





# 洗練され生まれ変わった サナエ

サナエは水稲生産をおこなうすべての生産者へ  
安定した植付け、使いやすさを提供すべく、日々研究を重ねてきました。その答えがここに。  
サナエは、あなたの田植えをサポートします。



サナエ PR SERIES

**ディーゼル** 力強いディーゼルエンジンで余裕の作業。燃料をトラクタ、コンバインと共用できて便利。



**ガソリン** 軽量の機体で、湿田でも扱いやすいガソリンエンジン搭載モデルもラインナップ。







# ISEKIなら 直進アシスト & 旋回アシストで ハンドル操作は一切不要です。



PR6D-Z

PR7D-Z

ISEKI 直進 & 旋回アシストシステム 



- 直進アシスト(直進時自動操舵)  
直進の植付時のハンドル操作を自動で行うので、真っすぐな植付が可能。
- 旋回アシスト(旋回時自動操舵)  
あぜ際の旋回(Uターン)をする際に主変速レバーを動かすだけで、自動で旋回を行うことが可能。  
さらにUターンだけでなく、バック旋回もアシスト。

## 疲労軽減

長時間 & 連日の田植作業は、オペレータに多大な負荷を掛けます。  
特に田植作業は直線を美しく描きながら作業をする必要があり、  
オペレータの疲労は蓄積していきます。  
ISEKIの直進アシスト & 旋回アシストを使えば、  
熟練オペレータの疲労は大幅に軽減。  
田植作業の初心者の方でも、  
熟練オペレータのように田植えができます。



※超湿田など、ほ場条件によっては使用できない場合があります。

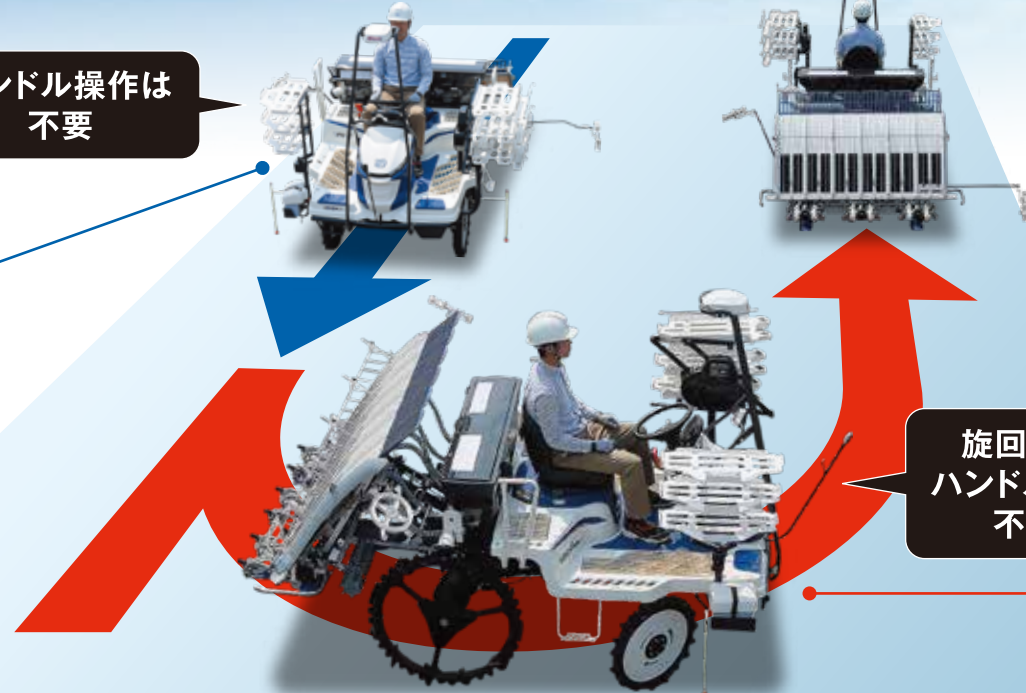




# GPSによる自動操舵で、 田植え作業が誰でも快適に。

快適!  
疲労も軽減!

ハンドル操作は  
不要

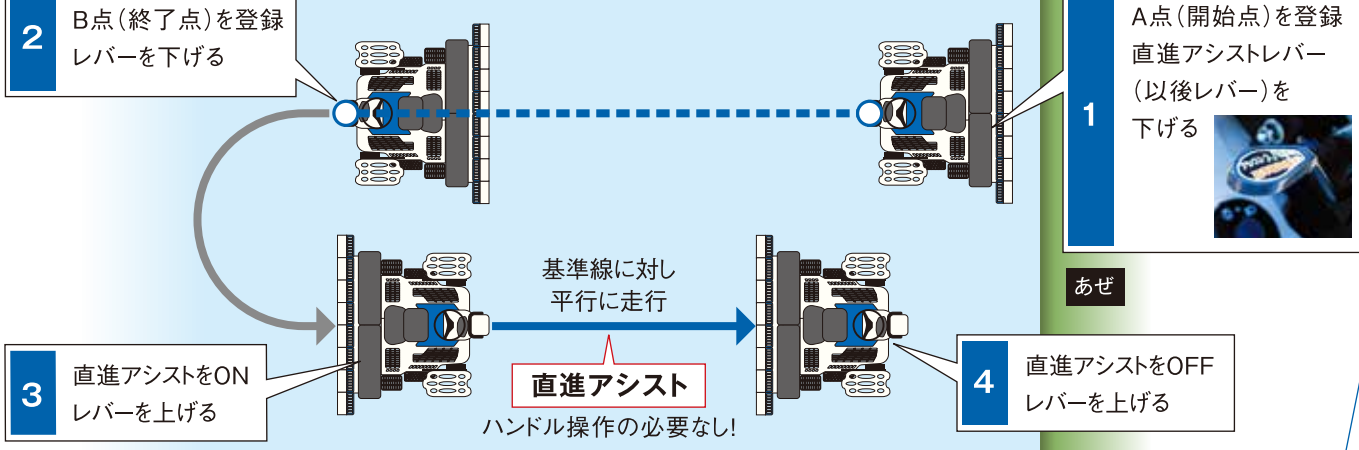


回転中も  
ハンドル操作  
不要

## 直進アシスト機能 (Z型)

直進作業の操舵を田植機が自動で行ってくれるので、不慣れな方でも真っすぐ植えることができます。直進アシストの基準線の取得や、直進アシストの入切はレバー1本でOK。ハンドルを握りながら操作できるので、慌てず条合わせをすることができます。

