

AGRICULTURAL MACHINERY



ATOM AGRICULTURAL MACHINERY GENERAL CATALOG

アトム農機

総合カタログ

# 大地に根づいた

農家の皆様を強力にサポートしています。

油圧バケットにおいては、

すでに10件の実用新案登録を取得。

さらに、日々創意を重ね、

今後とも農業発展のお役に立てるよう  
努力・邁進してまいります。



# 農業を支え続けて

四季折々、美しく変化する

丘の風景を見せる美瑛町。

自然の彩り豊かな

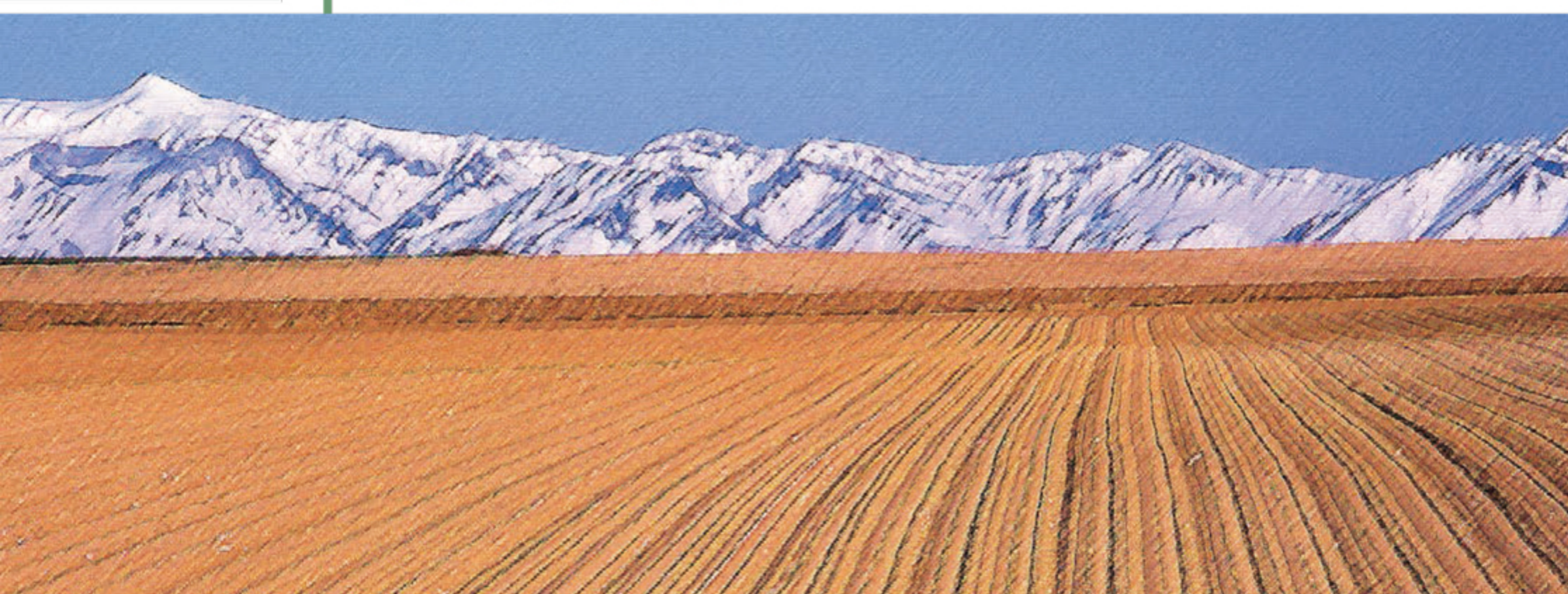
この地に生まれたアトム農機は、

全国各地に向け油圧バケットなどの

農業機器の開発、製造・販売を通して、



# INDEX



## 油圧リンクージ 管理作業・傾斜地作業に最適!!

- 油圧ワークハンドル
- ロワリンク補助油圧
- 油圧トップリンク／HTLシリーズ
- 油圧リフティングロッド／HLRシリーズ

1

## フロント3点リンク 油圧コントロールバルブ

- マニュアルバルブ(手動切換弁)
- ソレノイドバルブ(電磁切換弁)
- パワーパッケージ

2

## スライドリンク

- スライド式フレドメ(MSL-60A)
- 油圧ワークスライド(MSL-40S)

## コンテナリフト

3

## ローラー各種

- 鎮圧ローラー
- クラストローラー

## 3点リンク用油圧リフト〈中古再生品〉

4

## フレコン吊り各種

- フロントローダー用／F200シリーズ
- 3点リンク取付け用／R100シリーズ
- 3点リンク装備型／RB100シリーズ
- リフト用フレコン吊り／R100シリーズ

5



## 油圧バケット

- トラクター外部油圧2系統／F-2SPH(スライドパラレルアーム)
- トラクター外部油圧2系統／F-2SP(スライドパラレルアーム)

6

- トラクター外部油圧2系統／F-2S(スライドアーム)

7

- トラクター外部油圧2系統／F-2P(パラレルアーム)
- トラクター外部油圧2系統／F-2(ノーマルアーム)

8

- トラクター外部油圧1系統／F-1HG(ハイグレード)
- トラクター外部油圧1系統／F-1(ノーマルアーム)

9

- バケット用各種アタッチメント

10

## グレーダー各種

- トラクター直装グレーダー／MG・TGシリーズ
- 3点リンク用グレーダー／RG・RGRシリーズ
- フロントローダー用グレーダー／FLGシリーズ

11

## 特別注文品

12

### リバーシブルプラウ あなたの圃場に合わせてお選びください。

●NROA(スチール) ●NRMA(樹脂) ●XROWA(スチール) ●XRMWA(樹脂) ●XRKWA(格子)

13

### ポイント付シェアが標準装備! (DRシリーズ)

●DROWA(スチール) ●DRMWA(樹脂) ●DRKWA(格子)

14

### 丘引きリバーシブルプラウ トラクタを傾けずに作業ができます。

●SROWA・ZROWA(スチール) ●SRMWA・ZRMWA(樹脂) ●ZRKWA(格子)

15

### オフセットリバーシブルプラウ 畔際の耕起でも残耕がありません。

●OROWA・OROA・OXROWA(スチール) ●ORMWA・ORMA・OXRMWA(樹脂) ●OXRKWA(格子)

16

### 安全装置付リバーシブルプラウ 仕事を楽しく!人に優しく、高能率なプラウです。

ARシリーズ:コイルバネ式安全装置/●AROWA(スチール) ●ARMWA(樹脂) ●ARKWA(格子)

IRシリーズ:アクチュエータ式安全装置/●IROA(スチール) ●IRMA(樹脂)

17 18

### オフセットスタンダードプラウ

#### 溝掘り機 小型トラクタでも作業ができる。●MHJA ●MHSA

19

### チゼルプラウ 水田に限らず、ハウス内でも活躍します。●TBA

#### 畦間サブソイラ ●KKSA

20

### サブソイラ あらゆる圃場の条件に対応。

●KPAA ●EPAA ●SPAA ●GPAA ●ZPAA ●AS

21 22 23 24 25 26

### ソイルクランブラ 簡易耕起機の元祖。

V型フレームのNVシリーズ ●NVGA(畑地)

ノンストップタイプのSVシリーズ ●SVA(畑地) スプリング式安全装置付

27 28

●CSRA・CSXA(畑地)

オプションローラー ●ダブルローラー(パイプ・フラット400/400mm) ●リングローラー(600mm)

