

**Vol.13**

**製品カタログ**

**KAWABE**

**Dig & Dig**

**川辺農研産業株式会社**

# バイブロスーパーライナー

## 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。

# バイブスーパーソイラー

## 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



SV3 T1500



転圧ローラー仕様



※旧機体色

## SV2-GM

(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-GM

●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-GM	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。

# バイブロスーパーソイラー

## 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。

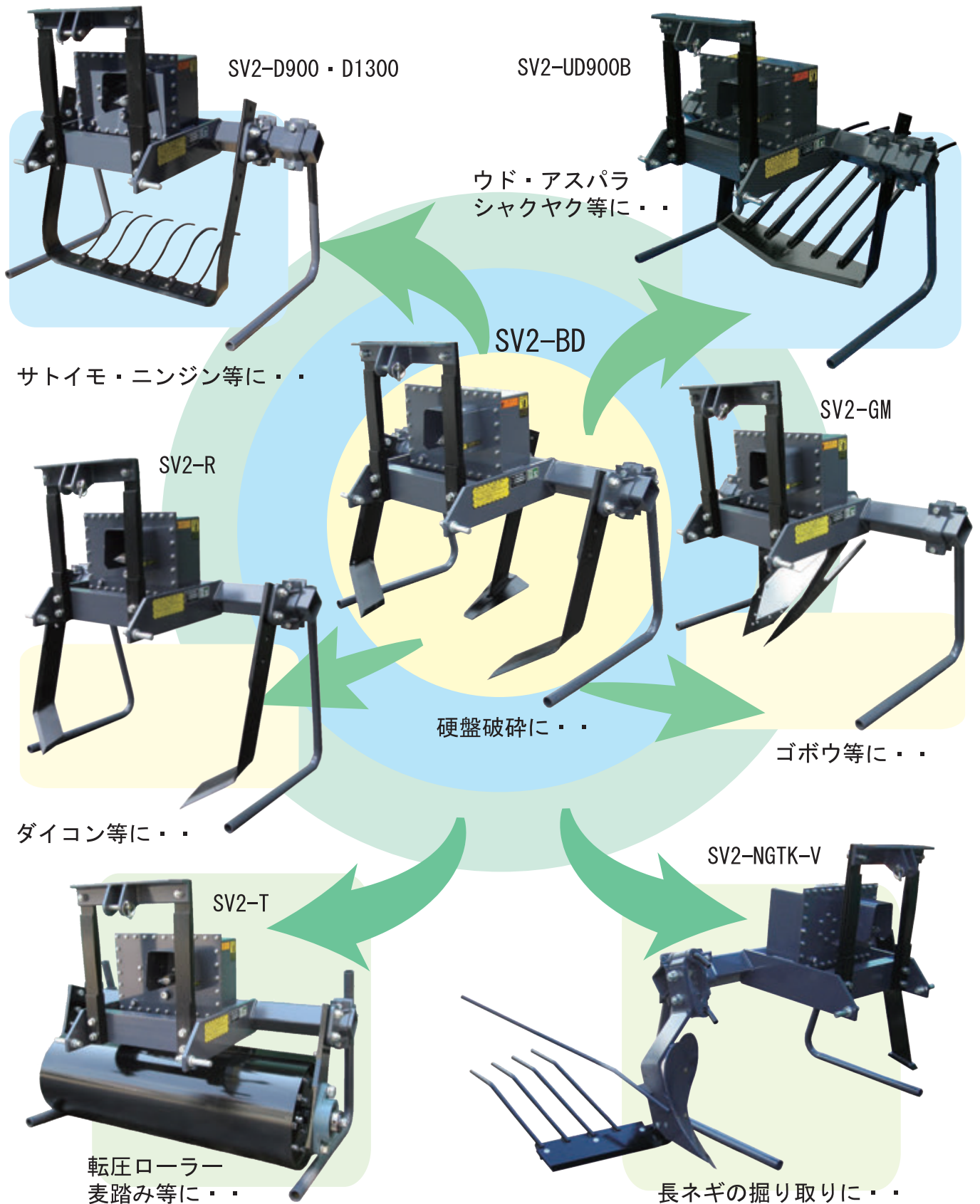


※旧機体色

# 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

SV2・SV3



# バイブロスーパーソイラー



落花生

ガーベラ

※旧機体色



