

■本機 装備表

型式	区分	変速	PTO	油圧リンク	主要装備										安心・親切装備																			
		シンクロリアシフト	F999(超低速付)	逆転3段	2点リンク	パワーステアリング	ポジションコントロール	メカオート	デセラ機構	(前輪増速)	自動水平	傾斜地制御	オートリフト	バックアップ	フイリガップレバー	ワンタッチ	2駆4駆切替スイッチ	可倒式ロブス	解除スイッチ	警告装置	片ブレーキ誤操作	リマインダー	シートベルト	シートスイッチ	LEDヘッドライト	燃料置き台	燃料満タンお知らせ	低速車マーク	ドリンクホルダー	補助ステップ	補助グリップ	補助サイドミラー		
BB14	K11	○	○	○						X			L		KX	K	標準	KX																
	LKX11	○	○	○	○																													
	LKX	○	○	○	○																													
BB17	LKX	○	○	○	○																													
BB19	K	○	○	○	○											○																		
	LKX	○	○	○	○																													

■本機 主要諸元

名称		キセキトラクタ BBシリーズ					
販売型式名		BB14		BB17		BB19	
区分		K11	LKX11	LKX	LKX	K	LKX
駆動方式		四輪駆動					
機体寸法	全長 (mm)	2,220		2,195		2,220	
	全幅 (mm)			1,040			
	全高 (mm)	1,820		1,800		1,820	
	最低地上高 (mm)	260		240		260	
機体重量 (kg)	630	655	640	660	635	660	
エンジン	型式名	3TNV70-Q1ST1		3TNV76-Q1ST		3TNV76-PIST	
	種類	立型直列水冷4サイクルディーゼル					
	総排気量 (L(cc))	0.854[854]				1.115[1,115]	
	出力/回転速度 (kW[PS]/rpm)	10.7[14.5]/2,300		12.9[17.5]/2,300		14.4[19.5]/2,400	
	使用燃料	ディーゼル軽油					
	燃料タンク容量 (L)	19					
走行部	バッテリー (V,Ah)	12.36(46B24R)					
	タイヤ	前輪	5.00-12	後輪	5-12	5.00-12	8-18
	軸距 (mm)	8-18		8-16		8-18	
	軸距 (mm)	1,345					
	軸距 (mm)	790					
	軸距 (mm)	820(工場出荷時)/930					
	クラッチ方式	乾式単板					
	ブレーキ方式	湿式ディスク					
	かじ取り方式	パワーステアリング					
	変速方式/変速段数	常時かみ合い式/前進9段・後進9段					
PTO	走行速度 (km/h)	0.32~13.06	0.30~12.29	0.32~13.06	0.32~13.06	0.34~13.63	0.34~13.63
	エンジン定格回転時 (km/h)	0.31~12.63	0.29~11.88	0.31~12.63	0.31~12.63	0.32~13.18	0.32~13.18
	最小旋回半径(ブレーキ使用時) (m)	1.7					
回転速度 (rpm)	正転	509/763/1,153		514/770/1,164		531/796/1,203	
軸径 (mm)	逆転	492/738/1,115				514/770/1,164	
けん引装置	35(6スプライン)						
作業機昇降装置	制御方法/装着方法	トセラヒッチ(OPT)					
安全キャブ/フレーム	型式名/種類	ポジションコントロール/2点リンク					
農機型式名		キセキT2174		キセキT2164		キセキT2154	
安全性検査合格番号				申請予定			
車両型式名		キセキT314F		キセキT313F		キセキT312F	
運転免許		小型特殊自動車					

※走行速度は、路面状態や機体質量により変化することがあります。

■ロータリ 装備表

型式名	2P装着	駆動		リヤカバー		爪		爪軸		リヤ軸		尾輪付き		強化チェーンケース	
		サイドドライブ	センタードライブ	切欠きなし	跡消しカバー	反転爪	なた爪	巻付き防止	Vカット爪軸	リヤヒッチ	スライドケーシング	強化サイドガード	強化サイドプレート	強化チェーンケース	
RAB14	S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RAB13	S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RAB12	S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RAB11	S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RBB12	VB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RBB10	VB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