### ショートデスク 碎土・整地・鎮圧

●ASD

新発売

29

### ツインソイラ

組み合わせ自由な複合作業機。●TSH

新発売

30

# 油圧リンクージ

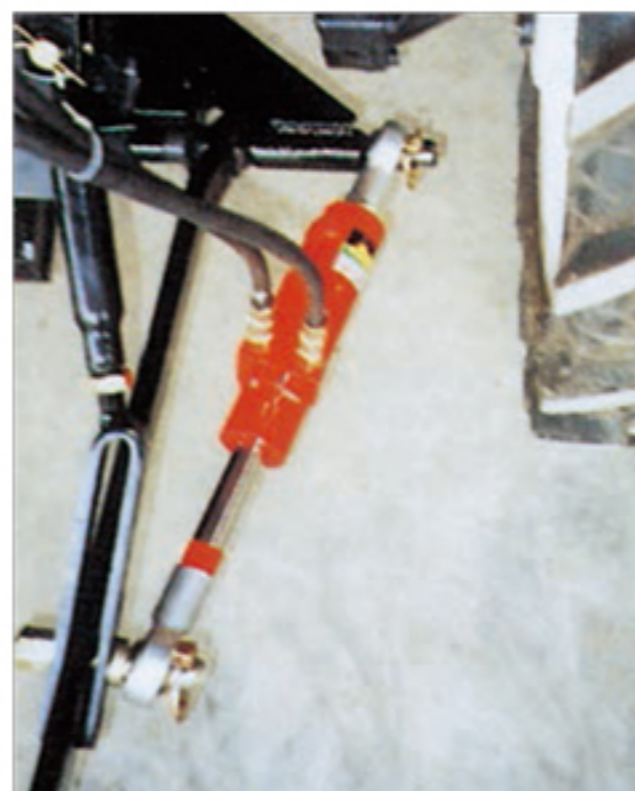
※油圧リンクージ注文の場合はトラクターの型式が必要です。

管理作業・傾斜地作業に最適!!

## 油圧ワークハンドル



チェック弁付き



チェック弁無し

## ロワリンク補助油圧



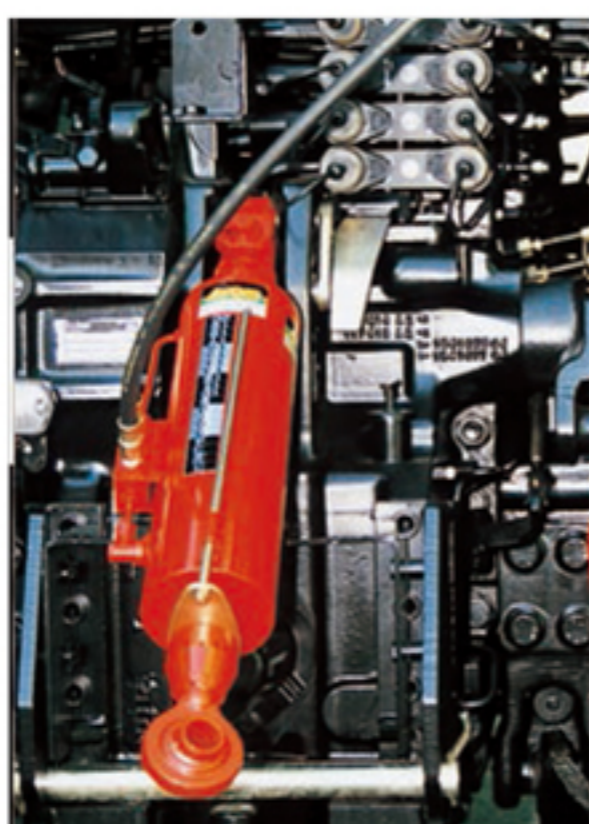
- 傾斜地作業で作業機の横流れを油圧コントロールバルブのレバー操作だけで、ロワリンクを左右に移動させ、作業機の位置を調整します。
- 傾斜地での施肥・播種・除草作業に最適です。  
(注) 軽作業用

- ロワリンクを上げる力をアシストします。
- 補助油圧装置を取り付けることにより、ロワリンクの最大荷重は20~30% (500~600kg) アップします。  
(注) ワークハンドル・補助油圧共取り付け時、一部加工が必要。

## 油圧トップリンク/HTLシリーズ



HTL-Sフックエンドタイプ



HTL-S



HTL-B

- 運転席に座ったまま、レバー操作だけで位置制御できます。
- チェックバルブ標準装備により、コントロールレバーを操作しない限り、作業中強い負荷がかかつてもシリンダーは動きません。

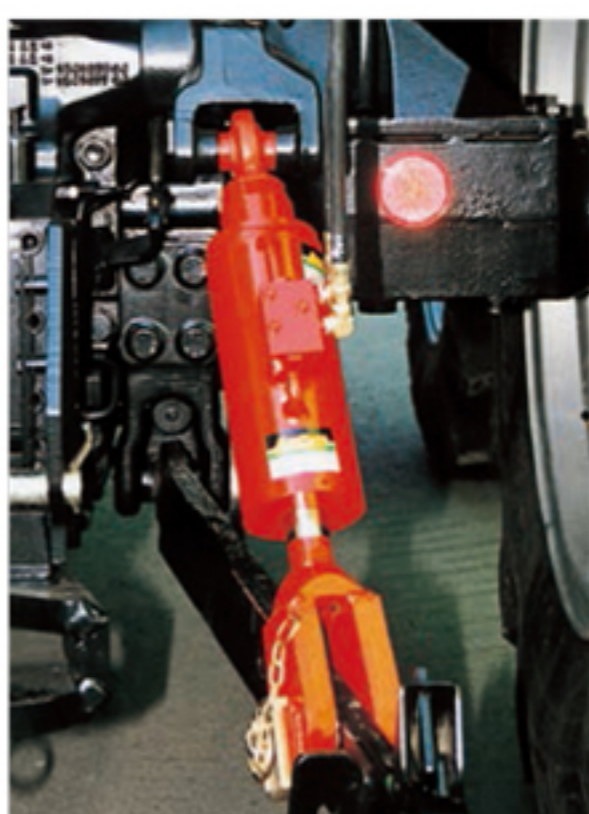
### 油圧トップリンク

| 型 式   | 適応トラクター |           |
|-------|---------|-----------|
| HTL-S | 60kW以上  | フックエンドタイプ |
| HTL-S | 60kW以上  |           |
| HTL-A | 40~60kW | フックエンドタイプ |
| HTL-A | 40~60kW |           |
| HTL-B | 10~40kW |           |

## 油圧リフティングロッド/HLRシリーズ



HLR-S



HLR-S



HLR-A

- 運転席に座ったまま、レバー操作だけで位置制御できます。
- チェックバルブ標準装備により、コントロールレバーを操作しない限り、作業中強い負荷がかかつてもシリンダーは動きません。

### 油圧リフティングロッド

| 型 式   | 適応トラクター |
|-------|---------|
| HLR-S | 60kW以上  |
| HLR-A | 40~60kW |
| HLR-B | 10~40kW |

## フロント3点リンク



- トランクターの前側に3点リンクを装備することにより、コンビネーション作業が可能になります。各種トランクターに合わせて製作いたします。
- ※当社工場にて取付け。ウェイトハンガーは、別売りです。