・旋回アシスト  
ダイヤルを「OFF」  
※旋回アシストを  
使用しない場合

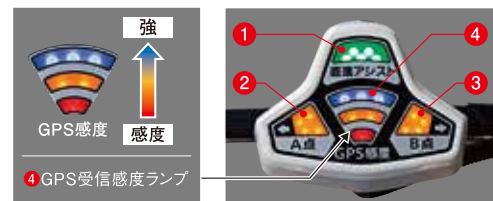


### 直進アシスト作業の状態を一目で確認

#### 直進アシストモニタ

- ① 直進アシストランプ
- ② A点取得および左方向誘導灯
- ③ B点取得および右方向誘導灯
- ④ GPS受信感度ランプ

※直進アシスト精度はGPS受信感度(衛星の配列や、障害物の有無などの衛星電波の受信条件)により変動します。



## 旋回アシスト機能 (Z型)

### Uターン旋回

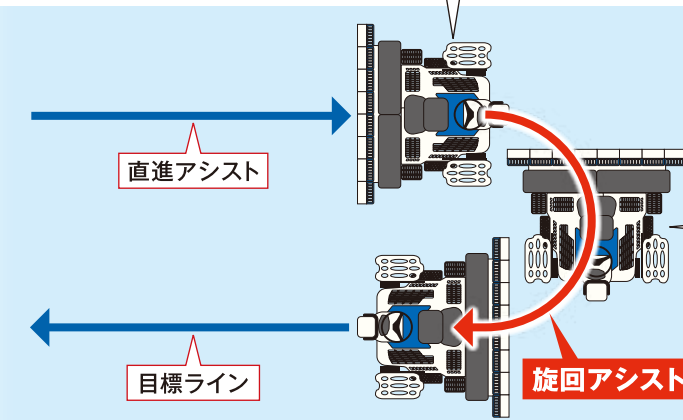
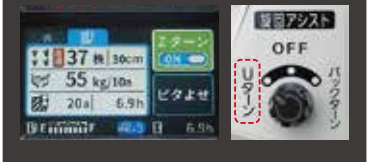
あぜ際で一時停止せず、連続作業する場合のUターン旋回をアシスト。

- 1 主変速レバーを前進にしたままフィンガーレバーを上昇に。植付部が上昇すると同時に自動で旋回を開始します。



#### 【使用条件】

- 直進アシストが使える状態で
- ・旋回アシストダイヤル「Uターン」
- ・Zターン「ON」
- ・マーカ「自動」



- 2 旋回中はブザーが鳴り、車速が中速程度に規制されます。自動で植付部が下降&植付開始します。直進アシストも自動で入ります。

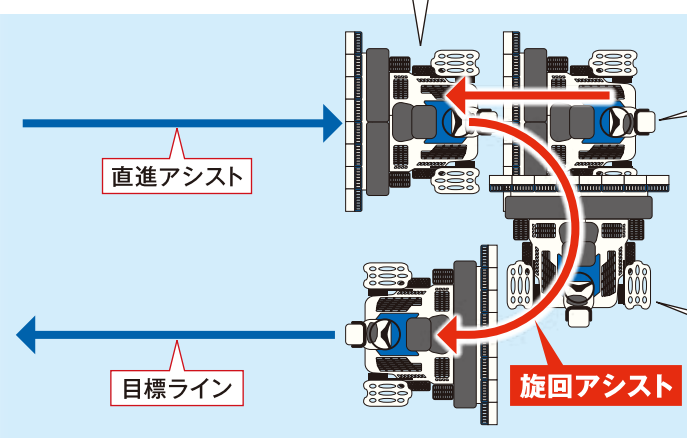


直進アシストに加え、これまで煩わしかった旋回操舵も自動アシスト。次工程への条合わせがハンドル操作不要になります。**Uターン、バックターン、2種の旋回方式**を選べます。

### バックターン旋回

あぜ際で苗補給する場合や、枕地1工程で植える場合のバックターン旋回をアシスト。

- 2 機体が自動停止するまで後進し、停止後、主変速レバーを前進に倒す。



#### 【使用条件】

- 直進アシストが使える状態で
- ・旋回アシストダイヤル「バックターン」
- ・Zターン「ON」
- ・マーカ「自動」



- 1 あぜ際まできたら、主変速レバーを後進に入れる



**Point** 苗補給で植付部を上げる場合は、フィンガーレバーを使わず、中立位置で主変速レバーを右に倒してください。  
※フィンガーレバーを使うと、旋回アシストがOFFになります。

- 3 旋回中はブザーが鳴り、車速が中速程度に規制されます。自動で植付部が下降&植付開始します。直進アシストも自動で入ります。





# 心地よい居住性

広々フロア  
で快適作業

## ■ ワイドフラットステップ **New**

作業者の動線に配慮したフラットな新設計ステップで快適かつ安定した作業を実現しました。シースルーでタイヤを確認しながら運転できます。(PR7D型はサイドステップ付)