■ロータリ 主要諸元

型式名	RAB11	RAB12	RAB13	RAB14	RBB10/RBB12
区分	S	V	S	V	S
駆動方式	サイドドライブ				センタードライブ
機体寸法	全長 (mm)	1,085			
	全幅 (mm)	1,235	1,335	1,435	1,540
	全高 (mm)	950			
機体質量(重量) (kg)	147	157	162	172	167
適用トラクタ	BB19	○	○	○	○
	BB17	○	○	○	○
	BB14	○	○	○	○
装着方式	2P				
耕幅 (mm)	1,095	1,195	1,295	1,400	1,010
耕うん爪	取付方法	ホルダタイプ			
	耕うん刃数(本)	24	28	30	32
	耕うん刃 外径 (mm)	450			

●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ことがあります。●保証書はご購入の取扱店で、必ずお受け取りください。



小さくても、頼れる相棒。



ごはんを食べていい日

大切にしたい日本の味.....あま

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

7081-300-2940-0

2026年6月作成-ZH

安全は私たちの願いです。

- 製品のお取扱いに当た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。

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

小さくても、頼れる相棒。

毎日に寄り添い、確かな性能で安心を支える。
ISEKIが磨き上げた小型トラクタ、BBシリーズ新登場。



BB14(14.5PS)



BB17(17.5PS)



BB19(19.5PS)

高い基本性能で多彩な作業に対応。



○ワンタッチフルオープンボンネット
ラジエーターやバッテリー、エンジンへのアクセスが容易になり、点検・清掃が簡単に行えます。それにより、常に高いエンジン性能を発揮できます。

○大排気量3気筒エンジン搭載
1,115cc(BB14:854cc)の大排気量エンジンを搭載。粘り強く余裕のある作業が行えます。

○19L、大容量燃料タンク搭載
19Lの大容量燃料タンクを搭載していますので、燃料の補給が少なく済み、高能率な作業が行えます。



優れた機体バランスが安定した作業。

○最低地上高
最低地上高を260mm*と高く設定していますので、湿田作業にも強い設計です。
*BB14LKXを除く

○ロングホイールベース
コンパクトサイズでも1,345mmのロングホイールベースを確保していますので、安定感に優れ、ほ場へも安心して出入りできます。



最適な作業速・PTO回転速度が 選択できる (PTO:正転3段・逆転3段)

○超低速付き多段変速
超低速が付いた前進9段・後進9段の多段変速ミッションを搭載。様々な作業に応じて、適切な速度が選べます。また、超低速を使うことでほ場の出入りを安心して行えます。

○正転3段PTO
土質・作業機に合った最適なPTO速度を選択できます。

○逆転3段PTO
ほ場の四隅に寄って、高くなってしまった土をトラクタに乗ったまま、簡単に移動させることができます。



高精度作業を可能にする充実機能。



ワンタッチ作業切換ダイヤル(KX型)

走行(2駆)と4駆の切換をはじめとし、作業の設定がダイヤル操作のワンタッチで行えます。



A 4WD

常時4WDに固定されます。スーパーフルターン、オートリフトを効かせたくない時に合わせます。

B スーパーフルターン

旋回時、ハンドルを切ると前輪が増速し、枕地旋回時の隣接耕もスムーズに行えます。



C オートリフト

旋回時、ハンドルを一定角度以上切ると、自動的に作業機が上昇します。



D 耕うん

A B C に追加して、自動水平制御とバックアップが“入”になります。水田での耕うん作業時にはDに合わせておけばOKです。

自動水平(X型)

本機が傾いても、ロータリを自動で水平にするので、均一な高精度耕うん作業が行えます。また、自動を切れば車体に追従します。(傾斜地制御)



バックアップ(L型)

リアシフトを後進に入ると、作業機が自動で上昇。作業機の上げ忘れによる破損を防止します。



シンクロリアシフト

シンクロメッシュ機構付きで、前後進の切替がスムーズに行えますので、枕地の仕上げなど、前後進を繰り返す作業に便利です。(クラッチを踏む必要があります。)



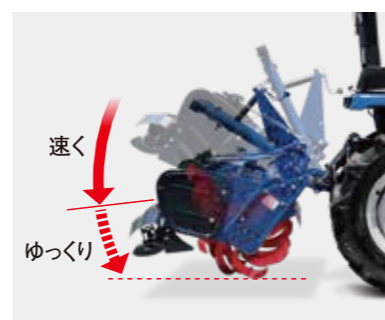
フィンガップレバー(L型)

