	軽量大豆培土板	SR-2C-JK



JK	JKB
18	17HP 17H 23HP 23P 23H
●	● ● ● ● ●



黒大豆ロータ (JR-1)

- 用途**
黒大豆の土入れ培土作業に使用します。
- 特長**
- ①うねの形状に合わせた円錐状のロータで黒大豆の株元への土入れ性に優れます。
- ★ロータリカルチ (CR23-LBR) が必要

コード	品名	型式
9505-011-0000-0	黒大豆ロータ	JR-1

(1ユニット)

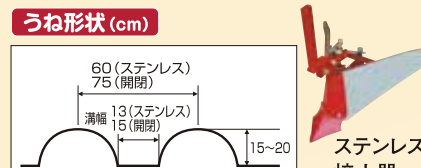
JK	JKB
18	17HP 17H 23HP 23P 23H
●	● ● ● ● ●



開閉培土板 (2号)・
ステンレス培土器 (SL220-JK)

- 用途**
野菜の培土作業。
- 特長**
- ①土寄せ、培土作業のほか、うね作りにも使用できます。
- ★ロータリカルチ (CR33-BR) が必要

コード	品名	型式
9100-006-0000-0	開閉培土板	2号
9500-126-0000-0	ステンレス培土器	SL220-JK



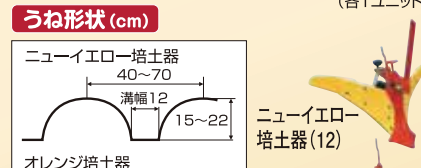
JK	JKB
18	17HP 17H 23HP 23P 23H
●	● ● ● ● ●

ニューイエロー・オレンジ培土器 (12)

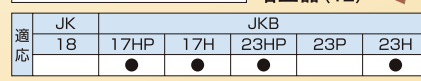
- 用途**
野菜の培土作業。
- 特長**
- ①羽根は樹脂板製で土の流れが良く、うねがきれいにできます。
 - ②先金が2重構造で長時間の使用に耐えます。
 - ③ロータリカルチ (CR33-BR) と共着可

コード	品名	型式
9500-051-2000-0	ニューイエロー培土器	2号
9515-075-2000-0	オレンジ培土器	2号

(各1ユニット)



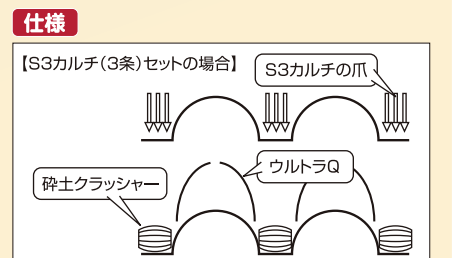
JK	JKB
18	17HP 17H 23HP 23P 23H
●	● ● ● ● ●



S3カルチ (3条) セット

- 用途**
畑での中耕、うね間・株間・株元の除草が行えます。
- 特長**
- ①S3カルチは、うね間の凹凸に追従し、カルチ爪で除草を行います。
 - ②ウルトラQは、4種類のレーキで株元の除草を行います。
 - ③砕土クラッシャーは、カルチ爪で起こされた土塊を砕いていきます。
 - ④S3カルチの装備には愛さいかヒッチが必要です。

コード	品名	型式	仕様
9540-250-0002-0	S3カルチ	PO01-3CHN	3条
9540-070-0001-0	ウルトラQ	PO24-2A	2条
9540-258-0001-0	砕土クラッシャー	PO28-3A	3条
9540-432-0002-0	愛さいかヒッチ	P618-A	



JK	JKB
18	17HP 17H 23HP 23P 23H
●	● ● ● ● ●



麦踏みローラ (JKR-18A)

- 用途**
麦踏み作業。
- 特長**
- ①着脱に便利なスタンド付。
 - ②麦踏みが弱い場合は、バランスウェイトを取り付けられます。
 - ③鎮圧ローラには、土を落とすスクレーパが付いています。

仕様

作業幅	180cm
ローラ径	φ26.7cm
ローラ材質	塩化ビニール
重量	35kg

コード	品名	型式
9550-009-0000-0	麦踏みローラ	JKR-18A

JK	JKB
18	17HP 17H 23HP 23P 23H
●	● ● ● ● ●



防除

ブームスプレーヤ (VBS500・600)