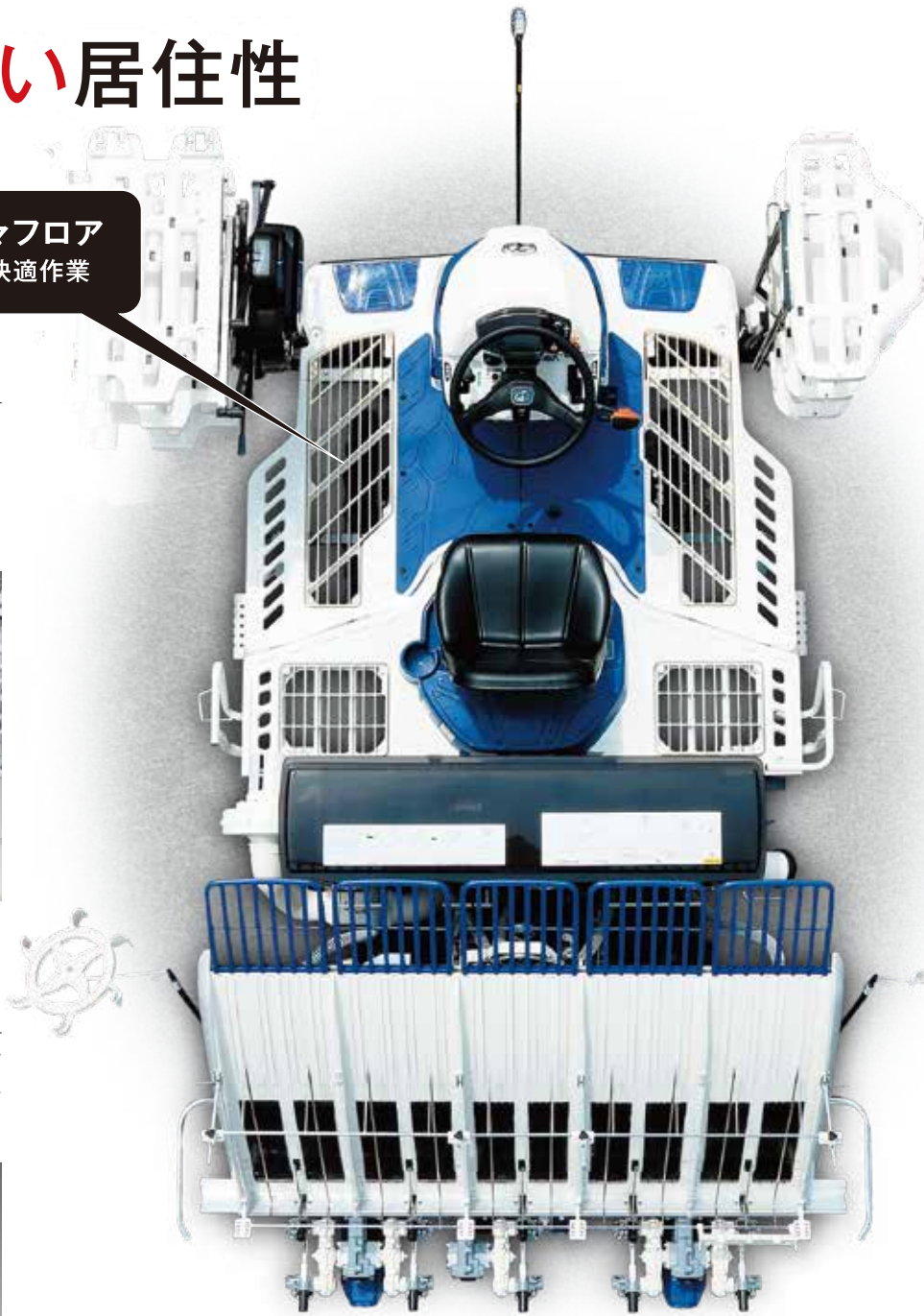
## ■ スライド機能付 大型DXシート (D型) **New**

前後スライド付きのシートは、ベストポジションで作業でき、長時間作業による疲労を軽減します。  
※G・V型は標準シート(前後スライド付き)



## ■ チルトハンドル

4段階にハンドル角度を調節できるので、適正な姿勢で作業ができます。



## ■ ミッドシップエンジン

エンジンを座席の下にレイアウトし、前後の荷重バランスの最適化を図り、精度の良い植付けを実現。エンジンを座席の下にレイアウトしたことにより、ボンネット部が小さくなっており、枕地処理も楽に行えます。あぜ際ギリギリまで近づけることができ、前方からの苗や肥料補給も容易です。

## ■ 高馬力ディーゼルエンジン (D型)

高馬力・大排気量エンジンで、力強く安定した作業を実現。マフラーの低騒音化により、長時間作業の疲労軽減に貢献します。



## ■ ガソリンエンジン (V型、G型)

ディーゼルエンジンに比べ軽量の機体で、深いほ場でも扱いやすくなります。



# 使いやすい装備が充実



## ■ 苗補給作業がよりスムーズに リターンレール<sup>※</sup> & さなえ電動苗レール<sup>※</sup>

スイッチを押すと苗枠がレール状になり、苗補給をアシストします。また、苗補給後の空箱をレールを使って補助者に返すことができるのでスピーディーな作業が可能です。  
※AS,T型を除く

リターンレール  
“あったらいいな”をカタチにしました。

## ■ さなえDXシフト

レバー1本で「前・後進」でき、エンジン回転数も連動します。また、「植付部の上昇・下降」「植付けの入・切」の操作を行うことができます。



## ■ 電動オートマーカスイッチ

**自動** 旋回操作に合わせて自動でマーカを出し入れします。

**両出** 植付部の上昇・下降に合わせて左右のマーカが同時に出し入れします。



## ■ 4輪ブレーキ

駐車ブレーキペダルを踏むと4輪にブレーキがかかり、主変速レバーが中立に戻るので安心です。



## ■ LEDセンターマスケット<sup>※</sup>

視認性の良いLEDランプで植付けの入・切や苗の減少を運転席から一目で確認できます。

※H型を除く  
但し、ZのH型はLED







# 機能設定は、ダイヤル回してポンツでOK!

## カラー液晶マルチモニタ

高輝度カラー液晶の採用で、日射しの強い日でも見やすく、画面の角度の調整も可能です。各種装備の電子化により、さまざまな設定がダイヤルの「回す」「押す」で設定できます。直感的な操作でどなたでも簡単にお使いいただけます。

**マルチモニタのはたらき**

- オプション作動確認ランプ
- 設定ダイヤル (回す:選択、押す:決定)
- 戻るボタン
- 液晶モニタ
- 緑:Zターン入切ボタン
- 赤:ピタよせ入切ボタン

**OPT2 入切**  
**OPT1 入切**  
**OFF**

**旋回アシスト (左)**  
**旋回アシスト (右)**  
-2  
狭く ||| 広く

**【旋回アシスト旋回半径調節 (Z型)】**

**施肥量**  
施肥量 40kg 比重 0.92 試し輸出量 184g  
(DF型)

**操舵量**  
3  
少なく ||| 多く  
**【直進アシスト操舵量調節 (Z型)】**

**Zターン植始め位置**  
早 2  
遅く ||| 早く

**肥料詰まり感度**  
鈍 10  
鈍 ||| 敏  
(F型)

**ロータ高さ基準位置**  
高い  
低く ||| 高く

上記表示以外にもモニタ画面の明るさ、操作音等が設定でき、総植付面積などの作業情報や、エラー履歴がアグリサポートなしでも確認することができます。

\*型式により表示項目は異なります。



# 使いやすさを追求した機能

- ### 1 ピタよせ

植付開始前の苗のせ台の端寄せを、ボタン操作&主変速レバー操作で簡単に行えます。苗タンクが端に寄ると自動で停止します。
- ### 2 さなえZターン

ハンドルを切るだけで自動で植付部が上昇します。ハンドルを戻すと植付部が自動で下降し、隣接条に合わせて(\*)植付けも自動で開始します。マーカの出し入れも全て自動なので、簡単に旋回できます。また「ピタまき」機能により、植付直後からタイムラグなく施肥が始まります。\*ほ場条件によって若干のスレが生じる場合があります。

  - 1 ハンドルを切る 植付部が上昇
  - 2 ブレーキ不要 楽々旋回
  - 3 ハンドルを戻す 自動でマーカ出る 自動で植付開始
- ### 3 油圧感度調節ダイヤル

手元にダイヤルがあるのでほ場の硬軟に応じて素早く油圧感度を調整できます。
- ### 4 ワンタッチ減肥 (DF型)

