

■ 7セキ乗用田植機の主要諸元一覧

| 名称 | | キセキ田植機「さなえ」 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---------------------------|---|---------------------|--|--------------------------------------|-------------------|---|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| 販売型式名 | | NP50V | NP50D | NP60V | | | NP60G | | | NP60D | | NP70G | | NP70D | | | | | | |
| 区分 | | L8 | L8 | L8 | AL | ASL | L8 | AL | NL8 | L8 | AL | L8 | AL | L8 | AL | L8 | AL | NL8 | | |
| | | LF8 | LF8 | LF8 | ALF | ASLF | LF8 | ALF | NLF8 | LF8 | ALF | LF8 | ALF | LF8 | ALF | LF8 | ALF | NLF8 | | |
| | | LM8 | — | LM8 | BL | — | LM8 | — | — | LM8 | — | LM8 | — | LM8 | BL | LM8 | BL | — | | |
| 駆動方式 | | 4輪駆動 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機体寸法 | 全長 (mm) | 3,100 | 3,160 | 3,100 | | | 3,200 | | | 3,260 | | 3,100 | | 3,160 | | | | | | |
| | 全幅 (mm) | 1,750 | | | 2,050 (A・AS型:2,200) | | | | | | 2,120 (A型:2,300) | | | | | | | | | |
| | 全高 (mm) | 1,600 | 1,645 | 1,620 (AS型) | | | | | | 1,645 | | 1,810 | | 1,840 | | | | | | |
| | 最低地上高 (mm) | 440 | 465 | 440 | | | | | | 465 | | 440 | | 465 | | | | | | |
| 機体質量 (重量) (kg) | | 580 | 675 | 620 | 630 | 660 | 625 | 635 | 625 | 695 | 705 | 710 | 720 | 785 | 795 | 780 | | | | |
| | | 610 | 705 | 655 | 665 | 695 | 660 | 670 | 660 | 730 | 740 | 750 | 760 | 825 | 835 | 820 | | | | |
| | | 630 | — | 670 | 620 | — | 675 | — | — | 745 | — | 760 | 710 | 830 | 785 | — | | | | |
| エンジン | 型式名 | FJ400D | E3112 | FJ400D | | | FD620D | | | E3112 | | FD620D | | 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 | | | 水冷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 | | 水冷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]) | 0.401[401] | 1.123[1,123] | 0.401[401] | | | 0.617[617] | | | 1.123[1,123] | | 0.617[617] | | 1.123[1,123] | | | | | | |
| | 出力/回転速度 (kW[PS]/rpm) | 定格7.0[9.5]/3,300 (最大10.0[13.5]) | 18.0[24.5]/ 3,000 | 定格7.0[9.5]/3,300 (最大10.0[13.5]) | | | 定格11.4[15.5]/3,600 (最大14.7[20.0]) | | | 18.0[24.5]/3,000 | | 定格11.4[15.5]/3,600 (最大14.7[20.0]) | | 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 | | | | | | |
| | 燃料タンク容量 (L) | 11 | 28 | 11 | | | 28 | | | | | | | | | | | | | |
| | 始動方式 | セルモータ式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | バッテリー (V・Ah) | 12-22 | 12-36 | 12-22 | | | | | | 12-36 | | 12-22 | | 12-36 | | | | | | |
| | かじ取り方式 | センターヨーク式・パワーステアリング | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 走行部 | 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) | | | | | | | |
| 後輪 (mm) | | | ゴムラグ900 | ゴムラグ950 | ゴムラグ900 | | | 湿田用 ゴムラグ900 | ゴムラグ900 | | ゴムラグ950 | 湿田用 ゴムラグ950 | | | | | | | | |
| 軸距 (mm) | | 1,100 | | | | | | 1,200 | | | 1,100 | | | | | | | | | |
| 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1,340) | | | | | | 前輪970 後輪930 (A型:前輪970 後輪1,040) | | | | | | | | | | |
| 変速段数 (段) | | 前進2 後進2(HST) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 植付部 | 植付方式 | ロータリ式強制植付 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 植付条数 (条) | 5 | | | 6 | | | | | | 7 | | | | | | | | | |
| | 植付条間 (cm) | 30 (A・AS型:33) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 植付株間 (cm) | 30,26,22,18,16,14 (AS型:15,14,13,12,5,12,11) ※2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 植付株数 (株/3.3㎡) | 37,42,50,60,70,80 (A型:35,40,45,55,65,75 AS型: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・AS・B型:11.7、14.0、15.6)、縦かき取り量8~18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 苗の条件 | 苗の種類 | マット苗 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 葉令 (葉) | マット苗2~4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 草丈 (cm) | 10~25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 粒状施肥装置 (F型) | 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 (L×個[kg]) | 11.6×5[54.5] | | | 11.7×6[65.5] | | | | | | 11.7×7[77] | | | | | | | | | |