## 油圧コントロールバルブ

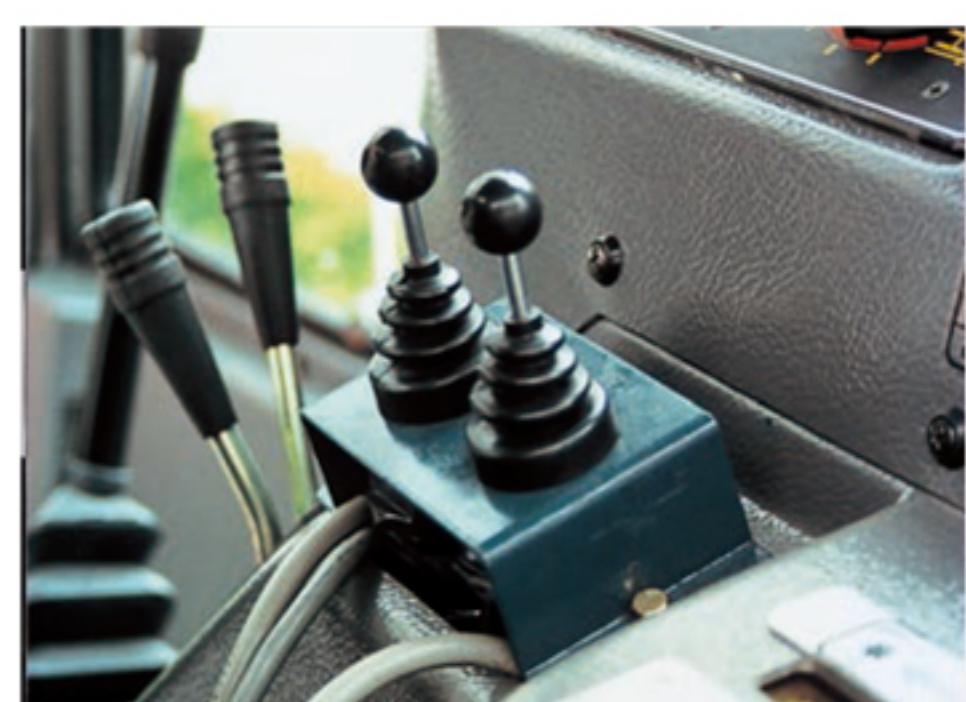
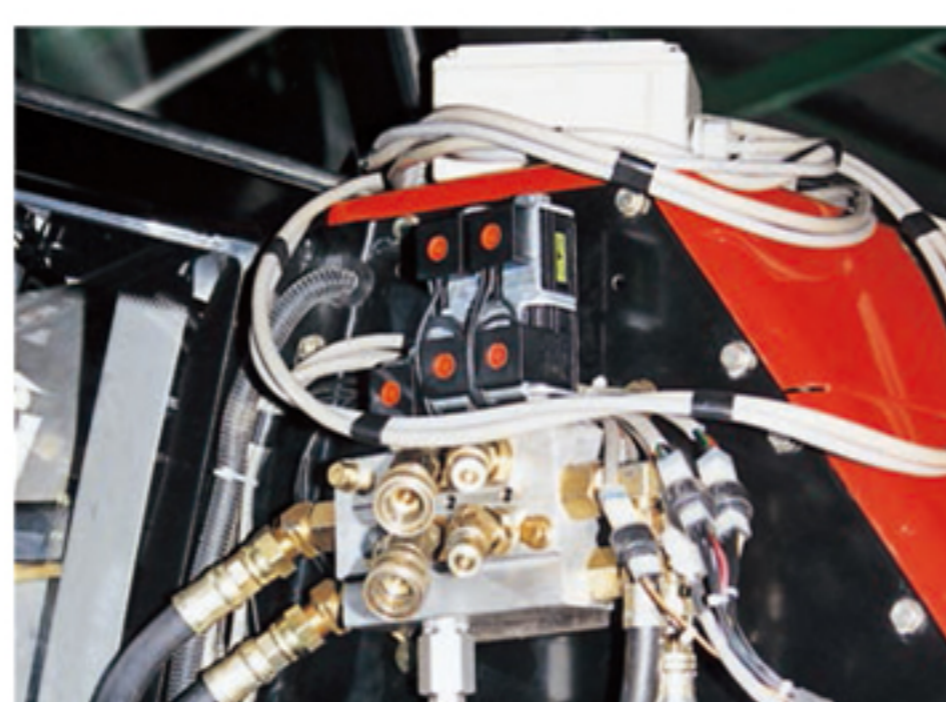
### マニュアル バルブ (手動切換弁)

- コンパクトサイズで操作は簡単、作業は確実です。用途に応じて何連でも追加できます。



### ソレノイド バルブ (電磁切換弁)

- バルブ本体とコントロールスイッチは別体ですので、取付け場所を選べません。用途に応じて何連でも増やせます。フルキャビン仕様のトランクターにはこの製品が最適です。



### パワーパッケージ

- トランクターに油圧装備がない場合、また作業機に油圧装備が必要な場合はパワーパッケージを取り付けて、バッテリーから電源を取れば簡単に油圧を使用することができます。



## スライドリンク

### スライド式フレドメ 除草作業機などの横流れ防止！

#### MSL-60A 20kW~40kW

(最大600mm)

- 油圧コントロールレバーの操作により、作業機のオフセットを容易に変えることができます。
- ロータリーカルチ等PTO軸を用いた場合、PTO軸取出キットが必要。



### 油圧ワークスライド

#### MSL-40S

- トラクターのサイドステップによる作業機の横流れを油圧コントロールレバーの操作だけで修正します。
- リンク方式の採用により作業中でも容易に作動します。
- 草カルチ専用。



## コンテナリフト



CL-S



CL-A



CL-B



CL-FL(フロントローダ用)



CL-A 爪移動式(特注品)

- コンテナ、パレット等の移動作業に欠かせないのがコンテナリフトです。強度・耐久性に優れ、軽量でスタイルもシンプルです。油圧トップリンク、油圧リフトロッド、ワークハンドルと組み合わせてご利用になりますと不整地作業も難無くなれます。

- 標準仕様で、フォークの長さは1100mm、フォークの内寸法で730mmですが、コンテナの仕様により寸法を変更して製作することができます。

| 型 式    | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 最大荷重(kg) | 機体重量(kg) | 取付け方法        | 概 要  |
|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------------|--|
| CL-S   | 1,220  | 1,150  | 1,260  | 2,000    | 150      | 3点直装CAT II   | 爪の長さ(標準)1100mm<br>爪の長さ(特注)1200mm<br>特注は別途料金<br>フォーク内寸法 730mm<br>爪幅 120mm<br>爪厚さ 40mm |
| CL-A   | 1,200  | 970    | 1,050  | 1,500    | 110      | 3点直装CAT I、II |  |
| CL-B   | 1,200  | 970    | 1,050  | 1,000    | 100      | 3点直装CAT I、II |  |
| CL-FL  | 1,200  | 1,100  | 550    | 1,000    | 110      | フロントローダ      |  |
| CL-FLA | 1,200  | 1,100  | 1,050  | 1,500    | 130      | ローダ、3点兼用     |  |

## ローラー各種

### 鎮圧ローラー

- 播種床の保水性、保湿性を高め、均一な発芽の促進に効果があります。
- 馬鈴薯・豆・小麦の転圧に最適。
- 畦の高低差に関係なく、バランス良く転圧する2分割型ローラー、地面の追従性良好！



FR-2



FR-3(折りたたみ時)