品名※	種類	JK		JKB			
		18	17HP	17H	23HP	23P	23H
VBS500SU.LU	散布幅10.2m		●	●	●	●	●
VBS600HG XU	散布幅16.2m				●	●	●

※製品扱い



静電ブーム



葉の裏まで
しっかり
薬剤を
付着します

特長

薬液に静電気を帯電させることで、作物への付着率を向上させます。葉の裏までしっかり薬剤が付着し、効率よく作業ができます。



仕様

型式 (静電単体 ※1)	VBS-AES-2W	AES-JKB17ML	AES-JK18MQ
適用機種	JKB23 ※2	JKB17 ※2	JK18 ※2
散布幅 (m)	16.2		10.2
タンク容量 (ℓ)	600		500
コード	9563-013-0002-0	9563-053-0000-0	9563-049-0000-0

※1 静電単体は、コントローラ、高圧電源、電極、アースワイヤーから構成されます。
※2 ブームスプレーヤに2方向切替ノズルを装着している場合に適用できます。

吊り下げノズル

特長

- 作物(主に大豆)の葉裏まで噴霧できます。薬剤の葉裏付着率がアップし、防除効果がさらに高まります。
- ノズルは回転式です。ノズルを上方向にすれば葉裏散布、下方向にすれば根元散布ができます。
- 散布時吊り下げ部が障害物と干渉しても、後方へ逃げる構造です。
- 路上走行時などのブームを収納する時には、吊り下げノズル部を上方向に折りたためます。

クラス	種類	コード	型式	JK		JKB		
				18	17HP	17H	23HP	23P
JK18	10m用 霧有	9563-036-0000-0	SBN-7AN	●				
	10m用 霧無	9563-037-0000-0	SBN-7BN	●				
JKB	10m用 霧有	9563-009-0000-0	SBN-9AN		●(ブーム型)	●(ブーム型)		
	10m用 霧無	9563-010-0000-0	SBN-9BN		●(ブーム型)	●(ブーム型)		
	16m用 霧有	9563-011-0000-0	SBN-11GAN				●(ブーム型)	●(ブーム型)
	16m用 霧無	9563-012-0000-0	SBN-11GBN				●(ブーム型)	●(ブーム型)

仕様

型式	SBN-7AN	SBN-7BN	SBN-9AN	SBN-9BN	SBN-11GAN	SBN-11GBN
散布条数	7条		9条		11条	
散布条間	60.65,70.75,80cm		70~80cm		70~80cm	
ノズル噴板	NN-D-6S (下・横向)	N-KA-8R (下・横向)	NN-D-5 (下向)	NN-D-35 (横向)	N-KA-6R (下・横向)	NN-D-5 (下向)
ノズル個数	32(横向:14, 下向き:12~18)		26	18	44	52
収納方法	手動による上方はね上げ収納		手動による上方はね上げ収納		手動による上方はね上げ収納	

※16.2mスライドブームに装着する場合は、最縮み位置で行ってください。また、スライド動作はノズルが破損する恐れがありますので絶対に行わないでください。

パディマスク (BJ232・KBJ172/232)

用途

作業者への農薬被ばくを軽減します。

特長

- フロントガラスは強化ガラス、両側は塩化ビニールを採用しています。

適用	型式	JKB(CY型のぞく)				
		JK18	17HP	17H	23HP	23P
	BJ232			●	●	●
	KBJ232			●	●	●
	KBJ172	●	●			

仕様

型式	BJ232	KBJ172/232
全高(本機装着時)	249cm	246cm
単体重量	80kg	40kg
装置	送風機	ファン(2基)
空調関係	空気吸入(フィルタ)	外気導入(アミ)
フレーム構成	アルミフレーム	鉄フレーム
前面構成	強化ガラス (ワイパーウォッシャー液付)	強化ガラス (ワイパーウォッシャー液付)
側・後面構成	塩化ビニール (開閉ファスナー付)	塩化ビニール (ハーフシート仕様)