田植え作業中、手元の肥料調整スイッチを減肥方向へ1回押すごとに約5% (最大約50%) 施肥量を減らすことができます。水口や枕地等の深い部分や、地力が高く毎年倒伏する部分など、狙った場所へ任意に減肥を行うことができます。リセットボタン1回で解除でき、植付部の上昇でも減肥は解除されるので、戻し忘れの心配がなく安心です。

**植付中にワンタッチで好みのタイミングで減肥ができる!**

モニタ画面表示例 10%減肥の場合

\*スイッチを押してから施肥量の変更が反映されるまでに時間差があります。
- ### 5 電動あぜクラッチ

手元のあぜクラッチボタンで植付けを停止できます。植付部を上昇させると自動で復帰しますので、戻し忘れによる欠株を防ぎます。

ランプ点灯・植付停止
- ### 6 さなえDXロータ

植付けながら枕地をならします。3分割されたロータは泥押し・波立ちを抑えます。手元のダイヤルで素早く高さを調整できます。
- ### 7 ピタ植え

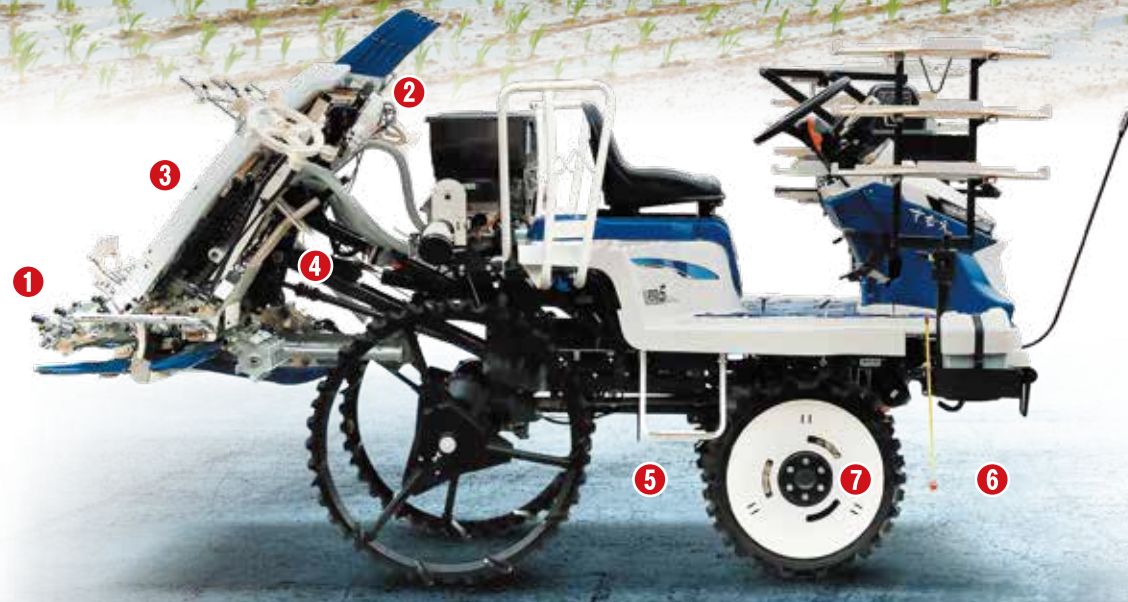
四隅の植え初めの際、レバーを「ピタ植え」に入ると、植込杆が回転し、植付けが可能。あぜ際からピッタリ植えられます。



植付作業

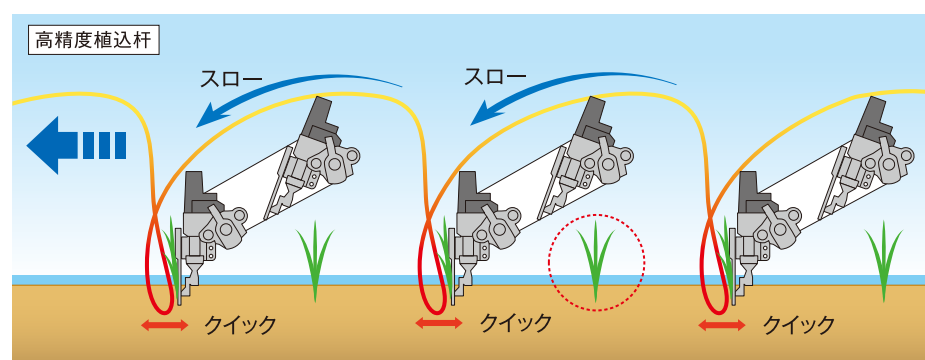
# 美しく、安定した植付作業

脈々と受け継がれてきた「田植機  
さなえ」の植付性能は、半世紀の技術  
の結晶です。  
評価の高い美しい植付姿勢、整地性  
は植える喜びと楽しさを約束します。



## ①クイック&スロー機構

疎植植付時、苗を植付ける瞬間だけ、より  
素早く動く機構に切り替わるので、きれいに  
植付けを行うことができます。



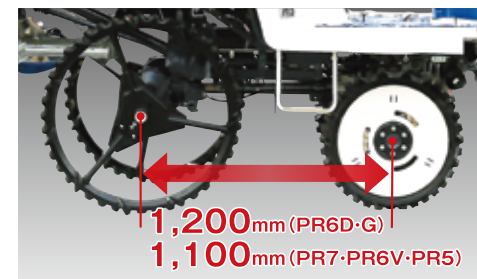
## ②植付部ローリング

電動制御ですばやく植付部の水平を保ち、  
きれいな植付けを実現します。



## ⑤ロングホイールベース

直進性に優れ、安定走行を実現。



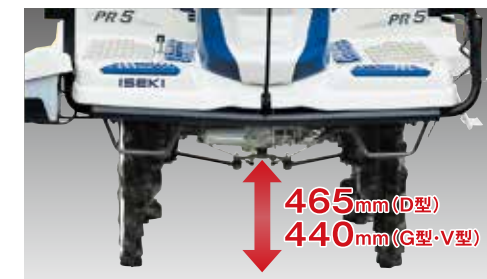
## ③ロング苗送りベルト

ベルトのイボゲタ状の突起が苗をしっかり  
保持し、欠株を防ぎます。



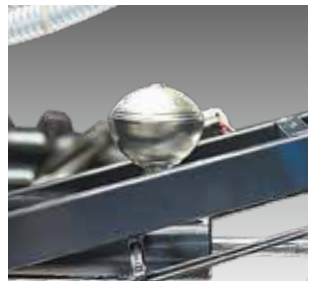
## ⑥ハイクリアランス

高いあぜでも安心な高いクリアランスを確保  
しました。



## ④エアダンパ

ほ場の凹凸による植付部の  
振動を吸収し、安定させます。



## ⑦ノーバンク車輪

走破性の高いノーバンク  
タイヤ。





施肥

## こだわりの施肥性能 (F型)



ホッパ容量 PR5  
**58ℓ**  
(54.5kg)

