

Vol.12

製品カタログ

KAWABE

Dig & Dig

川辺農研産業株式会社

バイブrosーパーソイラー

弾丸暗渠仕様



SV2-2S



SV3-3S

硬盤破碎仕様



SV3-B2D



SV2-BS



SV2-2S



※旧機体色

●仕様 (注) B:カーブシャック2本付 S:標準チゼル弾丸付ストレートシャック D:台形チゼル付ストレートシャック

| 型式 | タイプ | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 全重(kg) | 最大耕幅(mm) | 最大耕深(mm) |
|-----|--|--------|--------|--------|--------|----------|----------|
| SV2 | B(2本シャック)・S(1本暗渠)・BS(3本シャック)・BD(3本シャック)・2S(2本暗渠) | 900 | 1,400 | 1,200 | 230 | 1,300 | 500 |
| SV3 | BS(3本シャック)・2S(2本暗渠)・B2S(4本シャック)・B2D(4本シャック)・3S(3本暗渠) | 1,210 | 1,700 | 1,320 | 295 | 1,600 | 500 |

※本仕様は予告なく変更することがあります。

バイブrosーパーソイラー

収穫仕様



SV2 ヤーコン掘取り

※旧機体色



サトイモ／ニンジン収穫仕様



ウド・薬草収穫仕様



ヤマト芋収穫仕様



大根収穫仕様

踏み固め仕様



転圧ローラー仕様



SV3 T1500



※旧機体色

ゴボウ掘りシリーズ

SV2-G

(スーパーソイラーごぼう掘り)



ゴボウ収穫仕様



※旧機体色



SV2-G

●仕様

| 型式 | 掘取条数 | 適応トラクタ(ps) | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 全重(kg) |
|-------|----------------|------------|--------|--------|--------|--------|
| SV2-G | オポジットモールド 1 | 30~40 | 1,150 | 1,260 | 1,400 | 223 |

※播種床にトレンチャー作業（部分深耕）が必要です。

※本仕様は予告なく変更することがあります。

トラクタ用ネギ掘り機

N-305



N-305



N305-AL



●仕様

※旧機体色

| 型 式 | 適応トラクタ (ps) | 全長 (mm) | 全幅 (mm) | 全高 (mm) | 全重 (kg) | ゲージ輪 | 装着方式 |
|-------|-------------|---------|-------------|---------|---------|------|------|
| N-305 | 25~40 | 800 | 1,630 (作業時) | 990 | 113 | 付 | 3 P |

※本仕様は予告なく変更することがあります。

※ネギを立姿勢のまま浮きあがらせるF型(浮かし掘型)、倒して並べるL型(倒し掘型)があります。

バイブロスーパーナイラー

収穫仕様

長ネギ収穫仕様



SV2-NG-TK-V

●仕様

| 型 式 | 全重 (kg) |
|-------------|---------|
| SV2-NG-TK-V | 259 |
| SV3-NG-TK-V | 320 |