コード	品名	型式
9638-228-0000-0	パディマスク	BJ232
9638-230-0000-0	簡易パディマスク	KBJ172
9638-229-0000-0	簡易パディマスク	KBJ232



水田管理作業・その他

溝切機 (SM-3S)

用途

水田の中干しや、収穫時期の落水溝切作業。

特長

- ①水田の中干し、収穫時期の落水用溝切りが、能率よくできます。
- ②4WS追従首振装置付きで旋回時も連続した溝切りができます。
- ③変角装置付きなので、姿勢調整が簡単です。
- ④条間に合わせて、簡単に調整できます。

仕様

型式	SM-3S
条数	2条
全長	75cm
全幅	160cm
全高	75cm
溝幅	20cm
溝深さ	15cm

コード	品名	型式
9543-032-0000-0	溝切機	SM-3S

適用	型式	JKB					
		JK18	17HP	17H	23HP	23P	23H
	SM-3S		●	●	●		●



ブームタブラー (IHB200)

用途

水田の粒状肥料散布(追肥)、粒状除草剤散布。

特長

- ①水稲生育中の水田内を走行散布できます。
- ②散布幅10m(S型)、15m(L型)で高能率です。
- ③マイコンが車速を感じし散布量を制御するので均一散布ができます。

仕様

装着時の必要部品について

コード	品名	適用	備考
2512-230-230-10	ジョイント(インプル)SET	P型へ装着する場合に必要(CY型キャビン除く)	部品扱い
IHB2-00X200K-0	共着キット(15m)	ブームスプレーヤ(15m)と共着する場合に必要	キャビン仕様(CY型)は不要

型式	IHB200S	IHB200L
タンク容量(ℓ)	200	15
散布幅(m)	10	15
散布量(kg/10a)	6~150	6~100
搬出方式	電動式スターフィーダ	
搬送方式	空気(PTO駆動)	

散布幅	コード	型式	JKB					
			JK18	17HP	17H	23HP	23P	23H
10m	9639-169-0000-0	IHB200SA		●	●			
15m	9639-170-0000-0	IHB200LA		●	●			
10m	9639-206-0000-0	IHB200SB				●	●	●
15m	9639-207-0000-0	IHB200LB				●	●	●
10m	9639-224-0000-0	IHB200SC				●	●	●
15m	9639-225-0000-0	IHB200LC				●	●	●

(独)農研機構 生物系特定産業技術研究支援センターと 初田工業株式会社共同開発(葉プロ)商品です。

大豆摘芯機 (EVDA-2400I)

用途

開花直前に大豆摘芯作業を行うことで、倒伏による汚粒や取りこぼしを減らし、品質と収量の向上が期待できます。

特長

- ①0.85ha/時間の高能率摘芯作業が行えます。
- ②摘芯処理により、倒伏軽減効果や莢数の増加が期待できます。
- ③格納時はコンパクト(センターブーム幅内)にすることができます。



コード	品名	型式
9558-003-0000-0	大豆摘芯機	EVDA-2400I

適用	JK	JKB(CY型キャビン除く)				
		18	17HP	17H	23HP	23P
				●(GV型)	●(GV型)	●(GV型)

※別売り、キャスタースタンドあり。(9558-003-1000-0)

ツインモアー (草刈機)

用途

トラクタが入れない所から草刈作業を行います。道路や農道の路肩、法面等の草刈りに利用できます。

特長

- ①油圧駆動の2枚刈刃方式(刈幅80cm)で、効率良く作業ができます。
- ②モアーとアームの間にフローティングを採用していますので、モアーの角度や高さ調整操作を減らし、快適な作業が行えます。



コード	品名	型式
9591-508-0000-0	ツインモアー	TM-JK23

刈刃方式	バーナイフ方式(2枚刈刃)	
刈幅(cm)	80	
作業速度(km/h)	1.0~1.5	

適用	JK			JKB		
	18	17HP	17H	23HP	23P	23H
				●(5型)	●(5型)	

※JKB23CY(5型)に装着する時はキャビンキット(9591-508-1000-0)が必要。

JKBオプション



①畑作タイヤ：φ800(130/90-21AG)