SV2-D900



SV2-BD



SV2-D1300



※旧機体色

## シャンクASSY & オプション

シャンクASSY	
型 式	仕 様
D900	サトイモ掘取仕様シャンク幅900mm
D1300	広巾用掘取仕様シャンク幅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)	
ストレートシャンク	450mmストレート、チゼル付
ストレートシャンク	450mmストレート、台形チゼル付
弾丸	弾丸のみ1ヶ 80mm
カーブドシャンク 右	450mmカーブドシャンク(右)
カーブドシャンク 左	450mmカーブドシャンク(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)
シャンクランプセット	ボルト、ナット付
Rシャンク(右)	1.0Rシャンク(右)
Rシャンク(左)	1.0Rシャンク(左)
T	転圧ローラー(1200巾)
T1500	転圧ローラー(1500巾)SV3
GM	ごぼう用アタッチ SV2
Y2	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



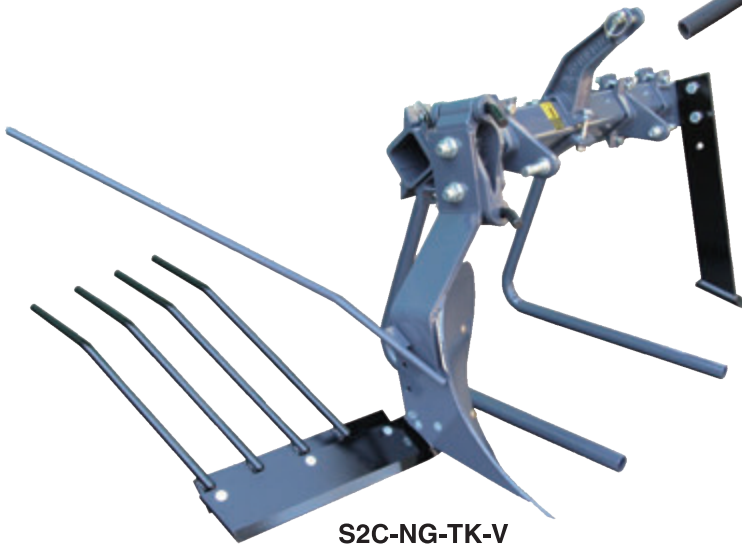
S2D-R



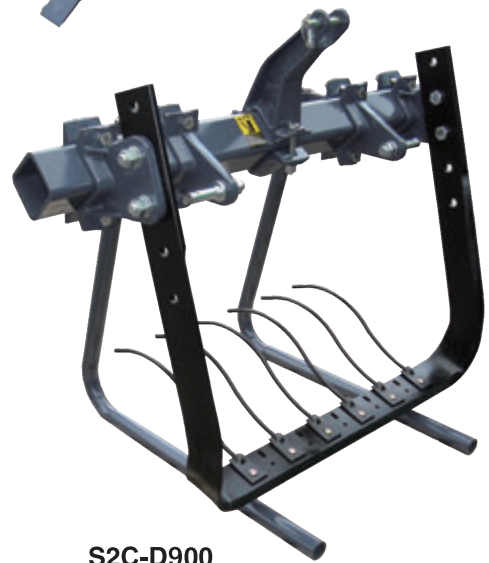
S2D-2S



S3D-2S



S2C-NG-TK-V  
(ねぎ収穫)