※本仕様は予告なく変更することがあります。

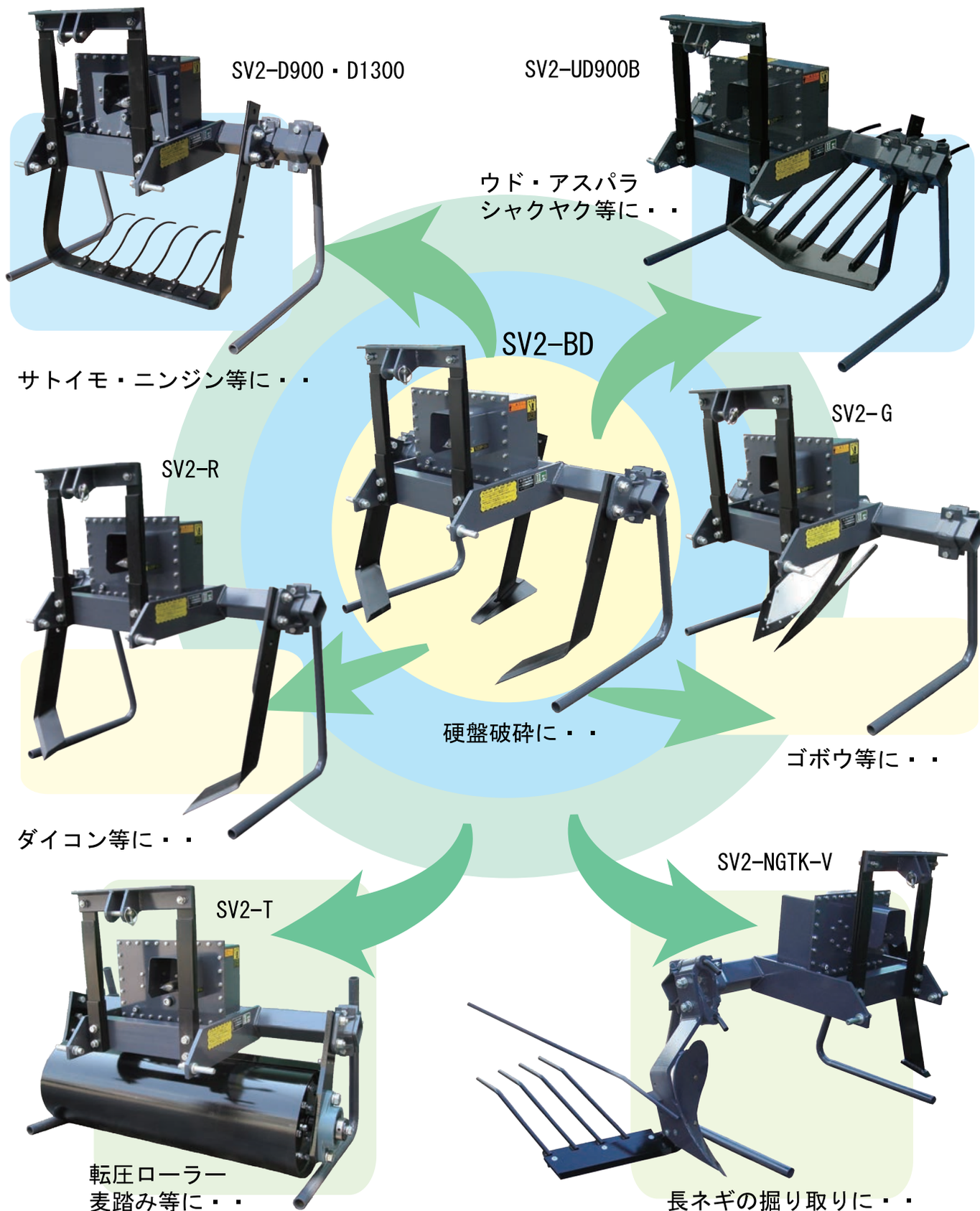


※旧機体色

バイブロスーパーソイラー

カワベ バイブロスーパーソイラーは
用途に応じて変化します

SV3・SV2



バイブrosーパーソイラー

作業

SV2・SV2-D900



落花生



※旧機体色

ガーベラ

※旧機体色



SV2-D900



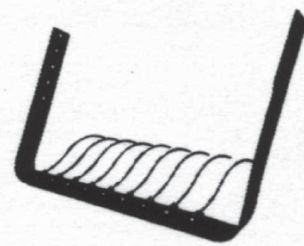
SV2-BD



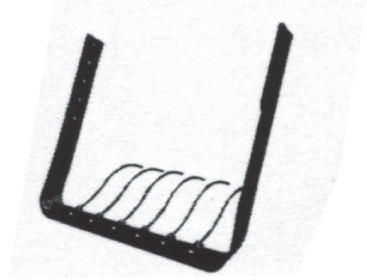
SV2-D1300

シャंकASSY & オプション

| シャंकASSY | |
|----------------------------|---------------------|
| 型 式 | 仕 様 |
| D900 | サトイモ掘取仕様シャंक幅900mm |
| D1300 | 広巾用掘取仕様シャंक幅1,300mm |
| UD900B | 薬草、ウド、アスパラ掘取仕様900mm |
| オプション (SV2, SV3, S2, S3 用) | |
| ストレートシャंक | 450mmストレート、チゼル付 |
| ストレートシャंक | 450mmストレート、台形チゼル付 |
| 弾丸 | 弾丸のみ1ヶ 80mm |
| カーブドシャंक 右 | 450mmカーブドシャंक(右) |
| カーブドシャंक 左 | 450mmカーブドシャंक(左) |
| NG-TK-V | ネギ振りアタッチ(回転ベース付) |
| NG-TK-III | ネギ振りアタッチ(回転ベース付) |
| シャंकランプセット | ボルト、ナット付 |
| Rシャंक(右) | 1.0Rシャंक(右) |
| Rシャंक(左) | 1.0Rシャंक(左) |
| T | 転圧ローラー(1200巾) |
| T1500 | 転圧ローラー(1500巾)SV3 |
| G | ごぼう用アタッチ SV2 |
| Y | 大和芋用アタッチ SV2 |



D1300



D900



NG-K-V



NG-K-III

シンプルソイラー (非振動式)

非振動式



S2D-R



S2D-2S



S3D-2S



S2C-NG-TK-V
(ねぎ収穫)