FR-3(作業時)

### クラストローラー

- 粘土地では播種後に雨が降ると地表に10~20mmの固い層ができます。これをクラスト層と呼び、農作物の発芽に悪い影響を与えます。本製品はこの層を破壊し、農作物の発芽を促進させる他、地表面積を増やすことにより地温を上昇させる効果があります。また、土の表面を動かすので、稚苗雑草の物理的な殺草効果はかなり期待できます。



馬鈴薯畠クラスト処理中



小豆畠クラスト処理中

## 3点リンク用油圧リフト 中古再生品

在庫、価格については、その都度お問い合わせ下さい。

(タイヤは全てオプションとなります。)

油圧シリンダー……………1本型  
油圧シリンダー……………2本型  
爪カバー(別売)

スライド仕様もあります。



小型17kW



大型60kW以上

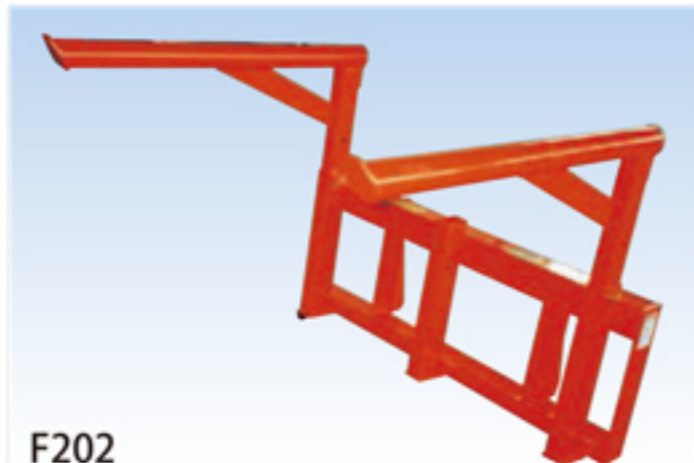
# フレコン吊り各種

## フロントローダー用／F200シリーズ

- フレキシブルコンテナの移動・運搬・積込みに最適。
- フロントローダーヒッチは各種取り揃えております。



F201



F202



リフト用フレコン吊り (一本型) R108



リフト用フレコン吊り (二本型) R101

## 3点リンク取付け用／R100シリーズ



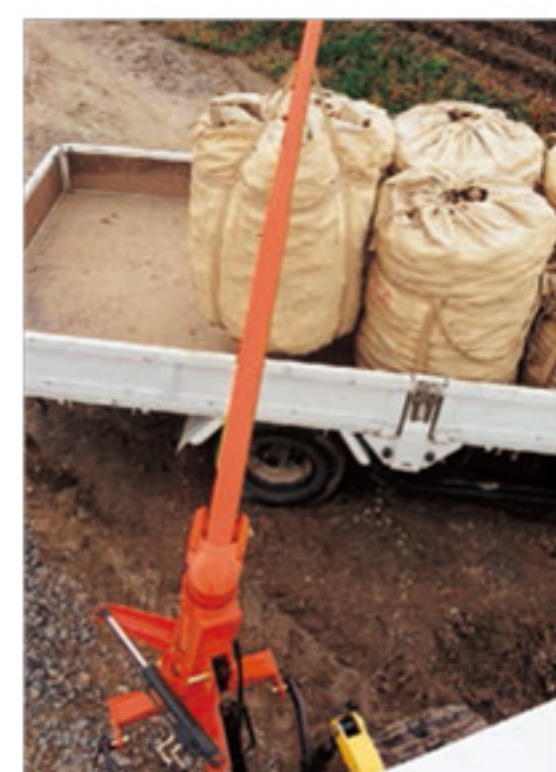
R104(油圧単動1)



R105(油圧単動1・復動1)



R105H(油圧復動2)



R106(油圧単動1・復動1)



R106S(油圧単動1・復動2)



R107(油圧復動2)

- 馬鈴薯・人参など収穫時・不整地における、フレキシブルコンテナの移動・積込用に開発されたR100シリーズフレコン吊りは、3点直装用で最大800kgまで荷吊りできます。

- 各作動方式は下記の通りです。

### ■R100シリーズ主要諸元

| 型 式     | 104  | 105  | 106  | 型 式            | 104   | 105   | 106   |
|---------|------|------|------|----------------|-------|-------|-------|
| 全長(m/m) | 2175 | 2175 | 2450 | リンク型式(カテゴリ)    | I・II  | I・II  | I・II  |
| 全幅(m/m) | 680  | 680  | 750  | 装着方式           | 3点直装  | 3点直装  | 3点直装  |
| 全高(m/m) | 1160 | 1160 | 1270 | 適合トラクター(P)     | 30以上  | 30以上  | 30以上  |
| 最大リーチ   | 600  | 600  | 600  | 油圧作動式(リフト)     | 単動1系統 | 単動1系統 | 単動1系統 |
| アーム傾斜角  | 51   | 51   | 40   | 油圧作動式(エクレシジョン) | —     | 復動1系統 | —     |
| 重量(kg)  | 121  | 131  | 187  | 油圧作動式(旋回)      | —     | —     | 復動1系統 |

## 3点リンク装備型／RB100シリーズ

- RB105H 外部油圧復動2系統
- RB106SH 外部油圧 復動3系統 ※タイヤはオプションです。

フレコン吊り本体にも3点リンク装備されていますので散布作業機の取付けが可能です。



RB105H 小型17kW



RB105H 大型60kW以上



RB106SH 大型60kW以上

### ■RB100シリーズ主要諸元

|                  | RB105H        | RB106SH  |
|------------------|---------------|----------|
| 重 量              | 310 kg        | 380 kg   |
| 全 高 (スタンド除くマスト長) | 1870 mm       | —        |
| 全 幅              | 1210 mm       | —        |
| ブーム長(伸長時)        | 1860(3060) mm | —        |
| 最大吊り下げ高さ         | 4300 mm       | —        |
| 吊下重量(ブーム伸長時)     | 800(600) kg   | —        |
| 旋回角度             | —             | 左右45°    |
| 油圧系統             | 伸縮・昇降         | 伸縮・昇降・旋回 |

科学技術長官賞受賞



# 油圧バケット

## トラクター外部油圧2系統

### F-2SPH

特許 第3893117号  
(スライドパラレルアーム)



## トラクター外部油圧2系統

### F-2SP

特許 第3458135号  
(スライドパラレルアーム)



