

■ 主要諸元

| 名称 | | ハーフクローラトラクタGSK | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------------|------------|------------------|------------|
| 販売型式名 | | GSK21 | GSK21 | GSK23 | GSK23 |
| クローラ仕様 | | JW | JTW | JW | JTW |
| 駆動方式 | | 半軌装式 | | | |
| 機体寸法 | 全長(mm) | 2,370 | | | |
| | 全幅(mm) | 1,260 | | | |
| | 全高(mm) | 1,970 | | | |
| | 最低地上高(mm) | 370 | | | |
| 機体質量(重量)(kg) | | 915 | | | |
| エンジン | 型式名 | D1105 | | D1305 | |
| | 種類 | 水冷4サイクル3気筒立形ディーゼル(E-TVCS) | | | |
| | 総排気量(L) | 1.123 | | 1.261 | |
| | 出力/回転速度(kW{PS}/rpm) | 15.4{21}/2,600 | | 16.5{22.5}/2,600 | |
| | 燃料タンク容量(L) | 27 | | | |
| | バッテリー | 50B24L-MF | | | |
| 走行部 | 前輪タイヤ | 7-16 | | | |
| | クローラサイズ | 幅×接地長(mm) | 330×843 | | |
| | | リンク数×ピッチ(mm) | 34×84 | | |
| | 軸距(mm) | 1,350 | | | |
| | 輪距 | 前輪(mm) | 950 | | |
| | | クローラ中心(mm) | 930 | | |
| | クラッチ方式 | 乾式単板 | | | |
| | 制動装置 | 機械式湿式ディスクブレーキ | | | |
| | かじ取方式 | インテグラル式パワーステアリング | | | |
| | 差動方式 | 2ピニオン | | | |
| | 補助装置 | AD倍速 | | | |
| | 変速方式 | 選択・常時かみ合い式併用 | HST | 選択・常時かみ合い式併用 | HST |
| | 変速段数(段) | 前進9/後進9 | 無段 | 前進9/後進9 | 無段 |
| | 走行速度(km/h) | 前進 | 0.58~13.20 | 0~12.38 | 0.58~13.20 |
| 後進 | | 0.58~13.20 | 0~11.76 | 0.58~13.20 | 0~11.76 |
| 最小旋回半径(ブレーキ使用時)(m) | 1.7 | | | | |
| PTO | クラッチ方式 | 主クラッチ兼用 | | | |
| | 回転数(rpm) | 正転:530、799、1,182 逆転:662 | | | |
| | 軸寸法(mm) | JIS35 | | | |
| 作業機昇降装置 | 制御方式 | ポジションコントロール | | | |
| | 装着方式 | 3点リンク JIS O型 | | | |
| | 最大揚力(kN{kg·f}) | 10.2{1,040} | | | |
| 型式検査合格番号 | 214018 | | | | |
| 安全鑑定番号 | 39089 | 39088 | 39085 | 39084 | |
| 運転免許 | 小型特殊(農耕用) | | | | |

●この主要諸元は、改良のため予告なく変更することがあります。※掲載の写真は商品と異なることがあります。
 (注)全長は機体先端から後輪タイヤの後端までの寸法です。

■ ロータリ諸元表

| 型式名 | RU14S | RU15S |
|------------------|-------------------------------------|------------------|
| 駆動方式 | サイドドライブ | |
| 全長※1(mm) | 920 | |
| 全幅(mm) | 1,576 | 1,676 |
| 全高(mm) | 1,002 | |
| 質量(kg) | 166 | 173 |
| 適応トラクタ | GSK21・23 | |
| 標準耕幅(mm) | 1,410 | 1,510 |
| 標準耕深(mm) | 120 | |
| 標準作業速度(km/h) | 0.5~4.0 | |
| 入力軸回転数(rpm) | 530~1,182 | |
| 装着装置の種類 | 特殊3点リンク直装(S仕様:日農工特3P-A1型オートヒッチフレーム) | |
| 耕うん軸回転数※2(rpm) | 184(正転:181, 272, 403 逆転:226) | |
| 取付方式 | ホルダタイプ | |
| ナタ爪 | 331号ナタ爪 R・L 各14本 | 331号ナタ爪 R・L 各16本 |
| 増幅爪 | 332号増幅爪 R・L 各1本 | |
| 回転直径 | 450 | |
| 耕うん作業効率※3(分/10a) | 14~113 | 13~105 |

※1: 最縮状態 ※2: 入力軸540rpmのとき〔〕内は各PTO変速での爪軸回転数。 ※3: W: 標準耕幅(mm), V: 標準作業速度(km/h), E: 圃場作業効率(0.75)