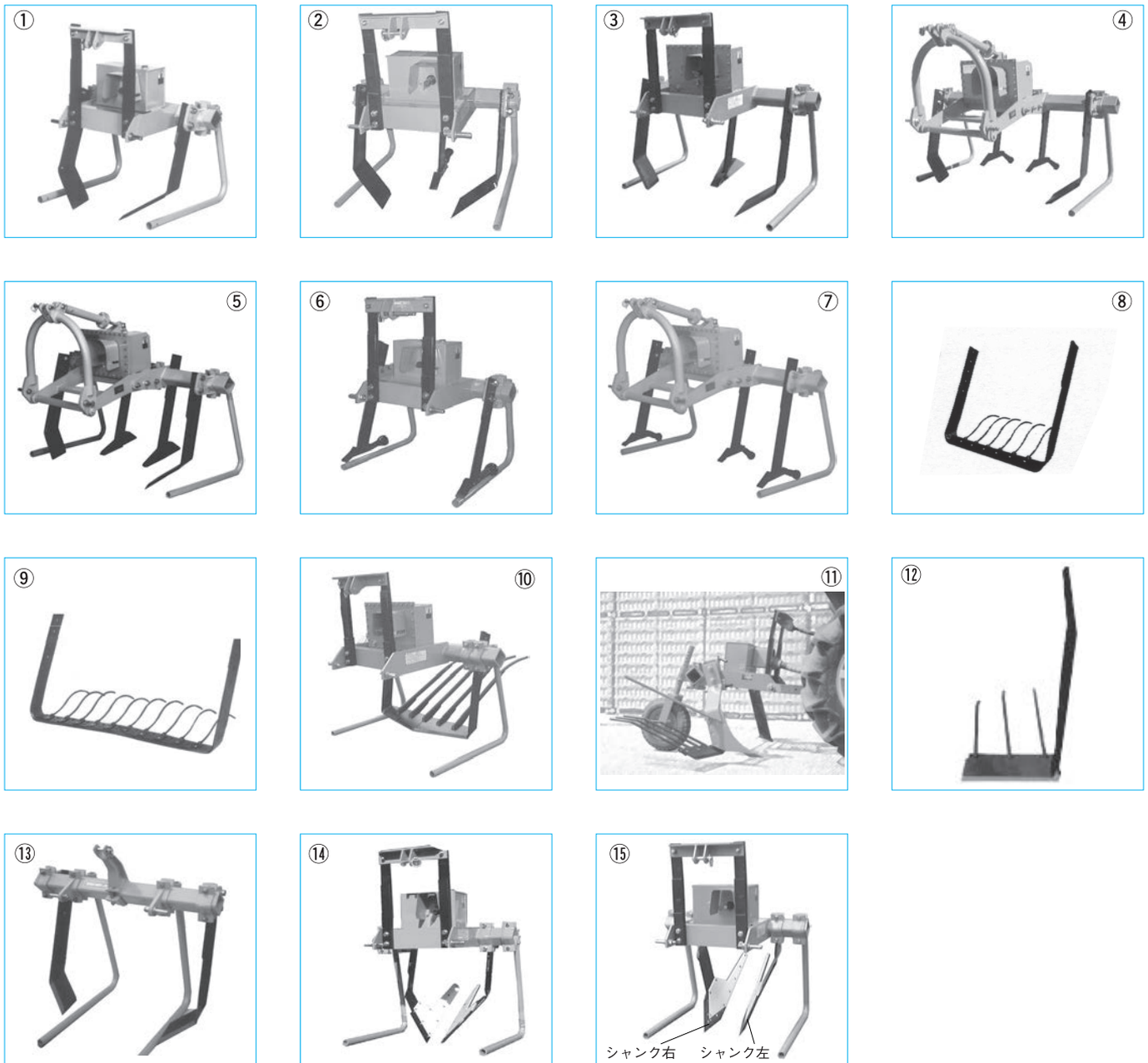


S2C-D900

●仕様

| 型 式 | 適用トラクタ(ps) | 全 長(mm) | 全 高(mm) | 全 幅(mm) | 全 重(kg) | 最大耕幅(mm) |
|------|---------------|---------|---------|---------|---------|----------|
| S2C- | 20 4駆 直装3p | 800 | 1,140 | 1,200 | 90~ | 1,100 |
| S2D- | | | | 1,400 | 95~ | 1,300 |
| S3C- | 30~40 4駆 直装3p | | 1,440 | 1,200 | 100~ | 1,100 |
| S3D- | | | | 1,400 | 105~ | 1,300 |

※本仕様は予告なく変更することがあります。



| 用途別分類 | 番号 | SV2 | SV3 | S2、S3 | 備考 |
|-------------|----|-----------|-----------|-----------|-------|
| 硬盤破碎 | ① | B | B | | 2条 |
| | ② | BS | BS | | 3条 |
| | ③ | BD | BD | | |
| | ④ | | B2S | | 4条 |
| | ⑤ | | B2D | | |
| 弾丸暗渠 | ⑥ | 2S | 2S | | 2条 |
| | ⑦ | | 3S | | 3条 |
| サトイモ掘取り | ⑧ | D900 | D900 | D900 | 900幅 |
| | ⑨ | | D1300 | | 1300幅 |
| ウド掘・薬草・アスパラ | ⑩ | UD900B | UD900B | | 900幅 |
| ねぎ掘り | ⑪ | NG-TK-V | NG-TK-V | NG-TK-V | |
| | ⑫ | NG-TK-III | NG-TK-III | NG-TK-III | |
| 大根掘取り | ⑬ | R | | R | |
| 大和芋掘り | ⑭ | Y | | | |
| ごぼう掘り | ⑮ | G | | | |

トラクタ用トレンチャー

1条式 Rシリーズ (超深耕)

TT-4102FR-2シリーズ



TT-4102FR-2(R仕様)

TTS-430FR-5シリーズ



TTS-430FR-5(R仕様)



TTS430

●仕様

| 型 式 | 掘削条数 | 適応トラクタ(ps) | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 全重(kg) | 超 深 耕 | | 掘削速度(クリーブ) | 用 途 |
|-------------|------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------------|-----------|
| | | | | | | | 耕幅(cm) | 耕深(m) | | |
| TT-4102FR-2 | 1 | 30~50 微速装置付 | 2,414 | 1,370 | 1,855 | 390 | *価格表参照 | | 0.35km/h以下 | 根菜の栽培床づくり |
| TTS-430FR-5 | 1 | 30~50 微速装置付 | 2,414 | 1,370 | 1,800 | 300 | | | 0.35km/h以下 | 根菜の栽培床づくり |