②水田タイヤ：φ900(905×95)



③湿田タイヤ：φ940(120/90-26AG)



⑦分草かん



⑧アンダーカバー



⑨リードアイ



⑪バックモニター

	コード番号*	品名	用途	適応型式	備考	
①畑作タイヤ(φ800)	2521-307-300-00	タイヤ(130/90-21AG) SET	畑作業用でトレッド調節が可能	P・HP型	4本セット	
②水田タイヤ(φ900)	2521-350-240-00	タイヤ(905×95) SET	水田作業用でノーバンクタイヤ	H型(N・CY型除く)	4本セット	
③湿田タイヤ(φ940)	2521-360-250-00	タイヤ(120/90-26リヤ) SET	湿田作業用	N型以外	2本セット	
④スぺーサ	2520-355-200-00	スぺーサ(60) SET	トレッドを12cm延長可能	JKB2・3型(H型除く)	4個セット	
⑤ウエイト	1620-410-001-10	プレート(バンパ) × 1	前後バランスの確保のため。 ※プレート(バンパ)はウエイト装着時に必要となります。	全型式	最大4枚	
	V201-361-203-50	コガタボルト × 4				
	V401-160-012-00	S.W × 4				
	1444-952-280-00	バンパウエイト SET(15kg)				
⑥クラッチ爪	2515-520-310-00	クラッチ(ロータリ/E) SET	作業機側の爪クラッチ	H・HP型	1本セット	
	⑦分草かん	④2508-350-350-00	デバイダ(ホイ)COMP × 2	フロントタイヤへの作物の巻き付きを低減できます(水田)	P・HP型	2本分 ※④～⑥全て必要となります
		⑤2508-350-005-10	プレート(ホルダ) × 2			
		⑥V211-361-004-50	コガタボルト(SP) × 4			
		⑦V363-260-010-00	コガタサラバネツキナット × 4			
⑧V251-341-004-00		ウエコボルト × 2				
⑧アンダーカバー	2515-630-300-20	カバー(アンダ/120) S	本機腹下に作物が直接干渉することによる作物の損傷を軽減	2型		
	2515-630-320-20	カバー(アンダ/132) S		3・5型		
⑨リードアイ	2521-690-310-20	リードアイSET	本機の現在位置をモニターに表示(±20cm精度)し、防除作業の巡回時に次行程の進入路を誘導	JKB23CY型	GPS、配線、取り付けステー含む	
⑩リードアイ用バックスイッチ	2521-692-200-10	バックスイッチSET	リードアイをP型に装着する場合に必要	JKB23P-CY型		
⑪バックモニター	2521-691-200-10	モニタ(バック/JK)SET	後方視界を表示	JKB23CY	モニタ、カメラ、配線、取り付けステー含む	

※部品扱い。

JK18オプション



②A2方向切替ノズル



③Bジェットポンプ



④Cホイールキャップ



⑤Dリヤキャリア



⑥Eリヤブームホルダ

	コード番号*	品名	用途
②A2方向切替ノズル	8563-711-350-00	ノズル(2W/D8-8R)A	2方向ノズルに慣行と除草剤ノズルが装着。MQ型には標準装備。
③Bジェットポンプ	8563-120-200-00	ジェットポンプ(JK18)	タンクへの給水に使用。
④Cホイールキャップ	2522-353-200-00	カバー(ホイ)SET	泥の持ち上げ防止。
⑤Dリヤキャリア	8561-110-220-00	キャリア(タンク)COMP	タンク後方に装着し、ジェットポンプ等を搭載。
⑥Eリヤブームホルダ	8563-821-200-00	ホルダ(ブーム/R)SET	タンク側にブーム受けを装着。固定バンド(コード番号:8563-821-250-00)が必要。
⑦Fアンダーカバー	2515-630-320-20	カバー(アンダ/132)S	本機腹下に装着し、作物の干渉を防止。

