





### 16.5mブーム、タンク600Lで高効率防除作業 (GV、GVC型)

最大散布幅16.5mで効率よく散布作業が行えます。またタンク容量600Lで、給水回数が少ない効率的な作業ができます。



### 作業機を載せ替えて様々な作業が可能 (HP、H型)

防除機サイドブームを装着したままカルチ作業ができます。



大豆中耕作業

\*2型に作業機を装着する場合は、別途オプションのカウンターヒッチが必要です。

## 適応性の拡大により、さらに使い勝手を向上

有効地上高を90mmUP(5型)させました。それにより作物を跨いでも干渉しにくく、湿田での使い勝手も向上しています。全型式ホイールベースを115mm延長し、1,620mmとしました。ロングホイールベースとしたことで、安定した操作ができます。(比較機はJKB23)



有効地上高		
5型 (mm)	810	
2型、3型 (mm)	720	
H型 (mm)	650	

### 湿式クラッチ

メインクラッチは湿式を採用。低振動、低騒音でオペレータの疲労を軽減します。



### 使いやすい! 新操作席

カラー液晶モニターで散布設定や速度等、機体情報を分かりやすく表示します(情報を一括表示)。モニター位置は前方にあるため、視線をあまり動かすことなく作業中の状況把握ができます。



\*写真はキャビン仕様(CY型)



## 先端装備をさらに充実

### 高性能ブーム制振装置(Z型)

水平シリンダと減振スプリングによる水平制御に加え、衝撃を吸収するアキュムレーターを追加。凹凸の多いほ場でも、ブームの揺れを抑えた、高い精度作業を実現します。



### アグリサポート対応(CY型)

タブレット端末(別売)を通して、作業管理や機械情報の記録を管理できます。



### ブーム一発収納・一発展開(GV、GVC型)

散布時にスイッチを押すだけで左右同時、またはそれぞれのブームの収納・展開が可能です。

**「収納」を押すと**

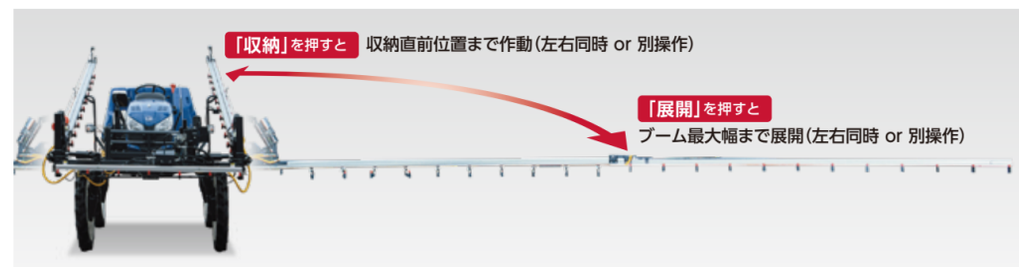
収納ボタンを押せば、作業状態から収納直前位置まで自動で作動します。左右独立して操作出来ます。

\*収納直前位置から収納位置(ブーム受け)までは、キャビン等への接触防止のためお客様で操作いただけます。



**「展開」を押すと**

展開ボタンを押せば、収納位置からブーム最大幅まで自動で展開します。左右独立して操作出来ます。



「展開」を押すと  
ブーム最大幅まで展開(左右同時 or 別操作)

「収納」を押すと  
収納直前位置まで作動(左右同時 or 別操作)