※本仕様は予告なく変更することがあります。

2条式

TT-622-G132A

カラボリくん



TT-622-G132A

※オプション青爪仕様



TT622



※写真は機構を見易くするため安全ガードをはずしてあります。

※旧機体色

●仕様

| 型 式 | 掘削条数 | 適応トラクタ(ps) | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 全重(kg) | 条 間 調 節 | | 耕幅(cm) | 耕深(m) | 掘削速度(クリーブ) | 用 途 |
|--------------|------|------------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|------------|-----------|
| | | | | | | | 範囲(cm) | 調節方式 | | | | |
| TT-622-G132A | 2 | 50~70 | 2,340 | 1,520 | 1,540 | 570 | 60~132任意 | スクリュー式 | 15 | 1.0又は1.2 | 0.35km/h以下 | 根菜の栽培床づくり |

●整畦板、培土板などのアタッチメントは別売りです。

※本仕様は予告なく変更することがあります。

トラクタ用トレンチャー

Fシリーズ (溝掘り)

TT-4102FR-2シリーズ
TTS-430FR-5シリーズ



TT-4102FR-2 (F仕様)

※旧機体色



●仕様

| 型 式 | 掘削条数 | 適応トラクタ(ps) | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 全重(kg) | 溝 掘 り | | 掘削速度(クリーブ) | 用 途 |
|-------------|------|----------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|------------|-----|
| | | | | | | | 掘削幅(cm) | 掘削深さ(m) | | |
| TT-4102FR-2 | 1 | 30~50 微速装置付 | 2,414 | 1,370 | 1,855 | 390 | *価格表参照 | | 0.35km/h以下 | 溝掘り |
| TTS-430FR-5 | 1 | 30~50 微速装置付 | 2,414 | 1,370 | 1,800 | 300 | | | 0.35km/h以下 | 溝掘り |

※本仕様は予告なく変更することがあります。

簡易暗渠トラクタートレンチャー (不定期生産)



TT-4102FR-2-P2



※旧機体色

●仕様

| 型 式 | 適応トラクタ(ps) | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 全重(kg) | 掘削幅(cm) | 掘削深さ(m) | 掘削速度(クリーブ) |
|----------------|----------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|------------|
| TT-4102FR-2-P2 | 26~50 微速装置付 | 2,414 | 1,370 | 1,855 | 390 | 15 | 0.8 | 0.35km/h以下 |
| TTS-430FR-5-P2 | 26~50 微速装置付 | 2,414 | 1,370 | 1,800 | 300 | 15 | 0.8 | 0.35km/h以下 |

● TT-4102は復動油圧式ブームリフト方式。

※本仕様は予告なく変更することがあります。

トラクタ用トレンチャー

4条式

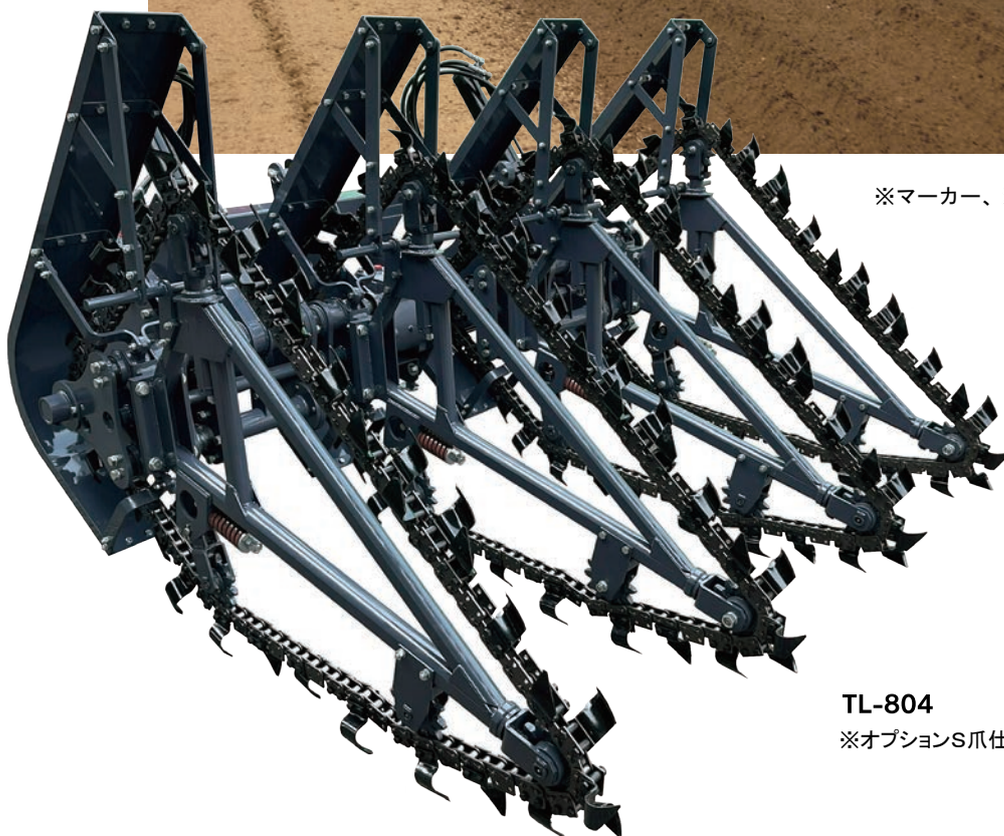
TL-804シリーズ(不定期生産)