ホッパ容量 PR6  
**70ℓ**  
(65.5kg)

ホッパ容量 PR7  
**82ℓ**  
(77kg)

### ■ ストレートホッパ

肥料が補給しやすいストレートホッパを採用。

### ■ 施肥量調節電動化 (DF型) **New**

液晶カラーマルチモニタから施肥量を調節できます。比重も入力でき、自動計算されるので様々な肥料に応じた高精度施肥が可能です。

施肥量		
施肥量	比重	試し繰出量
40kg	0.92	184g

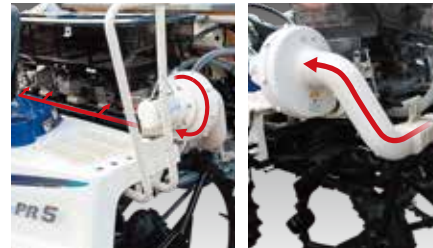
### ■ ホッパシャッタ

シャッタを閉じるとホッパから施肥ロールへの肥料の流れを止めます。タンクに肥料を入れたままの清掃時やメンテナンスのときに便利です。



### ■ 温風搬送

エンジンで温められた空気をブロワが吸入し、温風で肥料を搬送しますので、湿気による肥料詰まりを低減します。



### ■ 施肥ロール

目詰まりしにくい形状と、ムラのない施肥ができるよう溝を千鳥状に配置。また、工具なしで取り外すことができ点検・清掃が簡単です。水洗いしてもサビにくいステンレス&樹脂製です。



溝を千鳥状に配置した施肥ムラを抑えたロール

### ■ ワンタッチ排出

エア排出方式で残った肥料をレバー1本で高速排出できます。



### ■ ペースト施肥仕様 (M型)

ペースト施肥機なら、天候に左右される心配がなく計画通りに田植え作業を行うことができます。

**大容量 100ℓ**

- ①施肥量は12段階で調節可能
- ②施肥ノズル深さは3段階に調節可能
- ③フロントタンクのレイアウトであぜから楽々補給
- ④残った肥料もコックを回すだけで簡単排出

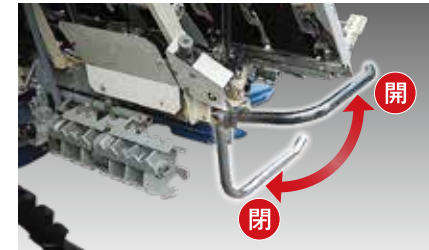
耐久性  
メンテナンス

## 優れた耐久性とメンテナンス



### ■ しゅう動板ガード

開くとしゅう動板を守るガードとなり、閉じるとスタンド代わりになるマルチガード。



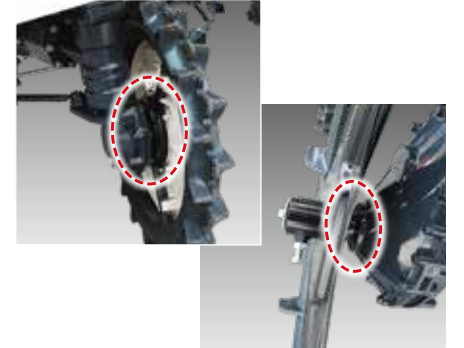
### ■ 前輪フランジ固定

前輪はフランジ固定方式となっており、耐久性に優れています。



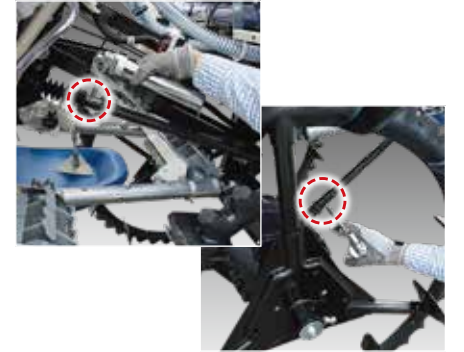
### ■ 軸付きオイルシール

前輪・後輪に軸付きオイルシールを採用しているため、耐久性に優れています。



### ■ グリスニップル

グリスニップルを採用し、メンテナンスが容易にできます。



### ■ ISEKIアグリサポート (Z型オプション)

## AGRISUPPORT に対応

### 『作業や農機の情報が見える。』

機体センサーの情報をユニットが読み取り、オペレータにタブレット端末を通してわかりやすく伝えます。日頃の作業管理・機械管理情報の記録を簡単にし、分析に役立ちます。これまで必要だった整備・点検・作業日誌の記録などの時間・資材費削減により、お客様のより良い農業をサポートします。

#### 作業管理サポート Work management support

肥料・薬剤散布の管理

ほ場の作業管理

作業工程の記録

#### 機械管理サポート Machine maintenance support

本機情報の管理

アラート情報の管理

アラート発生情報

### アグリノートと連携

**agri-note** (ウォーターセル社)

さらにアグリノートと連携することで、毎年の施肥量・収量などの作付情報を蓄積し、より精密に分析することが可能です。倒伏を防ぎ、収量アップを目指します。



\* 本システムには、スマートフォン・タブレットなどの携帯端末は付属しておりません。別途市販の携帯端末 (Bluetooth機能搭載) をご購入願います。  
\* 一部機能ご利用時にデータ通信が必要となります。\* 精度は衛星の配列や、障害物の有無など、衛星電波の受信条件により変動します。



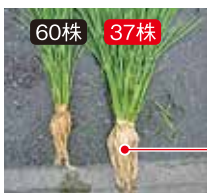
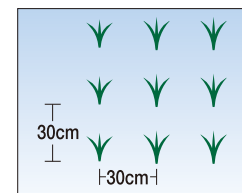


# 37株疎植栽培・密播疎植栽培



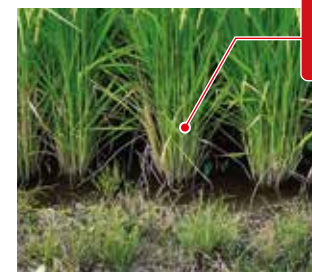
## 37株疎植栽培 (A・AS型を除く)

疎植栽培は、株間を標準栽培の約2倍に広げるため、育苗関連資材や作業労力の負担が軽減されます。また、苗自身もつ力強さを引き出し倒伏や病気にも強くなります。



根の発達も良くなり生命力の強い稲になる!