※部品扱い。

JKB ノズル別の噴霧状態

クラス	型式(単体)	型式(本機セット)	ブーム長さ(m)	2方切替	3方切替	慣行ノズル	少量(霧なし)ノズル	除草剤散布ノズル	ドリフト低減ノズル
JKB	VBS500S(U)	M(U)	10.2	OPT	—	●(NN-D-6)	OPT(N-KA-5)*1	OPT(N-KA-8R)*2	OPT(N-ES-8)*3
	VBS500L(U)	ML(U)		●					
	VBS600HG(U)	GV(U)	16.2	●	OPT	●(NN-D-8)	OPT(N-KA-5)	●(N-KA-10R)	OPT(N-ES-10)
	—	GVC(U)		OPT	—	OPT	●(N-KA-5)	OPT(N-KA-10R)	
		P3FCYBGVC		—	●	OPT(NN-D-8)	●(N-KA-10R)		
		GVK(U)		OPT	OPT	●(NN-D-8)	OPT(N-KA-5)	OPT(N-KA-10R)	

※1 JKB用のM型で2方向ノズルにつけない場合は「8561-710-540-10」ノズル(LC)ASSYを34個注文します(1台分)。

※2 JKB用のM型で2方向ノズルにつけない場合は「8561-710-560-00」ノズル(ソケット)ASSY×34個と「8561-750-200-00」ノズル(N-KA-8R)SET×1個を注文します(1台分)。

※3 JKB用のM型で2方向ノズルにつけない場合は「8561-710-560-00」ノズル(ソケット)ASSY×34個と「8561-810-350-00」ノズル(N-ES-8/S)SET×1個を注文します(1台分)。

JKB オプション(ノズル関係)

2方切替ノズル

コード番号	品名	数量	適応型式
8561-721-560-01	コック(スイッチ/2WAY/D)ASSY	1個	M・GVC
8561-816-230-00	コック(スイッチ/2WAY/D)54SET	54個	GVC

3方切替ノズル

コード番号	品名	数量	適応型式
8561-815-520-00	スイッチノズル(3WAY)ASSY	1個	GV・GVC GVK

※2方切替ノズル用のパッキン、フィルタは使用できません。

VBS500用ノズル(2方切替ノズル用)

少量散布霧なしノズル

コード番号	品名	数量	適応型式
①8561-730-650-10	ノズル(N-KA-5R/EB)ASSY	1個	ML MLQ
②8561-816-381-00	フィルタ(ネット/80)	1個	
③8561-721-362-00	パッキン(フィルタネット)	1個	

1台につき、それぞれ34個必要です。

除草剤散布ノズル

コード番号	品名	数量	適応型式
①8561-750-300-00	ノズル(N-KA-8R)ASSY	1個	ML MLQ
②8561-721-361-00	フィルタ(ネット/40)	1個	
③8561-721-362-00	パッキン(フィルタネット)	1個	

1台につき、それぞれ34個必要です。

ドリフト低減ノズル

コード番号	品名	数量	適応型式
①8561-810-360-00	ノズル(N-ES-8)SET	1個	ML MLQ
②8561-721-361-00	フィルタ(ネット/40)	1個	
③8561-721-362-00	パッキン(フィルタネット)	1個	

1台につき、それぞれ34個必要です。

VBS600用ノズル(2方切替ノズル用)

少量散布霧なしノズル

コード番号	品名	数量	適応型式
①8561-816-320-00	ノズル(N-KA-5A)SET	54個セット	GV GVK
②8561-816-360-00	パッキン(フィルタネット)SET	54個セット	
③8561-816-380-00	フィルタ(ネット/80)SET	54個セット	

1台につき、それぞれ1セット必要です。

除草剤散布ノズル

コード番号	品名	数量	適応型式
①8561-816-310-00	ノズル(N-KA-10R)ASSY	54個セット	GVC GVK
②8561-816-360-00	パッキン(フィルタネット)SET	54個セット	
③8561-816-370-00	フィルタ(ネット/40)SET	54個セット	

1台につき、それぞれ1セット必要です。

ドリフト低減ノズル

コード番号	品名	数量	適応型式
①8561-816-330-00	ノズル(N-ES-10)SET	54個セット	GV GVC GVK
②8561-816-360-00	パッキン(フィルタネット)SET	54個セット	
③8561-816-370-00	フィルタ(ネット/40)SET	54個セット	

1台につき、それぞれ1セット必要です。