※旧機体色
※マーカ、消毒装置は付きません。



TL804



TL-804

※オプションS爪仕様

●仕様

| 型 式 | 掘削条数 (cm) | 適応トラクタ (ps) | 全長 (mm) | 全幅 (mm) | 全高 (mm) | 全重 (kg) | 条間仕様 (cm) | 耕幅 (cm) | 耕深 (cm) | 掘削速度 (クリーブ) | 用 途 |
|---------------|-----------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|-------------|--------|
| TL-804G A(標準) | 4連 | 100 | 2,050 | 2,400 | 1,855 | 1,290 | 63,66,70,72,74の均等 | 15 | 100~120 | 0.35km/h以下 | ごぼう栽培用 |
| TL-804Y A(標準) | 4連 | 100 | 2,050 | 2,400 | 1,855 | 1,300 | 98 110 120 130 140 150 98 | 15 | 100~120 | 0.35km/h以下 | 長いも栽培用 |

※条間は各仕様固定となります。※整畦板、培土板などのアタッチメントは別売りです。

※本仕様は予告なく変更することがあります。

トラクタ用ロータリートレンチャー

1 条式

RL-701-1200



RL701

2 条式

RL-702-12120



3 条式

TDT-823-11080 (不定期生産)



TDQ-11080 (不定期生産)



※旧機体色



TDQ11080

●仕様

(本機の寸法は整畦器を除いたものです)

| 型 式 | タイプ | 掘削条数 | 適応トラクタ(ps) | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 全重(kg) | 耕幅(cm) | 耕深(m) | 作業速度(クリーブ) | 条間(cm) |
|---------|-------|------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------------|--------|
| RL-701 | 1200 | 1連 | 50~70 | 2,050 | 1,600 | 1,990 | 533 | 18 | 1.2 | 0.5km/h以下 | 任意 |
| RL-702 | 12110 | 2連 | 65~90 | 2,060 | 1,740 | 1,970 | 807 | | 1.2 | | 110 |
| | 12120 | | | | 1,840 | | 815 | | 120 | | |
| RL-822 | 11080 | 2連 | 80~100 | 1,950 | 1,590 | 1,930 | 889 | | 1.1 | | 80 |
| TDT-823 | 11070 | 3連 | 100~120 | 2,160 | 2,350 | 1,855 | 1,180 | 25 | 0.6 | 70 | |
| | 11080 | | | 2,160 | 2,650 | 1,855 | 1,200 | | | 80 | |
| SRL-602 | 06070 | 2連 | 50~70 | 1,640 | 1,700 | 1,300 | 440 | 18 | 1.1 | 70 | |
| TDQ | 11080 | 4連 | 100~120 | 2,230 | 3,000 | 2,240 | 1,570 | 18 | 1.1 | 80 | |

※本仕様は予告なく変更することがあります。

自走式トレンチャー

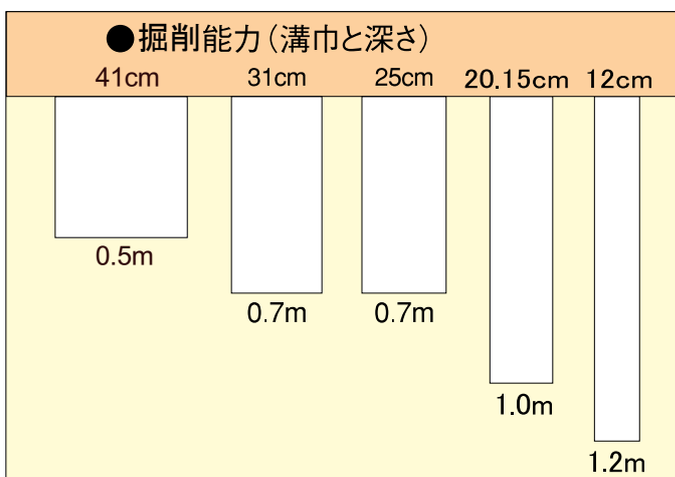
NF-843シリーズ



NF-843LH-II
※溝掘りオプション仕様



NF843



●仕様 (注) 全長はブーム除く / 全巾はオーガ除く / 全高はブーム除く寸法です。本体重量はエンジンを除いています。

| 型式 | 走行方式 | 排土方式 | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 全重(kg) | エンジン(ps) | 掘削幅(cm)×深さ(m) |
|---------------|----------------------|-------------|--------|--------------------|--------|--------|---------------------|---|
| NF-843 II型 | LH 同径タイヤ 4輪駆動式 | ブーム オーガ式 | 2,150 | 800 (セイフティガード巾) | 1,090 | 397 | 水冷ディーゼル 7.5(セル付) | 41×0.5、31×0.7 25×0.7、20×1.0 15×1.0、12×1.2 |

| 型式 | 掘削速度(m/min) | 路上速度(km/h) | 傾斜調節 | タイヤ | トレッド(mm) | ブームコントロール方式 | オプションアタッチメント |
|---------------|--|------------------------|------|---------|----------|-------------|---------------------|
| NF-843 II型 | LH 前進作業(超深耕)1.3、2.1(2段) 後進作業(溝掘り)1.5、2.3(2段) | 前進1.9、2.9 後進2.0、3.1 | あり | 400×8AG | 582 | 油圧式 | ●溝掘り用オーガ ●ダブルタイヤ |