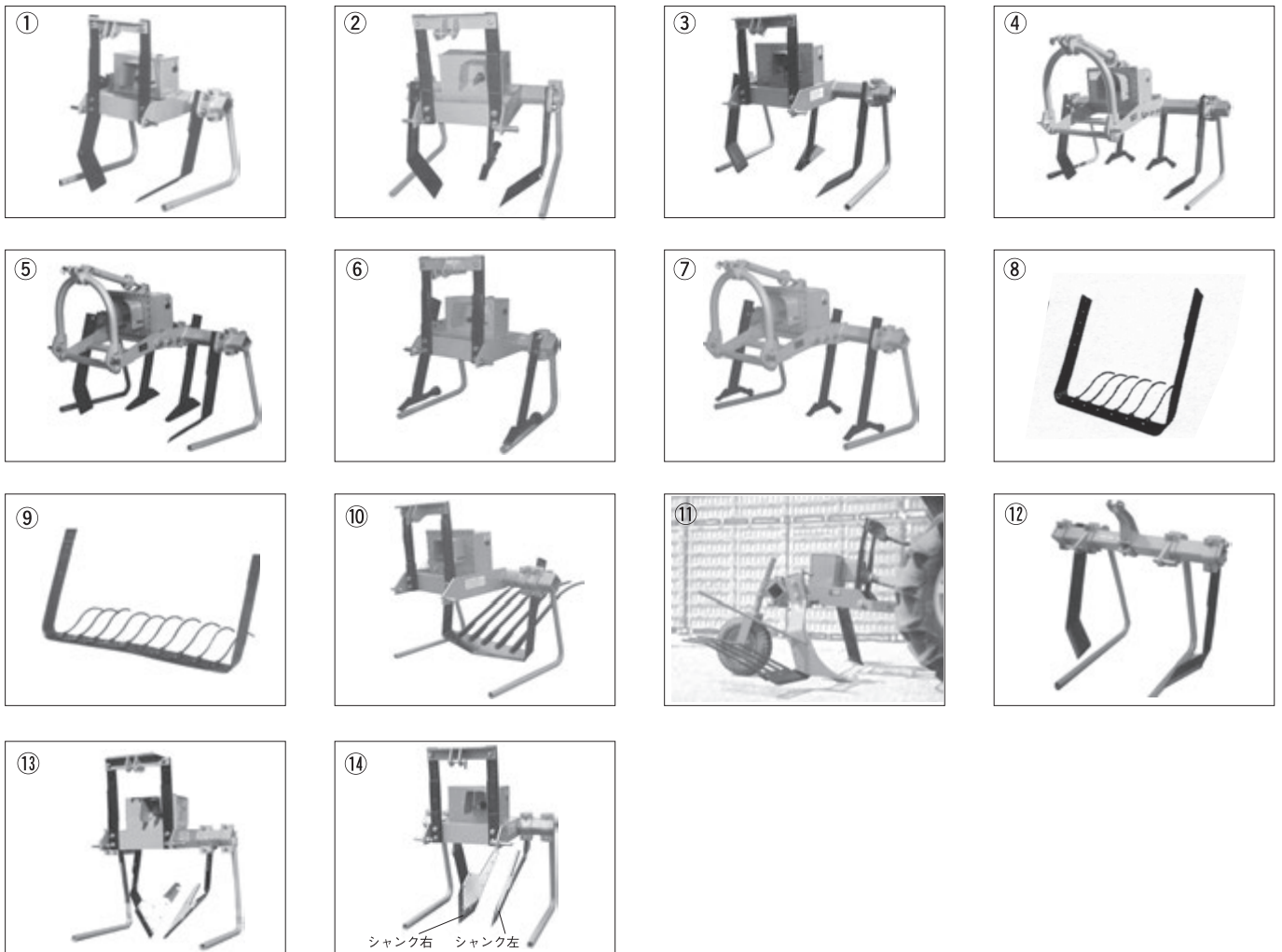


S2C-D900

### ●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-	30~40 4駆 直装3p	800	1,140	1,200	90~	1,100
S2D-				1,400	95~	1,300
S3C-	40~50 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本爪
	②	BS	BS		3本爪
	③	BD	BD		
	④		B2S		4本爪
	⑤		B2D		
弾丸暗渠	⑥	2S	2S		2本爪
	⑦		3S		3本爪
サトイモ掘取り	⑧	D900	D900	D900	900巾
	⑨	D1300	D1300	D1300(S2D・S3Dのみ)	1300巾
ウド掘・薬草・アスパラ	⑩	UD900B	UD900B		900巾
ねぎ掘り	⑪	NG-TK-V	NG-TK-V	NG-TK-V	
大根掘取り	⑫	R		R	
大和芋掘り	⑬	Y2			
ごぼう掘り	⑭	GM			
サトイモ土中分離		T600	T600		ローラー巾600
転圧ローラー		T	T		ローラー巾1200
			T1500		ローラー巾1500
			T1800		ローラー巾1800