●F-2SPH、F-2SPシリーズの平行リンク方式は、誤操作なく誰にでもすぐ使いこなせ、バケットを上下動かす時油圧レバー1本の操作だけで、自動的に一定の角度が保たれ、積載物が落下することなく、安全・確実な積込、運搬作業が行えます。また、スライドアームは、バケット上昇時アームが伸びる仕組みになっているのでキャビンへの接触を防ぎ、高所へ収納作業、ファームダンプ車へのバラ積み作業も可能としました。

| 型 式      | 作 業 方 式 | 適応トラクタ  | リンク方式 | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 作業幅(mm) | 奥行(mm) | 最大地上高  | 重量(kg) | 装着方式 |
|----------|---------|---------|-------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|------|
| 18F-2S   | 復動2系統   | 22~37kW | I     | 1225   | 2010   | 850    | 1785    | 915    | 2550以下 | 290    | 3点直装 |
| 18F-2SP  | 復動2系統   | 22~37kW | I     | 1225   | 2010   | 850    | 1785    | 915    | 2550以下 | 305    | 3点直装 |
| 19F-2S   | 復動2系統   | 30~52kW | II    | 1500   | 2265   | 1015   | 1875    | 1120   | 2600以下 | 415    | 3点直装 |
| 19F-2SP  | 復動2系統   | 30~52kW | II    | 1500   | 2265   | 1015   | 1875    | 1120   | 2600以下 | 430    | 3点直装 |
| 20F-2S   | 復動2系統   | 37~59kW | II    | 1600   | 2365   | 1065   | 1975    | 1220   | 2700以下 | 455    | 3点直装 |
| 20F-2SP  | 復動2系統   | 37~59kW | II    | 1600   | 2365   | 1065   | 1975    | 1220   | 2700以下 | 470    | 3点直装 |
| 20F-2SPH | 復動2系統   | 37~59kW | II    | 1600   | 2370   | 1065   | 1975    | 1220   | 3600以下 | 490    | 3点直装 |
| 22F-2S   | 復動2系統   | 59~74kW | II    | 1620   | 2565   | 1065   | 2175    | 1220   | 2700以下 | 480    | 3点直装 |
| 22F-2SP  | 復動2系統   | 59~74kW | II    | 1620   | 2565   | 1065   | 2175    | 1220   | 2700以下 | 495    | 3点直装 |
| 22F-2SPH | 復動2系統   | 59~74kW | II    | 1620   | 2570   | 1065   | 2175    | 1220   | 3600以下 | 515    | 3点直装 |
| 24F-2S   | 復動2系統   | 74kW以上  | II    | 1620   | 2745   | 1065   | 2345    | 1220   | 2700以下 | 540    | 3点直装 |
| 24F-2SP  | 復動2系統   | 74kW以上  | II    | 1620   | 2745   | 1065   | 2345    | 1220   | 2700以下 | 555    | 3点直装 |
| 24F-2SPH | 復動2系統   | 74kW以上  | II    | 1620   | 2750   | 1065   | 2345    | 1220   | 3600以下 | 575    | 3点直装 |
| 26F-2SPH | 復動2系統   | 80kW以上  | II    | 1800   | 3100   | 1340   | 2600    | 1400   | 3600以下 | 1100   | 3点直装 |
| 28F-2SPH | 復動2系統   | 96kW以上  | III   | 1800   | 3300   | 1340   | 2800    | 1400   | 3600以下 | 1160   | 3点直装 |

■ワンタッチ金具は標準装備ですが、スコップ付バケットには取り付ける事はできません。

※記載のリンク方式は標準仕様です。

※SPH、26以上は、ロアリンク2点ヒッチになります。



# 油圧バケット

## トラクター外部油圧2系統 F-2S (スライドアーム)

●F-2Sシリーズのスライド方式は、トルクロッドの作用により、バケット上昇時にアームが伸びる仕組みとなっているので、従来のF-2バケットよりも高く上昇します。上昇時には、カッティング(先端)部分だけが上がる所以、バラ積みによる荷コボレを防止します。すくい込み作業を多用とする方におすすめバケットです。



26F-2S



26F-2SPH



20F-1HG

科学技術長官賞受賞



# 油圧バケット

## トラクター外部油圧2系統

F-2P (パラレルアーム) 特許 第2811293号

●F-2SPシリーズの平行リンク方式は、油圧レバー1本の操作で、バケットは一定の角度を保ち上昇するので、安全で効率のよい作業が行えます。

△F-2、F-2P、バケットを安全フレーム付のトラクタで使用する場合、下の穴に取り付けて下さい。  
上の穴に取り付けて使用する時は、安全フレームに接触しないよう十分注意して下さい。



## トラクター外部油圧2系統

F-2 (ノーマルアーム)

●2段式バケットの原点とも言えるF-2シリーズは、低い位置で先端が上がり荷コボレを防止するので、ビート・馬鈴薯のばら積み、中だし作業におすすめです。

△F-2(ノーマルアーム)は、アームを上げ、バケットを反転作業する時、バケット(バックレスト)がキャビン、安全フレームに接触することがあります。

△F-2(ノーマルアーム)は、ダンプ操作をしないで、リフト操作をする時(くい込み作業時)一定角度をすぎると、バケット(箱)と、トップリンク(マスト)が接触しますので、取扱いには注意が必要です。



| 型 式    | 作 業 型 式 | 適応トラクタ  | リンク方式 | 全 長(mm) | 全 幅(mm) | 全 高(mm) | 作 業 幅(mm) | 奥 行(mm) | 最 大 地 上 高 | 重 量(kg) | 装 着 方 式 |
|--------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|---------|---------|
| 18F-2  | 復動2系統   | 22~37kW | I     | 1225    | 1980    | 850     | 1785      | 915     | 1940以下    | 225     | 3点直装    |
| 18F-2P | 復動2系統   | 22~37kW | I     | 1225    | 2010    | 850     | 1785      | 915     | 1940以下    | 260     | 3点直装    |
| 19F-2  | 復動2系統   | 30~52kW | II    | 1500    | 2135    | 1015    | 1875      | 1120    | 2250以下    | 380     | 3点直装    |
| 19F-2P | 復動2系統   | 30~52kW | II    | 1500    | 2265    | 1015    | 1875      | 1120    | 2250以下    | 385     | 3点直装    |
| 20F-2  | 復動2系統   | 37~59kW | II    | 1600    | 2235    | 1065    | 1975      | 1220    | 2390以下    | 420     | 3点直装    |
| 20F-2P | 復動2系統   | 37~59kW | II    | 1600    | 2365    | 1065    | 1975      | 1220    | 2390以下    | 425     | 3点直装    |
| 22F-2  | 復動2系統   | 59~74kW | II    | 1620    | 2435    | 1065    | 2175      | 1220    | 2390以下    | 460     | 3点直装    |
| 22F-2P | 復動2系統   | 59~74kW | II    | 1620    | 2565    | 1065    | 2175      | 1220    | 2390以下    | 465     | 3点直装    |
| 24F-2  | 復動2系統   | 59~74kW | II    | 1620    | 2665    | 1065    | 2370      | 1220    | 2390以下    | 540     | 3点直装    |
| 24F-2P | 復動2系統   | 59~74kW | II    | 1620    | 2785    | 1065    | 2370      | 1220    | 2390以下    | 725     | 3点直装    |
| 26F-2  | 復動2系統   | 80kW以上  | II    | 1800    | 3090    | 1295    | 2600      | 1400    | 2630以下    | 850     | 3点直装    |
| 26F-2P | 復動2系統   | 80kW以上  | II    | 1800    | 3090    | 1295    | 2600      | 1400    | 2630以下    | 980     | 3点直装    |
| 28F-2  | 復動2系統   | 96kW以上  | III   | 1800    | 3290    | 1295    | 2800      | 1400    | 2630以下    | 890     | 3点直装    |
| 28F-2P | 復動2系統   | 96kW以上  | III   | 1800    | 3290    | 1295    | 2800      | 1400    | 2630以下    | 1030    | 3点直装    |

✓ワンタッチ金具は標準装備ですがスコップ付バケットには取り付ける事はできません。

※記載のリンク方式は標準仕様です。

※SPH、26以上は、ロアリンク2点ヒッチになります。



# 油圧バケット

## トラクター外部油圧1系統

F-1HG (ハイグレード) 特許 第3602782号

- 従来の2段式バケットとは違い、1系統の油圧で使用することができます。
- サイドフレームステの差し換えにより、F-1バケットよりも、高く上げる事できます。
- △バケット(箱)は上昇しながら反転します。