疎植 (37株/3.3m²)



疎植は開帳型の力強い株になり倒伏や病気に強い!

一目見たら疎植とわかる程株間が広くなり、通風・採光がよく、茎も太く穂も大きくなります。実証試験の結果、収量・品質・食味とも安定しています。

### 疎植栽培のメリット

- **育苗費用が半減** → 育苗箱数が約半分で済みます。
- **倒伏や病気に強い** → 通風・採光が良くなります。
- **労働力が軽減** → 育苗スペース・管理・運搬・積込が半減。
- **収量・品質・食味も安定** → 稲が無理なく育ち、茎が太く、穂も大きくなります。

### 高速疎植対応 (株数切替“疎植37株高速”ギヤ)

“37株高速”株間では車速規制なしで植付最高速でも脈動しないように、偏芯ギヤを変更しています。



※ 植込杆を土中から引抜くのが遅くなり、苗が前進方向に倒れる傾向になります。植付姿勢が乱れる場合は“37株標準”をご使用ください。



# 1台4役で、低コスト・省力化。

## 多目的田植機 (PR6-H型)

作業機を交換することで、1台で複数の作業に対応できます。省力化やコストダウンに貢献し、様々な要望にお答えします。



※オプションキットの購入・組替により、多目的仕様に変更できます。(A, AS, M型除く)H型は標準装備。

### 湛水(たんすい)直播

直播栽培の導入で、春作業の省力化、経費の低減を図ることができます。通常の移植と併用することで、労働時期のピークを分散でき、安定的な経営に効果的です。

### ■選べる種もみ



様々な種類の種もみに対応しています

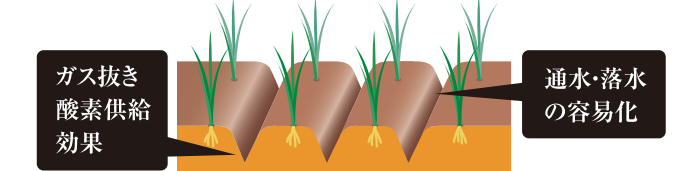
※鉄コーティング種子の播種作業は、一部部品の取外し・取付が必要です。

### ■溝切機標準装備

播種と同時に溝切り作業を行います。播種後の落水、入水等の水管理が楽になり、出芽、苗立ちが安定します。

### 溝切

土に酸素を取り入れ、ガス抜き効果が生まれるので、根張りが良くなります。また水管理も楽になり、軟弱地を乾きやすくするので刈取作業がスムーズに行えます。



### 除草

除草剤に頼らない水稲栽培での除草作業の高能率化や省力化が図れます。また、除草剤の使用量が削減でき、環境負荷軽減に貢献します。

## 今こそ、密播疎植に挑戦。横送り回数28回仕様 (A・B型を除く)

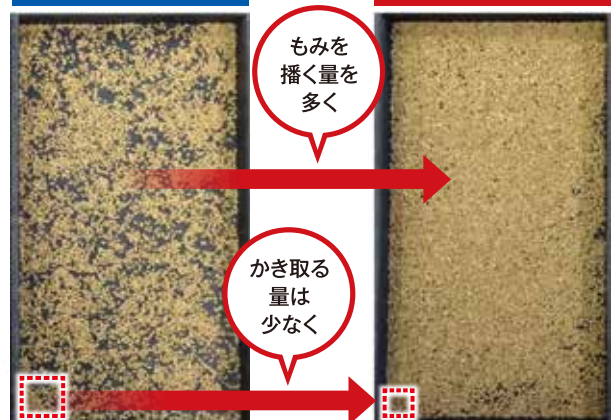
### 費用と労力を軽減する密播疎植で、もっとラクに

#### 密播疎植栽培とは

密播疎植とは、株間を広く植える『37株疎植栽培』に、厚播きの苗を少量かき取って植える『密播栽培』を組み合わせ、より少ない育苗箱で植付けを行う低コストの栽培技術です。既存の設備のままでできるため、初期投資が少なく、すぐ効果を期待できます。横送り回数28回仕様は、密播での植付けに欠かせない“少量のかき取り”に最適な設定となっています。