### 作業機適応表

●:適応 ★:装着には別途カウンターヒッチが必要

コードNo (インプレメント扱い)	品名	型式/規格	5型		5型(CY)		P3	2型		2型(CY)		備考
			HP	P	HP	P		CY	HP	HP		
			T	T	T	T						
9540-231-0000-0	高精度用除草機	H3-200	●	●	●	●		●	●	●		大豆等の中耕・培土用(3連)
7825-014-0020-0	ロータリカルチ	CR33-BR	●	●	●	●		●	●	●		野菜の中耕・培土(3連)
7825-012-0020-0	ロータリカルチ	CR3-LBR	●	●	●	●		●	●	●		大豆等の中耕・培土用(3連)
7826-014-0020-0	ロータリカルチ	CR23-LBR	●	●	●	●		●	●	●		大豆等の中耕・土入れ(2連)
7826-016-0020-0	ロータリカルチ	CR23-HMBR	●	●	●	●						麦、大豆の土入れ培土用(2連)
9540-361-0000-0	カルチベータ	JK-MR-N	●	●	●	●		●	●	●		キャベツ用中耕作業用(3連、牽引式)
9540-360-0000-0	施肥カルチベータ	JK-MR-S	●	●	●	●		●	●	●		キャベツ用中耕作業用(3連、牽引式、施肥付き)
9426-842-0000-0	サンソフ	V-R10-CR/H3	●	●	●	●		●	●	●		CR33-BR/CR3-LBR/CR23-LBR/H3-200用施肥ユニット(ホッパ容量 50L×2ヶ)
9100-006-0000-0	開閉培土板(尾輪付)	2号(1ユニット)	●	●	●	●		●	●	●		野菜の培土板(CRシリーズ用)装着条数×ユニットが必要。
9500-126-0000-0	ステンレス培土器	SL220-JK	●	●	●	●		●	●	●		野菜の培土板(CRシリーズ用)装着条数×ユニットが必要。
9500-051-2000-0	ニューイエロー培土器(尾輪付)	12(1ユニット)	●	●	●	●		●	●	●		野菜の培土用(ロータリカルチCR33-BR)装着条数×ユニットが必要。
9515-075-2000-0	オレンジ培土器(尾輪付)	12(1ユニット)	●	●	●	●		●	●	●		野菜の培土用(ロータリカルチCR33-BR)装着条数×ユニットが必要。
9100-145-0000-0	大豆培土板(ソリ付)	SR-2C(1ユニット)	●	●	●	●		●	●	●		大豆の中耕・培土用(ロータリカルチCR用)装着条数×ユニットが必要。
9100-145-0001-0	大豆培土板(軽量タイプ)	SR-2C-JK	●	●	●	●		●	●	●		大豆の中耕・培土用(ロータリカルチCR用)装着条数×ユニットが必要。上下調節不可。
9500-101-0000-0	うね太郎(ソリなし)	ソリなし	●	●	●	●		●	●	●		大豆の中耕・培土用(ロータリカルチCR用)装着条数×ユニットが必要。
9500-127-0000-0	うね太郎(ソリ付)	PL200-JK	●	●	●	●		●	●	●		大豆の中耕・培土用(ロータリカルチCR用)装着条数×ユニットが必要。
9505-011-0000-0	黒大豆ロータ	JR-1(1ユニット)	●	●	●	●		●	●	●		黒大豆の培土用(ロータCR23-LBRに装着 2ユニット必要)
設定予定	ブーム散布幅自動制御											ブームスプレーヤに装着し散布幅の自動制御が行え散布の重なりを防止。
9563-050-0000-0	後方散布装置	TS-2J2	●	●	●	●		●	●	●		タイヤによる路圧部に除草剤を散布(防除機セット型のみ装着)。
9563-051-0000-0	後方散布装置	TS-2JCY(キャビン用)			●	●	●			●		タイヤによる路圧部に除草剤を散布(キャビン防除機セット型のみ装着)
設定予定	吊り下げノズル	SBN11GAN										ブームスプレーヤに装着してうね防除に使用。霧おろしノズル付(N-ND-5、N-ND-35)
設定予定	吊り下げノズル	SBN11GBN										ブームスプレーヤに装着してうね防除に使用。霧おろしノズル付(N-KA-6R)
設定予定	静電噴口	VBS-AES-2W-2										作物への薬剤付着率が向上(ブームスプレーヤに装着)
設定予定	万能散布バー	BSB-3										ブームスプレーヤに装着してうね防除に使用(エポックノズル 3条セット)。
設定予定	万能散布バー	BSB-3C										ブームスプレーヤに装着してうね防除に使用(エポックノズルカバー付き 3条セット)。
設定予定	万能散布バー	BSB-3A										ブームスプレーヤに装着してうね防除に使用(アジュラノズル 3条セット)。
設定予定	万能散布バー	BSB-5										ブームスプレーヤに装着してうね防除に使用(エポックノズル 5条セット)。
設定予定	万能散布バー	BSB-5C										ブームスプレーヤに装着してうね防除に使用(エポックノズルカバー付き 5条セット)。