※本仕様は予告なく変更することがあります。

自走式トレンチャー

ながいも掘取用トレンチャー HS-1502-12-II (不定期生産)



HS1502

※写真は機構を見易くするため安全ガードをはずしてあります。※旧機体色

●仕様

| 型 式 | 走行方式 | 掘削方式 | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 全重(kg) | エンジン(ps) | 掘削幅(cm) | 掘削深さ(m) | 変速段数 | 掘削速度(m/min) | 路上速度(km/h) | 傾斜調節 | タイヤ |
|------------------|------------|--------------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|---------|---------|--------------|-------------|------------|-------------|-------|
| HS-1502 12-II | 2WD 4輪式 | チェーン ラダー式 | 3,000 | 1,100 | 1,300 | 260 | (スタンダード) 空冷ガソリン 6.3 | 12 | 1.0~1.2 | 前進4段 後進4段 | 0.6~2.5 | 1.7~3.8 | 左右4輪 上下式 | 中間ワイド |

※本仕様は予告なく変更することがあります。

BH-3000 BH-3600



BH-3000



BH3000



※旧機体色

●仕様

| 型 式 | 適応トラクタ(ps) | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 全重(kg) | 作業速度(km/h) |
|---------|------------|--------|------------------------|--------|--------|------------|
| BH-3000 | 40~50 | 2,480 | 1,450 | 1,875 | 340 | 1.0~3.0 |
| BH-3600 | 60~80 | 3,100 | 1,400 2300(ステージ最大幅) | 2,100 | 410 | 1.0~3.0 |

※播種床にトレンチャー作業（部分深耕）が必要です。

※本仕様は予告なく変更することがあります。

BH-4000



BH4000



※旧機体色

●仕様

| 型 式 | 適応トラクタ(ps) | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 全重(kg) | 作業速度(km/h) |
|---------|------------|--------|--------|--------|--------|------------|
| BH-4000 | 60~80 | 2,800 | 1,550 | 2,000 | 480 | 1.0~3.0 |

※播種床にトレンチャー作業（部分深耕）が必要です。

※本仕様は予告なく変更することがあります。

ごぼうハーベスタ TBH-9000(不定期生産)

法人向けの強力型！
一工程で収穫 収集



TBH9000

※旧機体色

●仕様

| 型 式 | 適応トラクタ(ps) | 全 長(mm) | | 全 幅(mm) | | 全 高(mm) | | 全 重(kg) | 装着方式 |
|----------|------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|
| | | 掘り取り搬送部 | トレーラ部 | 掘り取り搬送部 | トレーラ部 | 掘り取り搬送部 | トレーラ部 | | |
| TBH-9000 | 90~120 | 4,050 | 3,320 ※1 | 1,505 | 2,955 ※2 | 2,630 | 1,035 ※3 | 1,350 | 標準3p II |