## トラクター外部油圧1系統

F-1 (ノーマルアーム)

- 油圧1系統で使用することができます。



26F-1 80kW以上

20F-1 30~60kW

18F-1A 20kW以上

| 型 式     | 作業形式  | 適応トラクタ  | リンク方式 | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 作業幅(mm) | 奥行(mm) | 最大地上高  | 重 量(kg) | 装着方式 |
|---------|-------|---------|-------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|------|
| 16F-1A  | 復動1系統 | ~22kW   | I     | 1225   | 1755   | 850    | 1585    | 915    | 1130以下 | 175     | 3点直装 |
| 18T-1A  | 単動1系統 | 22~30kW | I     | 1225   | 1955   | 850    | 1785    | 915    |        | 210     | 3点直装 |
| 18T-1   | 単動1系統 | 22~37kW | I     | 1225   | 1955   | 850    | 1785    | 915    |        | 215     | 3点直装 |
| 18F-1A  | 復動1系統 | 22~30kW | I     | 1225   | 1955   | 850    | 1785    | 915    |        | 210     | 3点直装 |
| 18F-1   | 復動1系統 | 22~37kW | I     | 1225   | 1955   | 850    | 1785    | 915    |        | 215     | 3点直装 |
| 18F-1HG | 復動1系統 | 22~37kW | I     | 1225   | 2150   | 850    | 1785    | 915    | 1700以下 | 230     | 3点直装 |
| 19T-1A  | 単動1系統 | 30~37kW | II    | 1500   | 2090   | 1015   | 1875    | 1120   | 1420以下 | 290     | 3点直装 |
| 19T-1   | 単動1系統 | 30~52kW | II    | 1500   | 2090   | 1015   | 1875    | 1120   |        | 315     | 3点直装 |
| 19F-1A  | 復動1系統 | 30~37kW | II    | 1500   | 2090   | 1015   | 1875    | 1120   |        | 285     | 3点直装 |
| 19F-1   | 復動1系統 | 30~52kW | II    | 1500   | 2090   | 1015   | 1875    | 1120   |        | 310     | 3点直装 |
| 19F-1HG | 復動1系統 | 30~52kW | II    | 1500   | 2270   | 1015   | 1875    | 1120   | 1800以下 | 330     | 3点直装 |
| 20T-1A  | 単動1系統 | 37~44kW | II    | 1600   | 2190   | 1065   | 1975    | 1220   | 1420以下 | 330     | 3点直装 |
| 20T-1   | 単動1系統 | 37~59kW | II    | 1600   | 2190   | 1065   | 1975    | 1220   |        | 355     | 3点直装 |
| 20F-1A  | 復動1系統 | 37~44kW | II    | 1600   | 2190   | 1065   | 1975    | 1220   |        | 325     | 3点直装 |
| 20F-1   | 復動1系統 | 37~59kW | II    | 1600   | 2190   | 1065   | 1975    | 1220   |        | 350     | 3点直装 |
| 20F-1HG | 復動1系統 | 37~59kW | II    | 1600   | 2380   | 1065   | 1975    | 1220   | 1800以下 | 370     | 3点直装 |
| 22T-1   | 単動1系統 | 59~74kW | II    | 1620   | 2390   | 1065   | 2175    | 1220   | 1420以下 | 415     | 3点直装 |
| 22F-1   | 復動1系統 | 59~74kW | II    | 1620   | 2390   | 1065   | 2175    | 1220   |        | 410     | 3点直装 |
| 22F-1HG | 復動1系統 | 59~74kW | II    | 1620   | 2595   | 1065   | 2175    | 1220   | 1800以下 | 430     | 3点直装 |
| 24F-1   | 復動1系統 | 74kW以上  | II    | 1620   | 2750   | 1065   | 2370    | 1220   | 1420以下 | 575     | 3点直装 |
| 24F-1HG | 復動1系統 | 74kW以上  | II    | 1620   | 2795   | 1065   | 2370    | 1220   | 1800以下 | 600     | 3点直装 |
| 26F-1   | 復動1系統 | 80kW以上  | II    | 1800   | 2940   | 1295   | 2600    | 1400   | 1520以下 | 780     | 3点直装 |
| 28F-1   | 復動1系統 | 96kW以上  | III   | 1800   | 3140   | 1295   | 2800    | 1400   | 1520以下 | 820     | 3点直装 |
| 26F-1HG | 復動1系統 | 80kW以上  | II    | 1800   | 3090   | 1295   | 2600    | 1400   | 2550以下 | 940     | 3点直装 |
| 28F-1HG | 復動1系統 | 96kW以上  | III   | 1800   | 3290   | 1295   | 2600    | 1400   | 2550以下 | 990     | 3点直装 |