# 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)

●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

※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



TT-4102FR-2 (F仕様)



●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

※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)



※旧機体色

TT-4102FR-2-P2

●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	30~50 微速装置付	2,414	1,370	1,855	390	15	0.8	0.35km/h以下

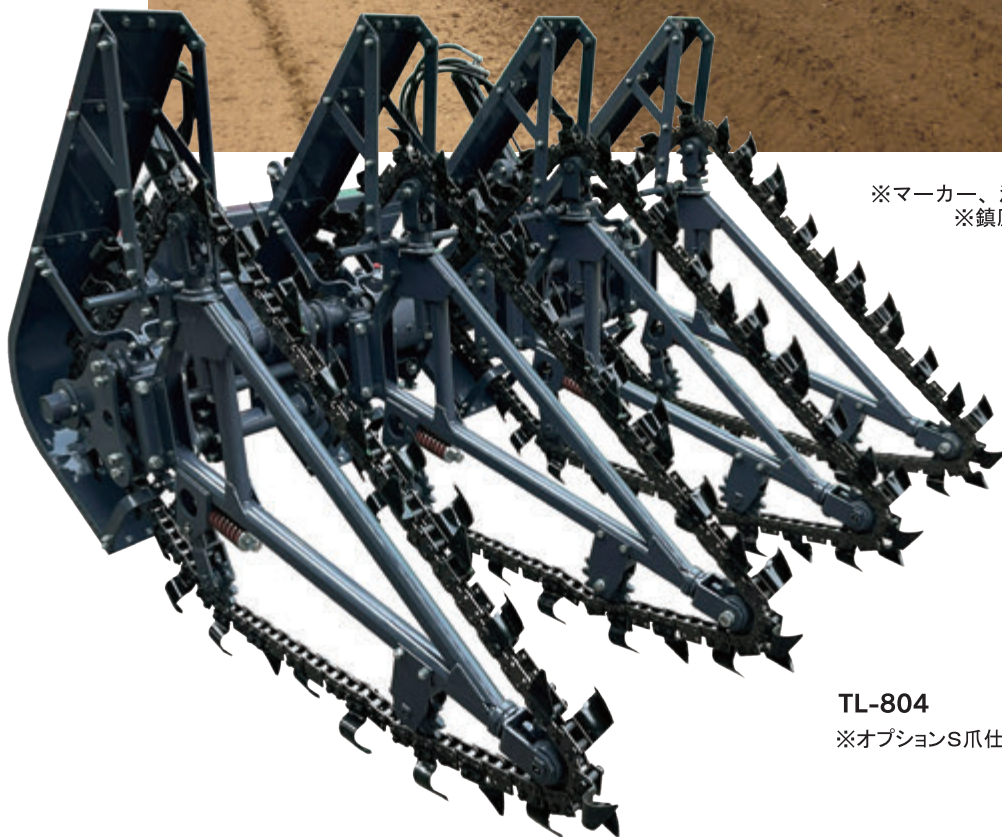
● TT-4102は復動油圧式ブームリフト方式。

※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。  
 ※鎮圧輪キットは付きません。  
 ※整畦器はオプション



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	4連	100~120	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	4連	100~120	2,050	2,400	1,855	1,300	70 110 120 70 130 140 150	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

## 2条式

TDD-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)
TDD-702	12110	2連	65~90	2,060	1,740	1,970	807	18	1.2	0.5km/h以下	110
	12120				1,840		815				120
TDD-822	11080	3連	80~100	1,950	1,590	1,930	889	18	1.1	0.5km/h以下	80
	11070				2,160		2,350				1,855
TDT-823	11080	3連	100~120	2,160	2,650	1,855	1,200	18	1.1	0.5km/h以下	80
	06070				1,640		1,700				1,300
SRL-602	06070	2連	50~70	1,640	1,700	1,300	440	25	0.6	0.5km/h以下	70
TDQ	11080	4連	100~120	2,230	3,000	2,240	1,570	18	1.1	0.5km/h以下	80