※播種床にトレンチャー作業（部分深耕）が必要です。

※1：右前補助輪部含む

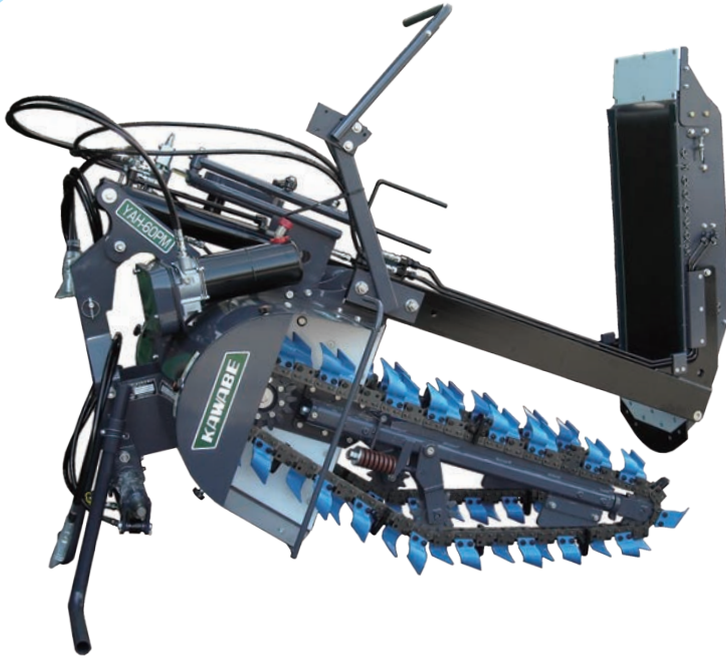
※2：アオリ開時寸法

※3：アオリ跳ね上げ時寸法

※本仕様は予告なく変更することがあります。

ホリアゲくん

YAH-60PM



※旧機体色

●仕様

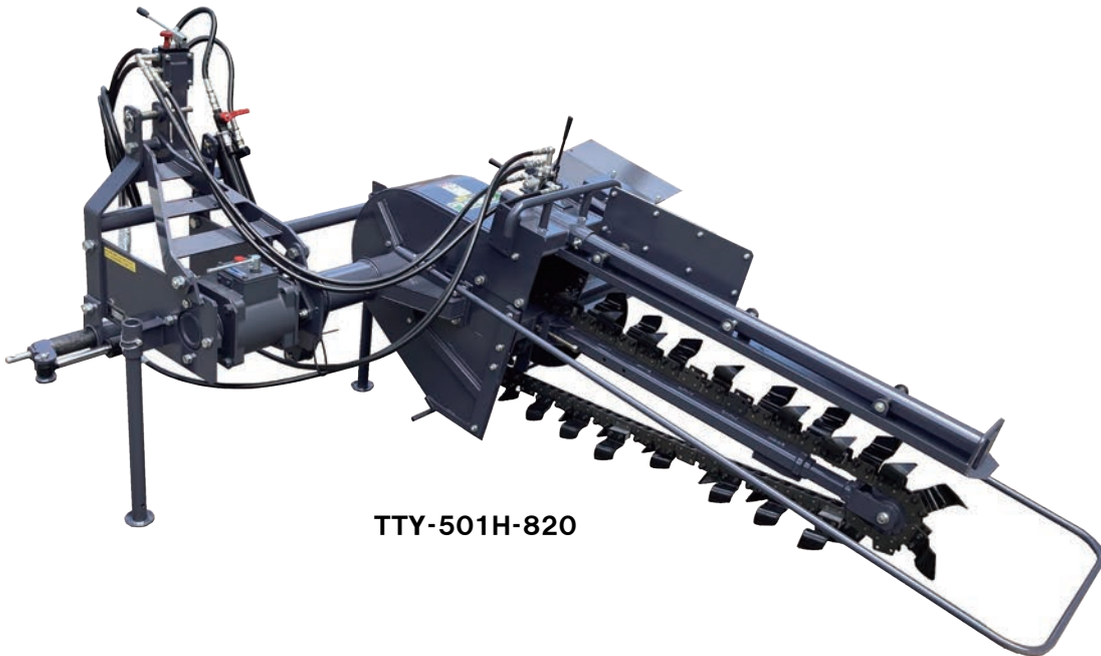
| 型 式 | 適応トラクタ(ps) | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 全重(kg) | 掘上幅(mm) | 掘取深さ(m) | 掘取速度(クリーブ) | 油圧システム | 油圧モータ制御 |
|----------|----------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|------------|------------|------------|
| YAH-60PM | 65~80 微速装置付 | 2,350 | 875 | 1,520 | 640 | 400 | 1.2 | 0.35km/h以下 | インディペンデント型 | コントロールバルブ式 |

※播種床にトレンチャー作業（部分深耕）が必要です。

※本仕様は予告なく変更することがあります。

ワキボリ

TTY-501Hシリーズ



TTY-501H-820

●仕様

| 型 式 | タイプ | 適応トラクタ(ps) | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 全重(kg) | 掘削幅(mm) | 掘削深さ(m) | 掘取速度(クリーブ) | 掘削部オフセット(mm) | 掘削部スライド幅(mm) |
|----------|-----|----------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|------------|--------------|-----------------------|
| TTY-501H | 360 | 40~60 微速装置付 | 2,390 | 1,600 | 1,400 | 350 | 20(21) | 1.2 | 0.35km/h以下 | 右へ360 | 左右各135 (全スライド巾270) |
| | 820 | 50~60 微速装置付 | 2,530 | 2,200 | 1,500 | 410 | 20(21) | 1.3 | 0.35km/h以下 | 右へ820 | 左右各135 (全スライド巾270) |

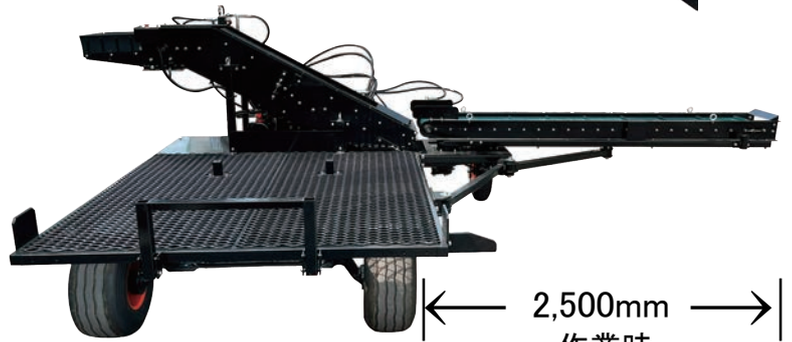
※播種床にトレンチャー作業（部分深耕）が必要です。

※本仕様は予告なく変更することがあります。

かぼちゃ集荷機 PC-100 (不定期生産)



格納時



← 2,500mm →
作業時



写真は旧型式

かぼちゃ集荷作業



PC100

●仕様

| 型 式 | 全 長 (mm) | 全 幅 (mm) | | 全 高 (mm) | | 全 重 (kg) | 適応トラクタ (ps) |
|--------|----------|-------------|---------|----------|---------|----------|-------------|
| | | 格納時/展開時 | 格納時/展開時 | 格納時/展開時 | 格納時/展開時 | | |
| PC-100 | 3,590 | 2,780/5,060 | | 1,650 | | 1,100 | 60~100 |