慣行は 乾もみ 130g/箱

密播は 乾もみ 220g/箱



もみを播く量を多く

かき取る量は少なく

### 密播疎植注文部品

別売りの注文部品を組み合わせることで、密播苗でもキレイに植付けすることができます。

#### ■広幅ブンリバリ

硬いルートマットでも、しっかりかき取れます。



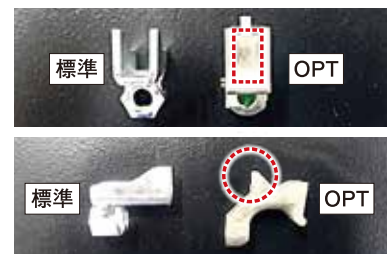
#### ■苗おさえピース

軟弱な苗でも、安定した横送り。



#### ■オプションフォーク

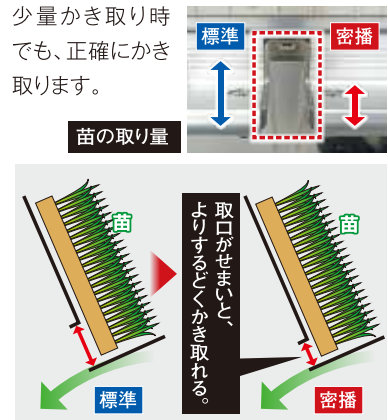
少量かき取り時でも、苗のもちかえりを改善します。



※フォークピースでも代用可能

#### ■オプション取口

少量かき取り時でも、正確にかき取ります。



## 充実オプションでさらに快適に

区分	品名	コードNo.	PR7	PR6	PR6H		PR5	備考	扱い
					U	T			
多目的作業機	水田除草機 (SJ-6R)	9546-005-1000-0			○	○		オプション多目的ヒッチでは使用不可、水田除草用後輪が必要	
	水田溝切機 (SM-2PR-6)	9543-051-3000-0			○	○			
	こまきちゃんR (SCS-100PR)	9822-050-0010-0	○	○	○	○	○	A, AS型は下記対応部品が必要	
	こまきちゃんR (SCS-100PRT)	9822-050-0020-0			○	○			
	Aガタピン (SCS/6)	9822-050-1010-0		○ (A, AS型)				SCS-100PRをPR6A, AS型に装着時必要	
	Aガタピン (SCS/7)	9822-050-1020-0	○ (A型)					SCS-100PRをPR7A型に装着時必要	
	滴下マン (ILS-65PZ)	7022-096-0000-0	○	○	○	○			
	らくまきちゃんR (RMR5-PR)	9822-043-0000-0			○	○			
	らくまきちゃんR (RMR6-PR)	9822-044-0000-0			○	○		A, AS型除く	インプル
	らくまきちゃんR (RMR7-PR)	9822-045-0000-0			○	○		A型除く	
	らくまきちゃんR (RMR6A-PR)	9822-047-0000-0			○	○ (A, AS型)		A, AS型	
	らくまきちゃんR (RMR7A-PR)	9822-048-0000-0	○ (A型)					A型	
	サンバイザー (JPR5/7)	9638-253-0000-0	○	○	○	○		AS型, M型除く, Z型は対応部品が別途必要	
	サンバイザー (JPR6)	9638-254-0000-0	○	○	○	○		電動苗レール右側、倍増補助苗枠と併用不可	
	サンバイザー (JNP-RS)	9638-251-0000-0	○	○	○	○		Z型にサンバイザー装着時必要	
	GPS取付SET (JPR-GPS)	9638-255-0000-0	○ (Z型)	○ (Z型)				PR7にサンバイザー装着時必要	
	ステア (スペースマーカー / RH) SET	2242-523-5000-9	○	○	○	○		PR7にサンバイザー装着時必要	
	ハンカウエイト (16) SET	1560-940-200-40	○	○	○	○		SCSとRMR共着時は必須 (M型除く、必要数2個)	
	ハンカウエイト	2242-340-250-00	○	○	○	○		ウエイト装着時必要 (必要数1個)	
	ウエイトステー	2161-513-850-50	○	○	○	○			
	バックミラー	ウインカ (OPT) SET	2232-802-200-10	○	○	○			
	ウインカ	ウインカ (OPT/7) SET	2232-802-210-20	○	○	○			
	多目的ヒッチ	ヒッチ (H/PR6F) OPT SET	2242-774-900-40		○			A, M, V型を除くF型	部品
		ヒッチ (H/PR6) OPT SET	2242-774-920-40		○			A, M, V, F型を除く	
		タイヤ (905X95/SJ) SET	2232-222-600-00		○			水田除草機使用時に装着、別途取付ディスクが必要	
		ディスク (SJ/14) SET	2232-222-650-00		○ (D型)	○ (D型)		水田除草用後輪後輪後輪時に必要、D型用	
		ディスク (SJ/6G/14) SET	2232-222-660-00		○ (G型)	○ (G型)		水田除草用後輪後輪後輪時に必要、G型用	
		レーキ (NP/5) SET	2242-513-4200-9	○	○	○		苗枠4枚, AS型, M型除く	
		レーキ (NP/6) SET	2242-514-6500-9	○	○	○		サンバイザー、倍増補助苗枠との併用不可	インプル
		ステア (スペースマーカー/RH) SET	2242-523-5000-9	○	○	○		PR7に右側電動苗レール装着時必要	

※1. 除草剤散布機と箱施用剤散布機を共着する際はウエイトを装着してください。 ※2. サンバイザー装着時 地上高:作業時 約2,560mm / 収納時 約2,280mm 最大幅:作業時 約2,450mm / 収納時 約1,900mm

※3. 右側電動苗レールはレール部+ステー部 (+7条はスペースマーカー) でご注文ください。

種類	品名	コードNo.	PR7 ※1		PR6		PR5		備考	扱い
			G型	D型	G-V型	D型	V型	D型		
内付け補助車輪	太リム	シャリン (870/NP/IN) SET	8822-021-2002-1						N型除く	インプル
		シャリン (870/NP6/IN) SET	8822-021-4502-0		○				N型のみ	
		シャリン (900/NP/IN) SET	8822-031-2001-0			○				
外付け補助車輪	太リム	シャリン (870/PG/IN) SET	8822-004-2001-0	○						
		シャリン (850/NP7) SET	8822-021-2701-0	○						
		シャリン (900/NP7D) SET	8822-021-4001-0							12枚ラグ
外付け補助車輪用踏消し	太リム	シャリン (870/NP/OUT) SET	8822-021-2404-0			○				
		シャリン (870/PG/OUT) SET	8822-001-2003-0			○				
		シャリン (850/NP/OUT) SET	8822-021-2302-0			○				
運田用後輪	太リムラグ	シャリン (900/OUT/12) SET	8822-030-4003-0			○				12枚ラグ
		シャリン (900/OUT/12) SET	8822-031-2603-0			○ ※2				
		レーキ (NP/5) SET	8822-050-7101-0				○			
広幅前輪	12枚広幅ラグ車輪	レーキ (NP/6) SET	8822-050-7001-0				○			
	120mm幅	シャリン (900/NP/N) SET	8822-021-3501-0	○	○	○	○	○		PR6GN型は標準装備
		ヒロハゼンリン (650/120) SET	8822-031-5000-0	○	○	○	○			

※1. PR7に適合の補助車輪は田植機メイン車輪が3条または5条の場合は外付、5条または7条の場合は内付で使用します。 ※2. ラグ12枚仕様となり運田適応性が高くなりますが、車輪踏が残りやすくなります。(田植機メイン車輪12枚ラグ仕様向け)

### ■横送り回数28回対応注文部品 型式別必要数

品名	コードNo.	PR7	PR6	PR5	備考	扱い
ヒロハバアンリバリ	2186-738-053-10	14	12	10		
ブンリバリリツケイタ	2186-738-051-00	14	12	10		
フォーク (OPT)	2204-740-001-00	14	12	10		
ナエオサピース	2186-834-003-00	21	18	15		



