

■主要諸元

| 名称 | | キセキ田植機「さなえ」 | | | | | | | | | | | | | | | | キセキ田植機「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 | — | | | | | | | | | | | | |
| | | LF3 | LF | LF3 | — | ASLF3 | LF3 | ALF3 | NLF3 | LF | ZLF | ALF | LF3 | — | LF | ZLF | ALF | NLF | HTLF3 | HTLF | HULF | | | | | | | | | | | | |
| | | LM3 | — | LM3 | — | — | LM3 | — | — | — | — | — | LM3 | — | LM | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | |
| 駆動方式 | | 4輪駆動 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機体寸法 | | 全長 (mm) | | 3,150 | | | 3,210 | | | 3,270 | | | 3,150 | | | 3,170 | | | 3,210 | | | 3,170 | | | 3,390 | 3,410 | 3,270 | | | | | | |
| | | 全幅 (収納時) (mm) | | 1,795(M型:2,000) | | | 2,050 | | | 2,200 | | | 2,050 | | | 2,120 | | | 2,190 | | | 2,300 | | | 2,190 | | | 1,800 | — | 2,050 | | | |
| | | 全高 (mm) | | 1,700 | | | 2,400 | | | 1,700 | | | 1,725 | | | 2,300 | | | 1,725 | | | 1,840 | | | 1,870 | | | 2,300 | | | 1,580 | 1,710 | 1,725 |
| | | 最低地上高 (mm) | | 440 | | | 465 | | | 440 | | | 465 | | | 440 | | | 465 | | | 440 | | | 465 | | | 440 | 465 | | | | |
| 機体質量(重量) | | (kg) | | 640 | 760 | 655 | 655 | 675 | 700 | — | 700 | 775 | 790 | 785 | 760 | 760 | 845 | 860 | 855 | 845 | — | 745 | — | | | | | | | | | | |
| | | F型 | | 670 | 790 | 690 | — | 710 | 735 | 745 | 735 | 810 | 825 | 820 | 800 | — | 885 | 900 | 895 | 885 | 725 | 800 | 840 | | | | | | | | | | |
| | | M型 | | 690 | — | 705 | — | — | 750 | — | — | — | — | 810 | — | 895 | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | |
| 型式名 | | GB400 | | E3112 | | | GB400 | | | EH64 | | | E3112 | | | EH64 | | | E3112 | | | EH64 | | E3112 | | | | | | | | | |
| 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 | | | 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] | | | 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 | | | 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 | | | 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 | | ディーゼル軽油※1 | | | | | | | | | |
| 燃料タンク容量 (L) | | 11 | | 28 | | | 11 | | | 28 | | | 28 | | | 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 | | | 12·22 | 12·36 | | | | | | | |
| かじ取り方式 | | アッカーマン式・パワーステアリング | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 車輪 | | 前輪 (mm) | | 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) | | 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 | | ゴムラグ900 | | 太リムゴムラグ950 | | | | | | | |
| 軸距 (mm) | | 1,100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 軸距 (mm) | | 前輪970 後輪930 | | 1,100 | | | 前輪1,200 後輪1,220 (A型:前輪1,320 後輪1,320) | | | 1,200 | | | 前輪1,220 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 | | | 6 | | | 7 | | | 7 | | | 7 | | | 7 | | | 6 | | 6 | | | | | | | | | |
| 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 ²) | | 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)、縦向き取り量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) | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 播種繰出し方式 | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 株間 (cm) | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 株数 (株/3.3m ²) | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肥料ホッパー (L×個[kg]) | | 11.6×5[54.5] | | | 11.7×6[65.5] | | | 11.7×7[77] | | | 11.7×6[65.5] | | | 11.7×7[77] | | | 11.7×6[65.5] | | | 11.7×7[77] | | | 11.7×6[65.5] | | 11.7×7[77] | | | | | | | | |
| 繰出方式 | | ロール溝回転 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繰出総量調節範囲 (kg/10a) | | 10~80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施肥位置 (cm) | | 苗の側方4.5、深さ5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肥料の種類 | | ベスト(LL可) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ポンプ | | チェーン駆動 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 変速方式 | | レバー式(2本) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 変速段数 (段) | | 12(3×4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インジケータ | | 座席後方左右 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表示位置 | | メーターパネル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 植付けクラッチ運動(単独クラッチ付) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 苗搭載数 | | 植付部 (箱) | | 10 | | | 12 | | | 6 | | | 14 | | | 7 | | | — | | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | | 予備苗 (箱) | | 6 | | | 18 | | | 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) | | 0~1.86(0~1.67 ※2) 疎植植付規制時0~1.6 (0~1.44※2) | | | 0~1.4 (0~1.26 ※2) | | | 0~1.8(0~1.62 ※2) 疎植植付規制時0~1.6 (0~1.44 ※2) | | | 0~1.86(0~1.67 ※2) 疎植植付規制時0~1.6 (0~1.44 ※2) | | | 0~1.6(0~1.44 ※2) | | | 0~1.86(0~1.67 ※2) 疎植植付規制時0~1.6 (0~1.44 ※2) | | | 0~1.8(0~1.62 ※2) 疎植植付規制時0~1.6 (0~1.44 ※2) | | 0~1.86(0~1.67 ※2) 疎植植付規制時0~1.6 (0~1.44 ※2) | | | | | | | | | |
| 作業能率率 (min/10a)(計算値) | | 12~(F型:15~) | | 10~(F型:11~) | | | 10~(F型:12~) | | | 9~(F型:11~) | | | 8~(F型:10~) | | | 8~(F型:9~) | | | 8~(F型:10~) | | | 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 | | | — | | | — | | | — | | |
| 型式名 | | キセキ P1035 | | キセキ P1025 | | | キセキ P0996 | | | キセキ P0986 | | | キセキ P0976(Z型:キセキ P0976Z) | | | キセキ P0967 | | | キセキ P0957(Z型:キセキ P0957Z) | | | キセキ P1016 | | キセキ 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、必ずお受取りください。