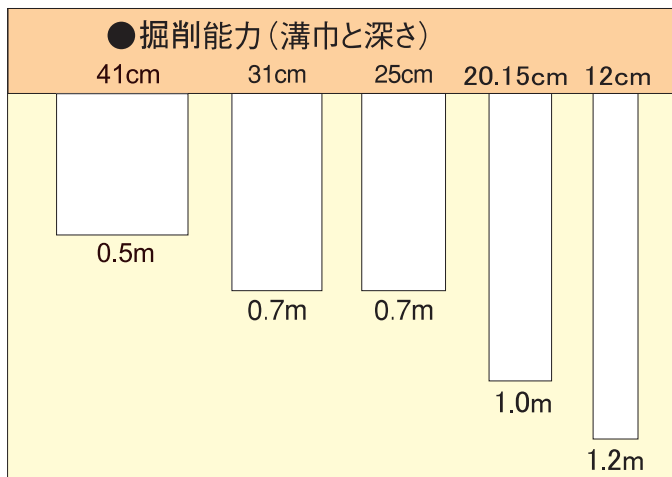
※本仕様は予告なく変更することがあります。

# 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-1502-13 (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 13	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-3000



BH3000

●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

※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-4100



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-4100	70~80	2,880	1,650	2,000	520	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。

## かぼちゃ集荷機 PC-100 (不定期生産)



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	5,360	2,780/6,700		1,690		1,800	80~100

※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)
SV2-2S	30~40	1200~2000	S2D-D1300	30~40	1200~1500
SV2-B	30~40	1200~2000	S2D-D900	30~40	1200~1500
SV2-BD	30~40	1200~2000	S2D-NG-TK-V	30~40	1200~1500
SV2-BS	30~40	1200~2000	S2D-R	30~40	1000~1500
SV2-D1300	30~40	1200~2000	S3D-D1300	40~50	1500~2000
SV2-D900	30~40	1200~2000	S3D-D900	40~50	1500~2000
SV2-GM	30~40	1200~2000	S3D-NG-TK-V	40~50	1500~2000
SV2-NG-TK-V	30~40	1200~2000	S3D-R	40~50	1500~2000
SV2-R	30~40	1200~2000	N-305AL	25~40	1000~1500
SV2-T	30~40	1000~1500	TT-4102FR-2	30~50	1300~1800
SV2-UD900B	35~50	1500~2000	TT-622-G132A	50~70	1800~2500
SV2-Y	30~40	1200~2000	TDD-702-12110	65~90	2500~3500
SV3-2S	45~80	2000~2500	TDD-702-12120	65~90	2500~3500
SV3-3S	45~80	2000~2500	TDD-822-11080	80~100	3000~4000
SV3-B	45~80	2000~2500	SRL-602-06070	50~70	1800~2500
SV3-B2D	45~80	2000~2500	BH-3000	40~50	1500~2000
SV3-B2S	45~80	2000~2500	BH-4100	70~80	2500~3000
SV3-BD	45~80	2000~2500	TT-4102FR-2-P2	30~50	1300~1800
SV3-BS	45~80	2000~2500	TBH-9000	90~120	4000~5000
SV3-D1300	50~80	2000~2500	TDT-823-11070	100~120	5000~6000
SV3-D900	50~80	2000~2500	TDT-823-11080	100~120	5000~6000
SV3-NG-TK-V	50~80	2000~2500	TDQ-11080	100~120	5000~7000
SV3-T1500	40~60	1800~2500	TL-804-G	100~120	4500~6000
SV3-UD900B	50~80	2000~2500	TL-804-Y	100~120	4500~6000
S2C-D900	30~40	1200~1500	TL-804-Y-特	100~120	4500~6000
S2C-R	30~40	1000~1500			

# 川辺農研産業株式会社

本 社 〒206-0812 東京都稲城市矢野口518-2  
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>

●特約店