| | 繰出方式 | ロール溝回転 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 繰出量調節範囲 (kg/10a) | 10~80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 液状施肥装置 (M型) | 肥料の種類 | ペースト(LL可) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ポンプ | 駆動方式 | 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 | 位置 | 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 | 植付けクラッチ連動(単独クラッチ付) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 苗搭載数 | 植付部 (箱) | 10 | | | 12 | | | | | | 14 | | | | | | | | | |
| | 予備苗 (箱) | 6 | | | 6 | 18 | 6 | | | | | | 7 | | | | | | | |
| 主な装置 | | 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1.6 (1.44 ※2) | 0~1.4(0~1.26 ※2) | | | 0~1.8 (0~1.62 ※2) 疎植植付規制1.6 (1.44 ※2) | | | 0~1.86 (0~1.67 ※2) 疎植植付規制1.6 (1.44 ※2) | | 0~1.6 (1.44 ※2) | | 0~1.86 (0~1.67 ※2) 疎植植付規制1.6 (1.44 ※2) | | | | | | | |
| 作業能率 (計算値)(min/10a) | 13~(F型:15~) | 10~(F型:11~) | 11~(F型:12~) | 10~(F型:11~) | | | 8~(F型:10~) | 8~(F型:9~) | 8~(F型:10~) | 8~(F型:10~) | 7~(F型:9~) | 8~(F型:9~) | 7~(F型:9~) | 8~(F型:9~) | 7~(F型:9~) | 7~(F型:8~) | 6~(F型:8~) | 7~(F型:8~) | | |
| 安全鑑定番号 | 39137 | | | — | | | 39136 | | | 39135 | | | LF:40028 | | 39134 | | | — | | |
| 型式名 | キセキ P0665 | | キセキ P0855 | | キセキ P0656 | | | キセキ P0646 | | | キセキ P0696 | | キセキ P0637 | | キセキ P0847 | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------------|--|---------------------------------------|-----|--|------|-------------------------------------|--|
| 名称 | キセキ 田植機「さなえ」 | | | | | | |
| 販売型式名 | NP60G | | | NP60D | | | |
| 区分 | HT | — | HT | — | — | — | |
| | HTF | HTLF | HTF | HTLF | HTSF | HULF8 | |
| 駆動方式 | 4輪駆動 | | | | | | |
| 機体寸法 | 全長 (mm) | 3,380 | | 3,400 | | 3,260 | |
| | 全幅 (mm) | 1,800 | | | | 2,050 | |
| | 全高 (mm) | 1,550 | | 1,570 | | 1,645 | |
| | 最低地上高 (mm) | 440 | | 465 | | — | |
| 機体質量 (重量) (kg) | 600 | — | 665 | — | — | — | |
| | 630 | 660 | 690 | 720 | 690 | 760 | |
| エンジン | 型式名 | FD620D | | E3112 | | | |
| | 種類 | 水冷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]) | 0.617[617] | | 1.123[1,123] | | | |
| | 出力/回転速度 (kW[PS]/rpm) | 定格11.4[15.5]/3,600 (最大14.7[20.0]) | | 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 | | | |
| | 燃料タンク (L) | 28 | | | | | |
| | 始動方式 | セルモータ式 | | | | | |
| | バッテリー (V・Ah) | 12・22 | | 12・36 | | | |
| 走行部 | かじ取り方式 (mm) | センターヨーク式・パワーステアリング | | | | | |
| | 車輪 | ノーバンク650(幅80) | | 広幅ノーバンク650(幅95) | | | |
| | 後輪 (mm) | 太リムゴムラグ900 | | | | | |
| | 輪距 (mm) | 前輪1,200 後輪1,220 (FV型:前輪1,250 後輪1,220) | | | | | |
| | 軸距 (mm) | 1,200 | | | | | |
| | 変速段数 (段) | 前進2 後進2(HST) | | | | | |
| 植付部 | 植付方式 | — | | | | ロータリ式強制植付 | |
| | 植付条数 (条) | — | | | | 6 | |
| | 植付条間 (cm) | — | | | | 30 | |
| | 植付株間 (cm) | — | | | | 30,26,22,18,16,14 ※2 | |
| | 植付株数 (株/3.3m ²) | — | | | | 37,42,50,60,70,80 ※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 縦かき取り量 8~18 | |
| 苗の条件 | 苗搭載数 (枚) | — | | | | 12 | |
| | 苗の種類 | — | | | | マット苗 | |
| | 葉令 (葉) | — | | | | マット苗2~4 | |
| 播種部 | 草丈 (cm) | — | | | | 10~25 | |
| | 播種条数 (条) | 6 | | | | — | |
| | 播種条間 (cm) | 30 | | | | — | |
| | 播種方式 | 作溝播種強制埋没方式 | | 表面播種 | | — | |
| | 播種量 (kg/10a) | 1点播3~9粒 | | | | — | |
| | 播種ホッパー (L) | 60 | | | | — | |
| | 種子繰出し方式 | 回転ロール式 | | | | — | |
| | 株間 (cm) | 30,26,22,18,16,14 ※2 | | | | — | |
| | 株数 (株/3.3m ²) | 37,42,50,60,70,80 ※2 | | | | — | |
| | 打込み方式 | 自然落下 | | | | — | |
| | 播種深さ (mm) | 10 | | — | | — | |
| | 覆土板調節 | 自動角度調節 | | — | | — | |
| | 残量もみ排出 | 条別手動排出 | | | | — | |
| 溝切り器 | 標準 | | | | — | | |
| 粒状施肥装置 (F型) | 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 (L×個(kg)) | 11.7×6[65.5] | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| 主な装置 | 別表の主要装備一覧をご確認ください。 | | | | | | |
| 作業速度 (m/s) | 0~1.8(0~1.62 ※2) 疎植植付規制1.6(1.44 ※2) | | | 0~1.86(0~1.67 ※2) 疎植植付規制時0~1.6(1.44 ※2) | | | |
| | 8~(F型:10~) | | | | | | |
| 作業能率 (計算値)(min/10a) | — | | | | | | |
| 安全鑑定番号 | — | 41124 | — | 41123 | — | 41123 | |
| 型式名 | キセキ P0726 | | | キセキ P0716 | | | |

●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、必ずお受けください。
※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%