■ Aタイプ(運搬専用)バケットでの土砂の押し込み、またすくい込み作業はご遠慮ください。

※記載のリンク方式は標準仕様です。

※SPH、26以上は、ロアリンク2点ヒッチになります。



# 油圧バケット

## バケット用各種アタッチメント



**手動アオリ(オプション)**

●えび金具固定式。



**自動アオリ(オプション)**

●ダンプさせると自動的に開く仕組みになっています。  
△F-2SP(H)には装着できません。



**ステップ(オプション)**

●箱・ミニコンテナなど運搬に便利です。  
●高所への積込作業に足かけとして利用してください。

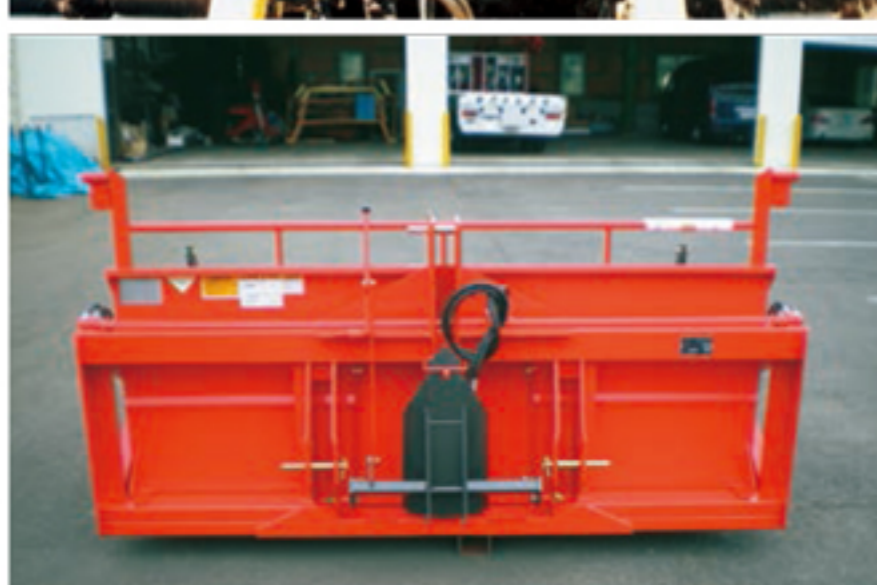


**サンバイザー(オプション)**

●葉物野菜を直射日光から守り鮮度を保ちます。



**マニアフォーク(オプション)**



**スコップ付バケット(特別注文品)**

3点リンクのヒッチはピン式になります。

**ワンタッチ金具**

●スコップ付を除く全機種に標準装備。

**除雪板(オプション)**

●雪が横に流れず、スムーズにバケットの中に入していくため、除雪作業が効率よくできます。



# グレーダー各種

除雪専用ですので、無理な土砂作業はご遠慮ください。

## トラクター直装グレーダー/MG・TGシリーズ



MG-1A(油圧取り出し1系統用)  
●ピン固定式手動型アングルブレード。  
●片側への排土、除雪ができます。



MG-2A(油圧取り出し2系統用)  
●油圧式アングル機能



MG-2C(油圧取り出し2系統用)  
●油圧式チルト機能で傾斜を水平に削土することができます。



MG-3AC(油圧取り出し3系統用)  
●油圧式アングル機能+チルト機能で条件を選ばず  
作業ができます。



MG-3AV(油圧取り出し3系統用)  
●油圧式V型アングル機能。  
●片側排雪及び両側排雪作業ができるV型ブレード。



TG-2A(油圧取り出し2系統用)  
●ハイルートラクター用(シリnder-2本型)  
●油圧式アングルブレード。

## 3点リンク用グレーダー/RG・RGRシリーズ



RG-A  
●ボルト固定式手動型アングル機能。  
●ブレード反転可能です。



RGR-A  
●両面ブレードにより、前・後進での作業が可能。



RGR-1A  
●除雪板付(オプション)  
●両面ブレードにより前・後進での作業が可能です。  
●RGR-1Aは油圧作動式アングルブレード。



RG-2AV  
●3点リンク用油圧式V型アングル機能。  
●片側排雪及び両側排雪作業ができるV型ブレード。



RG-3AW  
●油圧式アングルブレード。  
●ガイドブレード付で、集める作業が可能です。



RGR-1A  
●両面ブレードにより前・後進での作業が可能です。  
●RGR-1Aは油圧作動式アングルブレード。

## フロントローダー用グレーダー/FLGシリーズ



FLG-A.1A  
●アングル機能付きで片側への排雪作業が可能。  
●FLG-A.1はピン固定式手動型アングルブレード。  
●FLG-1A油圧作動式アングルブレード。



FLG-2AC  
●アングル機能+チルト機能で条件を選ばずに作業できます。  
●油圧取り出し2系統必要です。



FLG-2AV  
●アングルリングV型ブラウ  
●集める、片側排雪及び両側排雪作業ができるV型ブレード。

## グレーダー諸元

RG・RGRシリーズ(3点リンク用両面グレーダー)

| 型式       | 油圧系統  | 適応タイヤ幅(mm) | 作業幅(mm) | 全長(mm) | 全高(mm) | ブレード高さ(mm) | 重量(kg) | リンク方式  |
|----------|-------|------------|---------|--------|--------|------------|--------|--------|
| RG18-A   | —     | 1,400      | 1,800   | 1,230  | 835    | 430        | 180    | CAT I  |
| RG21-A   | —     | 1,700      | 2,100   | 1,650  | 1,115  | 590        | 290    | CAT II |
| RG24-A   | —     | 2,000      | 2,400   | 1,650  | 1,115  | 590        | 325    | CAT II |
| RGR21-A  | —     | 1,700      | 2,100   | 1,680  | 1,175  | 720        | 480    | CAT II |
| RGR21-1A | 復動1系統 | 1,700      | 2,100   | 1,680  | 1,175  | 720        | 640    | CAT II |
| RGR24-A  | —     | 2,000      | 2,400   | 1,680  | 1,175  | 720        | 520    | CAT II |
| RGR24-1A | 復動1系統 | 2,000      | 2,400   | 1,680  | 1,175  | 720        | 670    | CAT II |
| RGR26-1A | 復動1系統 | 2,200      | 2,600   | 1,680  | 1,175  | 720        | 690    | CAT II |
| RGR28-1A | 復動1系統 | 2,400      | 2,800   | 1,680  | 1,175  | 720        | 710    | CAT II |

FG・FLGシリーズ(フロント用グレーダー)

| 型式         | 油圧系統  | 適応タイヤ幅(mm) | 作業幅(mm) | 全長(mm) | 全高(mm) | ブレード高さ(mm) | 重量(kg) |
|------------|-------|------------|---------|--------|--------|------------|--------|
| F(L)G21-A  | —     | 1,700      | 2,100   | 890    | 740    | 560        | 350    |
| F(L)G21-1A | 復動1系統 | 1,700      | 2,100   | 890    | 740    | 560        | 360    |
| F(L)G24-A  | —     | 2,000      | 2,400   | 890    | 740    | 560        | 380    |
| F(L)G24-1A | 復動1系統 | 2,000      | 2,400   | 890    | 740    | 560        | 390    |
| F(L)G26-1A | 復動1系統 | 2,200      | 2,600   | 890    | 740    | 560        | 410    |
| F(L)G28-1A | 復動1系統 | 2,400      | 2,800   | 890    | 740    | 560        | 430    |

## 特別注文品



野菜収穫運搬機(3点リンク用)