■主要諸元

名称		中セキ田植機「さなえ」																																																			
販売型式名		PR5V	PR5D	PR6V			PR6G			PR6D			PR7G			PR7D				PR6G	PR6D																																
区分		L3	L	L3	BL3	ASL3	L3	—	NL3	L	ZL	AL	L3	BL3	L	ZL	AL	NL	—	HT	—																																
駆動方式		LF3	LF	LF3	—	ASLF3	LF3	ALF3	NLF3	LF	ZLF	ALF	LF3	—	LF	ZLF	ALF	NLF	—	HTLF3	HTLF	HULF																															
機体寸法		LM3	—	LM3	—	—	LM3	—	—	—	—	—	LM3	—	LM	—	—	—	—	—	—	—																															
機体質量(重量)		4輪駆動																																																			
型式名		3,150			3,170			3,150			3,210			3,270			3,310			3,270			3,150			3,170		3,170		3,390		3,410		3,270																			
全長(mm)		1,795(M型:2,000)			2,050			2,200			2,050			2,200			2,050			2,200			2,120			2,190		2,300		2,190		1,800		2,050																			
全幅(収納時)(mm)		1,700			1,725			1,700			2,400			2,050			2,200			2,050			1,725			2,300			1,725			1,840			1,870		2,300		1,870		1,580		1,710		1,725								
全高(mm)		440			465			440			440			465			440			440			465			440			465			440			465		440		465														
最低地上高(mm)		640			760			655			655			675			700			—			700			775			790			785			760			760		845		860		855		845		—		745		—	
kg)		670			790			690			—			710			735			—			735			810			825			820			800			—		885		900		895		885		725		800		840	
M型)		690			—			705			—			—			750			—			—			—			—			810			—			895		—		—		—		—		—					
種類		空冷4サイクル1気筒OHVガソリン		水冷4サイクル3気筒立型ディーゼル		空冷4サイクル1気筒OHVガソリン						空冷4サイクル2気筒OHVガソリン						水冷4サイクル3気筒立型ディーゼル						空冷4サイクル2気筒OHVガソリン		水冷4サイクル3気筒立型ディーゼル																											
総排気量(L[cc])		0.391[391]		1.123[1,123]		0.391[391]						0.653[653]						1.123[1,123]						0.653[653]		1.123[1,123]																											
出力/回転速度(kw[PS]/rpm)		定格6.6[9.0]/3,600(最大9.5[13.0])		18.0[24.5]/3,000		定格6.6[9.0]/3,600(最大9.5[13.0])						定格11.9[16.1]/3,600(最大14.6[19.8])						18.0[24.5]/3,000						定格11.9[16.1]/3,600(最大14.6[19.8])		18.0[24.5]/3,000																											
使用燃料		自動車用無鉛ガソリン		ディーゼル軽油※1		自動車用無鉛ガソリン						ディーゼル軽油※1						自動車用無鉛ガソリン						自動車用無鉛ガソリン		ディーゼル軽油※1																											
燃料タンク容量(L)		11		28		11						28						28						28		28																											
始動方式		セルモーター式																																																			
バッテリー(V·Ah)		12·22		12·36		12·22						12·36						12·22						12·36				12·22		12·36																							
取り付け方式		アッカーマン式・パワーステアリング																																																			
車輪		ノーバンク650(幅80)		ノーバンク650(幅95)		ノーバンク650(幅80)			ノーバンク650(幅95)			ノーバンク650(幅80)			ノーバンク650(幅95)			ノーバンク650(幅80)			ノーバンク650(幅95)				ノーバンク650(幅80)		ノーバンク650(幅95)																										
後輪(mm)		ゴムラグ900		太リムゴムラグ950		ゴムラグ900						湿田用太リムゴムラグ900(12枚ラグ)			太リムゴムラグ950			ゴムラグ900			太リムゴムラグ950				湿田用太リムゴムラグ950(12枚ラグ)		ゴムラグ900		太リムゴムラグ950																								
軸距(mm)		1,100						1,200						1,100						1,200																																	
輪距(mm)		前輪970 後輪930		前輪1,200 後輪1,220 (A型:前輪1,320 後輪1,320)						前輪1,200 後輪1,220 (A型:前輪1,320 後輪1,340)			前輪970 後輪930			前輪970 後輪930 (A型:前輪970 後輪930)				前輪1,200 後輪1,220		前輪1,200 後輪1,220																															
変速段数(段)		前進2、後進2(HST)																																																			
植付方式		ロータリ式強制植付																																																			
植付条数(条)		5		6						7						—		ロータリ式強制植付																																			
植付条間(cm)		30(A型、AS型:33)																																																			
植付株間(cm)		30,26,22,18,16,14 (A型、AS型: 20,18,15,14,13,12.5,12,11) ※2																																																			
植付株数(株/3.3m <sup>2</sup> )		37,42,50,60,70,80 (A型:35,40,45,55,65,75 AS型:50,55,65,70,75,80,85,90) ※2																																																			
植付深さ(cm)		2.0~6.0(9段)																																																			
1株本数調整量(mm/株)		横送り10.0、11.7、14.0(A型・B型:11.7、14.0、15.6)、縦かき取り量8~18																																																			
苗の種類		マット苗																																																			
葉令(葉)		マット苗2~4																																																			
草丈(cm)		10~25																																																			
播種条件(条)		—																																																			
播種条間(cm)		—																																																			
播種方法		—																																																			
播種量(kg/10a)		—																																																			
播種ホッパ(L)		—																																																			
播種線出し方式		—																																																			
株間(cm)		—																																																			
株数(株/3.3m <sup>2</sup> )		—																																																			
打込み方式		—																																																			
播種深さ(mm)		—																																																			
覆土板調節		—																																																			
残量もみ排出		—																																																			
溝切り器		—																																																			
肥料の種類		市販されている粒状肥料の中から 適するものを選ぶ(F型)																																																			
肥料ホッパ(L×個[kg])		11.6×5[54.5]		11.7×6[65.5]						11.7×7[77]						11.7×6[65.5]		市販されている粒状肥料の中から適するものを選ぶ(F型)																																			
繰出方式		ロール溝回転																																																			
繰出量調節範囲(kg/10a)		10~80																																																			
施肥位置(cm)		苗の側方4.5、深さ5.0																																																			
肥料の種類		—																																																			
ポンプ		—																																																			
インジケータ		—																																																			
肥料タンク容量(L)		100(50×2)																																																			
施肥位置(cm)		苗の側方2.0、深さ3.0、5.0、7.0																																																			
肥料クラッチ		植付けクラッチ連動(単独クラッチ付)																																																			
苗搭載数		10		12						14						—		12																																			
予備苗(箱)		6		6						7						—		6																																			
主な装備		別表の主要装備一覧を ご確認ください。																																																			
作業速度(m/s)		0~1.4(0~1.26 ※2)		0~1.4(0~1.26 ※2)						0~1.8(0~1.62 ※2)						0~1.8(0~1.67 ※2)						0~1.8(0~1.62 ※2)		0~1.8(0~1.67 ※2)																													
作業能率(min/10a)(計算値)		12~(F型:15~)		10~(F型:11~)						8~(F型:10~)						8~(F型:9~)						7~(F型:8~)		7~(F型:8~)		7~(F型:8~)		8~(F型:10~)																									
安全性検査合格番号		NARO 20/127 ※3		NARO 20/126						NARO 20/125 ※3						NARO 20/124 ※3						NARO 20/123		NARO 20/121 ※3		NARO 20/122 ※3		NARO 20/121 ※3		NARO 20/122 ※3																							
型式名		中セキ P1035		中セキ P1025						中セキ P0996						中セキ P0986						中セキ P0967		中セキ P0957(Z型:中セキ P0957Z)				中セキ P1016		中セキ P1006																							

※1:ご使用する環境に適したディーゼル軽油をご使用ください。 ※2:車輪スリップ率10% ※3:LM型を除く ●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。