ハンドル右脇に配置されたレバーで、ワンタッチで作業機の上下が行えます。ハンドルから手を離さずに済むので、安全に作業できます。



デセラ機構

ロータリがスピーディに降下し、ゆっくり着地。すき込み始めのショックも少なく、スムーズに作業できます。



E 走行

常時2WDに固定されます。路上走行時など、タイヤの摩耗を軽減できます。

※K型は2WD、4WD、スーパーフルターンの切替スイッチです。

さらに突き詰めた 安全性。



補助グリップ

補助ステップ

補助ステップ & 補助グリップ

低い位置の補助ステップと補助グリップで、乗り降りが安心して行えます。

大型サイドミラー

サイドミラーの大型化により、後方の視認性が向上しました。



片ブレーキ誤操作警告装置

ブレーキ非連結時にアクセルペダルを踏込んだ場合、警告音と警告ランプでお知らせしますので安心です。



可倒式2柱ロプス

オペレータの安全を守るロプスは、ワンタッチで簡単に折りたたむことができますので、ハウスへの出入りや格納に便利です。



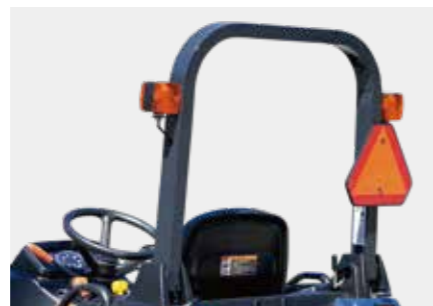
ハイマウントウィンカー

後方からでも見やすい位置にあり、路上走行も安心です。



低速車マーク

昼夜問わず見やすいマークで路上走行も安心です。



LEDヘッドライト

クリアで明るいLEDヘッドライトで、早朝や薄暮時でも安全・正確な作業が行えます。



リマインダー付き巻取り式シートベルト

オペレーターの体格に合わせた長さ調節が容易な巻取り式シートベルトを採用しました。また、運転時にシートベルト未装着の場合、警告灯の点滅とブザーで付け忘れをお知らせします。



シートスイッチ

PTO駆動時にオペレーターがシートから離れると、エンジン、PTOの駆動が停止するシートスイッチを採用。作業・メンテナンス時の誤作動を防止し、安全に作業を行うことができます。

快適作業を支える装備。



メーターパネル

機体状況が一目で分かります。また、夜間でも明るく見やすい設計です。



燃料載せ台

燃料の入った重い容器も台の上に乗せて給油ができますので、らくらくです。



ドリンクホルダー

喉がかわいても、すぐ手元に飲み物が置けるので、作業も快適です。



耐久性を高め、長く使えるロータリ。

様々な作業を可能にする作業機。



◎新反転爪 & 新形状リアカバー
 耕うん爪の配列を見直し、反転性を向上させています。さらにリアカバーの形状も変更し、整地性をアップしています。

標準ロータリ+うね立て器

◎強化サイドガード
 作業時に土に接して、摩耗しやすい部分に、強化サイドガード(右側)、強化チェーンケース(左側)を採用。さらに、サイドプレートも強化し、耐久性を向上しています。

左側:強化チェーンケース
 右側:強化サイドガード

◎跡消しカバー
 ワンタッチ折りたたみ式のカバーで、隣接部分のつなぎ目がキレイに仕上がります。

◎ワンタッチ切り欠きカバー(V型)
 リヤカバー切り欠きをレバーのワンタッチ操作で付け外しできるようにしています。

◎自動耕深調節オートロータリ
 耕深を常に一定に保つオートロータリを標準装備しているので、耕うん、代かきなどをラクにキレイに仕上げることができます。深さ調節も運転席からワンタッチで行えます。

◎クリーンバー
 ロータリに稲ワラ・雑草などが絡みにくい構造になっています。万一絡んだとしても鎌などで簡単に取り除くことが可能です。お手入れに手間がかからないので、作業後の清掃時間を大幅に短縮できます。

◎リヤカバー上げロック機構
 左右のロックレバーを横向きにし、リヤカバーを持ち上げるだけでロックできます。ロータリの清掃や爪の点検・交換等が容易に行えます。

前処理ディスク

サンバイザー

施肥機

サイドディスク

サイドスキ

施肥 & 小うねマルチ

平うねマルチ

フレールモア