※本仕様は予告なく変更することがあります。

カワベ製品機種別適応トラクター馬力・重量 リスト

弊社製品における適応トラクターの馬力と重量についてはこちらをご参照ください。冊子の内容と異なる場合はこちらの値をご参照ください。
※馬力表記はあくまでも目安として参考にしてください。(同馬力でも重量が大きく異なるため使用できない場合があります)

| 機種型式 | 適応馬力(PS) | 適応トラクター重量(kg) | 機種型式 | 適応馬力(PS) | 適応トラクター重量(kg) |
|---------------|----------|---------------|----------------|----------|---------------|
| BD300-F | 30~40 | 1300~1800 | SV3-B2S | 50~80 | 2000~2500 |
| BH-3000 | 40~50 | 1500~2000 | SV3-BD | 50~80 | 2000~2500 |
| BH-3000M | 40~50 | 1500~2000 | SV3-BS | 50~80 | 2000~2500 |
| BH-3600 | 60~80 | 2000~3000 | SV3-D1300 | 50~80 | 2000~2500 |
| BH-3600-EX | 60~80 | 2000~3000 | SV3-D900 | 50~80 | 2000~2500 |
| BH-4000 | 60~80 | 2000~3000 | SV3-NG-TK-V | 50~80 | 2000~2500 |
| BH-4000-EX | 80~100 | 3000~4000 | SV3-T1500 | 50~80 | 2000~2500 |
| TBH-9000 | 90~120 | 5000~6000 | SV3-UD900B | 50~80 | 2000~2500 |
| N-255AF | 25~40 | 1000~1500 | S2C-D900 | 20 | 1000~1500 |
| N-255AL | 25~40 | 1000~1500 | S2C-R | 20 | 1000~1500 |
| N-305AF | 25~40 | 1000~1500 | S2D-D1300 | 20 | 1000~1500 |
| N-305AL | 25~40 | 1000~1500 | S2D-D900 | 20 | 1000~1500 |
| RL-701-1200 | 50~70 | 1800~2500 | S2D-NG-TK-Ⅲ | 20 | 1000~1500 |
| RL-702-12110 | 65~90 | 2500~3500 | S2D-NG-TK-V | 20 | 1000~1500 |
| RL-702-12120 | 65~90 | 2500~3500 | S2D-R | 20 | 1000~1500 |
| RL-822-11080 | 80~100 | 3000~4000 | S3D-D1300 | 30~40 | 1000~1500 |
| RL-822-12090 | 80~100 | 3000~4000 | S3D-NG-TK-Ⅲ | 30~40 | 1000~1500 |
| SRL-602-06070 | 50~70 | 1800~2500 | S3D-NG-TK-V | 30~40 | 1000~1500 |
| SV2-2S | 30~40 | 1000~1500 | S3D-R | 30~40 | 1000~1500 |
| SV2-B | 30~40 | 1000~1500 | TDT-823-11063 | 100~120 | 5000~6000 |
| SV2-BD | 30~40 | 1000~1500 | TDT-823-11070 | 100~120 | 5000~6000 |
| SV2-BS | 30~40 | 1000~1500 | TDT-823-11080 | 100~120 | 5000~6000 |
| SV2-D1300 | 30~40 | 1000~1500 | TDQ-11080 | 100~120 | 5000~7000 |
| SV2-D900 | 30~40 | 1000~1500 | TL-804-G | 90~100 | 4500~6000 |
| SV2-G | 30~40 | 1000~1500 | TL-804-Y | 90~100 | 4500~6000 |
| SV2-GM | 30~40 | 1000~1500 | TL-804-Y-特 | 90~100 | 4500~6000 |
| SV2-NG-TK-V | 30~40 | 1000~1500 | TTS-430FR-5 | 30~50 | 1300~1800 |
| SV2-R | 30~40 | 1000~1500 | TT-4102FR-2 | 30~50 | 1300~1800 |
| SV2-T | 30~40 | 1000~1500 | TTS-430FR-5-P2 | 26~50 | 1300~1800 |
| SV2-UD900B | 40~50 | 1500~1800 | TT-4102FR-2-P2 | 26~50 | 1300~1800 |
| SV2-Y | 30~40 | 1000~1500 | TT-622-G132A | 50~70 | 1800~2500 |
| SV3-2S | 50~80 | 2000~2500 | TTY501H-360 | 40~60 | 1500~2000 |
| SV3-3S | 50~80 | 2000~2500 | TTY501H-820 | 50~60 | 1500~2000 |
| SV3-B | 50~80 | 2000~2500 | YAH-60PM-A | 65~80 | 2500~3000 |
| SV3-B2D | 50~80 | 2000~2500 | | | |

川辺農研産業株式会社

本 社 〒206-0812 東京都稲城市矢野口574-4 TEL 042-377-5021 FAX 042-377-8521
 青森営業所 〒034-0051 青森県十和田市伝法寺字大窪1-13 TEL 0176-28-2286 FAX 0176-28-2471
 Eメール info@kawabenoken.co.jp URL:http://www.kawabenoken.co.jp