設定予定	万能散布バー	BSB-5A										ブームスプレーヤに装着してうね防除に使用(アジュラノズル 5条セット)。
設定予定	ブームトラバー	IHB200SB(仮)										粒状肥料、粒状除草剤散布(散布幅10m) ※1 別途タイプPTOシャフトが必要。
設定予定	ブームトラバー	IHB200LB(仮)										粒状肥料、粒状除草剤散布(散布幅15m) ※1 別途タイプPTOシャフトが必要。
設定予定	共巻キット	IHB200(仮)										ブームトラバとディマスク共巻時に必要。
設定予定	ブームトラバー	IHB200SC(仮)										粒状肥料、粒状除草剤散布(散布幅10m キャン仕様) ※1 別途タイプPTOシャフトが必要。
設定予定	ブームトラバー	IHB200LC(仮)										粒状肥料、粒状除草剤散布(散布幅15m キャン仕様) ※1 別途タイプPTOシャフトが必要。
設定予定	スマート施肥システム	IHB200X-SET(仮)										生育状況に合わせてリアルタイム追肥作業が可能(散布幅15m キャン仕様)。
9515-066-0000-0	平マルチ	MRT-1B	●	●	●	●		●	●	●		950~2,300mmフィルムに対応。けん引ヒッチJH-150との組合せ。
9520-573-2000-0	けん引ヒッチ	JH-150	●	●	●	●		●	●	●		播種機(トラクタ用)、土壌消毒機等の使用時に併用。
9550-009-0000-0	麦鋸みローラ	JKR-18A	●	●	●	●		●	●	●		麦鋸、鎮圧用(作業幅1.8m)。別途ウエイト30kg必要/バンパーウエイトSET 15.5kg(1444-952-280-00(部品事業部扱い))
設定予定	大豆摘心機	EVDA-2400I(仮)										大豆の摘心作業に使用。作業幅:240-290cm。作業速:1m/s
9543-032-0000-0	清切機	SM-3S	●	●	●	●		●	●	●		水田清切機。4WS追従首振装置付で旋回時も連続した清切作業が可能。
9638-227-0000-0	サンバイザー	JKZ23,JKB23	●	●	●	●		●	●	●		折りたたみ式
9591-508-0000-0	ツインモア	TM-JK23	●	●	●	●		●	●	●		専別作業が可能。作業幅90cm。 ※1 別途タイプPTOシャフトが必要。 ※本機型式P型を装着する場合、別途ジョイントSETが必要。 2512-230-2301-0(部品事業部扱い)。
9591-508-1000-0	キャビンキット	TM-JK23						●	●	●		ツインモアをCY仕様へ装着する時に必要(操作レバー、カバー)
7827-011-0020-0	マルチロータ	MR93-BR	●	●	●	●		●	●	●		野菜うね立、マルチ用(爪輪無し)
9515-435-0000-0	小畦整形機	JB3C	●	●	●	●		●	●	●		甘藷、里芋等のうね立用。マルチロータMR93BRとの組合せで使用。ハイロータCB9Cを併用。
9515-438-0000-0	ハイロータ	CB9C	●	●	●	●		●	●	●		小畦整形機JB3C用
9115-071-0000-0	ハイマルチ	R5C	●	●	●	●		●	●	●		うね立て同時マルチ。小畦整形機JB3C用(フィルム幅95~135cm)。
9515-621-0000-0	平高畦整形機	JE15C	●	●	●	●		●	●	●		野菜等のうね立用(うね幅70~120cm)。マルチロータMR93BRとの組合せ。ハイロータCE15Cを併用。
9515-453-0000-0	平高畦ハイロータ	CE15C	●	●	●	●		●	●	●		平高畦整形機JE15C用
9515-436-0000-0	平高畦整形機	JE18C	●	●	●	●		●	●	●		野菜等のうね立用(うね幅70~150cm)。マルチロータMR93BRとの組合せ。ハイロータCE18Cを併用。
9515-439-0000-0	平高畦ハイロータ	CE18C	●	●	●	●		●	●	●		平高畦整形機JE18C用
9515-622-0000-0	平畦整形機	JF15C	●	●	●	●		●	●	●		野菜等のうね立用(うね幅60~125cm)。マルチロータMR93BRとの組合せ。ハイロータCF15Cを併用。
9515-200-0001-0	平畦ハイロータ	CF15C	●	●	●	●		●	●	●		平畦整形機JF15C用
9515-437-0000-0	平畦整形機	JF18C	●	●	●	●		●	●	●		野菜等のうね立用(うね幅90~155cm)。マルチロータMR93BRとの組合せ。ハイロータCF18Cを併用。
9515-440-0000-0	平畦ハイロータ	CF18C	●	●	●	●		●	●	●		平畦整形機JF18C用
9115-069-0000-0	ハイマルチ	R301C-12	●	●	●	●		●	●	●		うね立て同時マルチ(整形機JE15C、JE18C、JF15C、JF18C用)

\*1 タイプPTOシャフト(セット) 部品事業部にて設定予定。