ビート用バケット

# リバーシブルプラウ

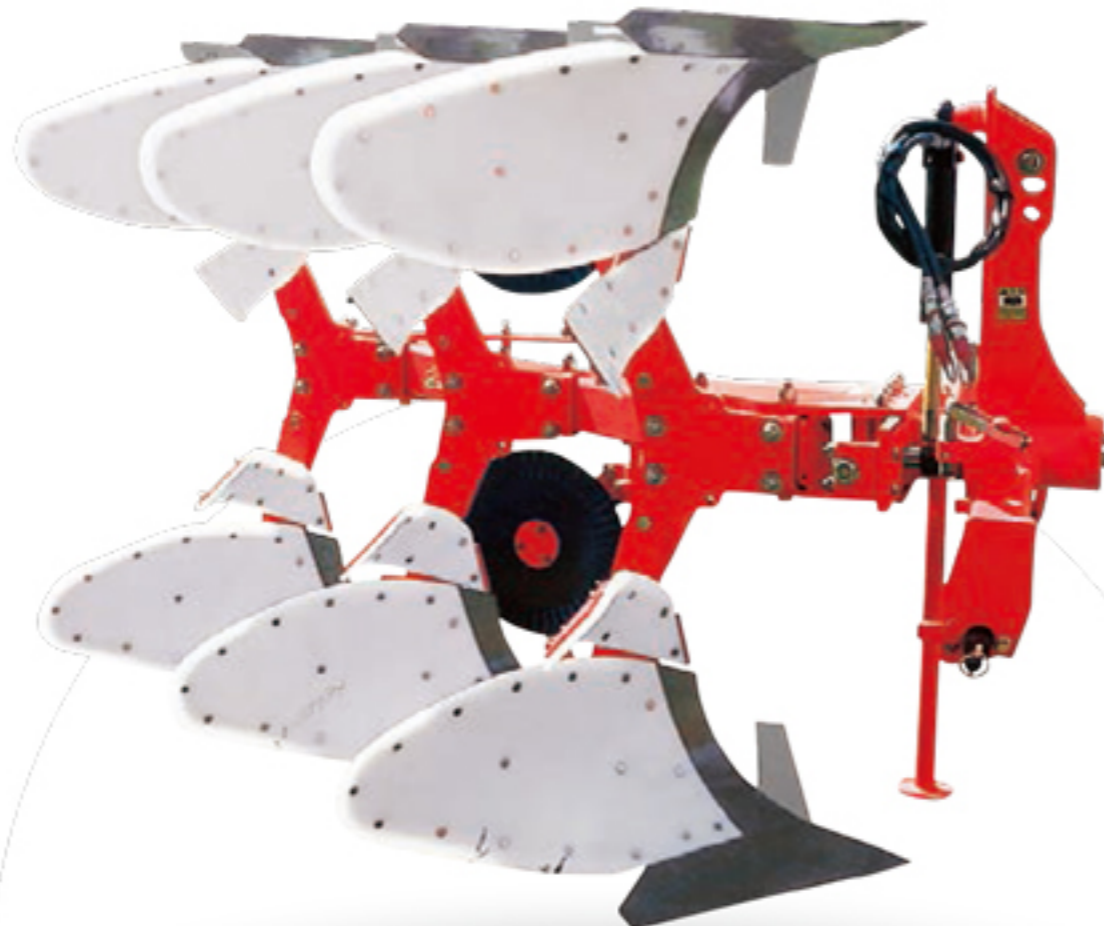
あなたの圃場に合わせてお選びください。

アトムのリバーシブルプラウは、ボトムサイズ14インチから20インチまで、モールドボードはスチール・樹脂・格子の3種類をご用意しております。また、

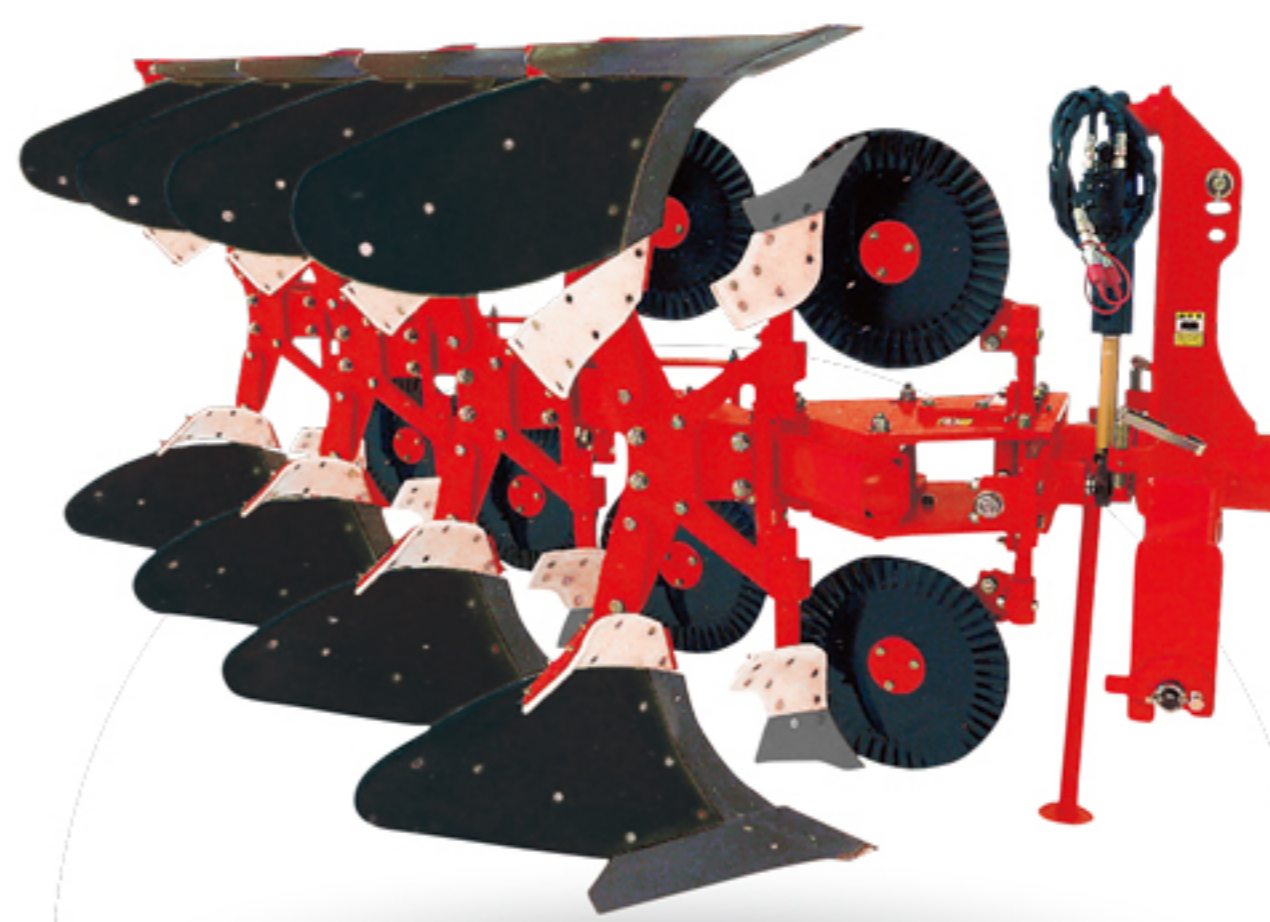
●コールタ、カバーボードを装備した“コールタタイプ”

●コールタ、カバーボード、ジョインタを装備した“フル装備タイプ”

の2種類のタイプがありますので（NRはコールタタイプのみ）、圃場条件や作業内容、トラクタに合わせてお選び頂けます。



NRMA14-16×3



XRMWA16-18×4D

## リバーシブルプラウ主要諸元

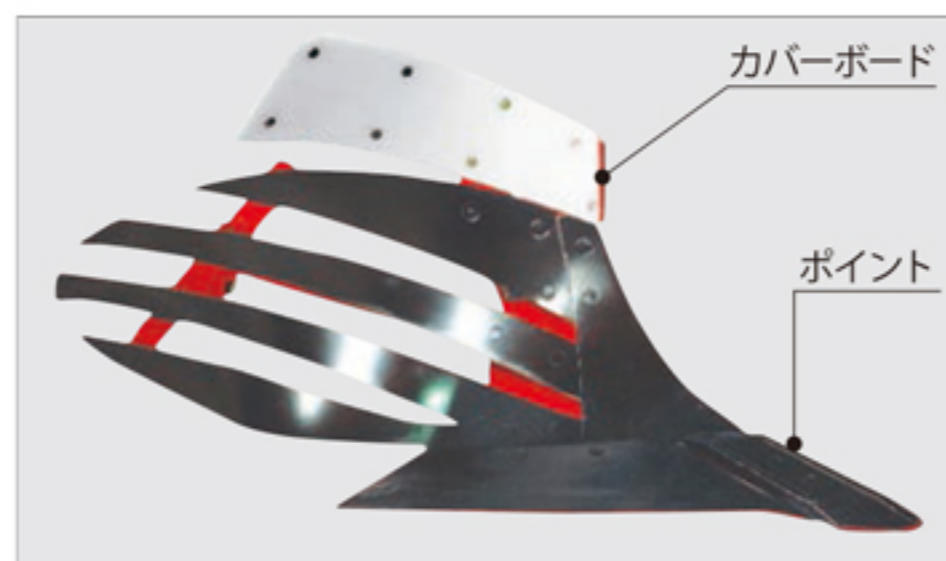
| モールドボード | 型式        | 規格       | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 重量(kg) | 耕幅(mm)      | 適応トラクタ |        |
|---------|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|
|         |           |          |        |        |        |        |             | kW     | PS     |
| スチール    | N R O A   | 14-16×3  | 2,350  | 1,810  | 1,530  | 660    | 1,050~1,200 | 37~ 51 | 50~ 70 |
|         |           | 14-16×4  | 2,910  | 2,220  | 1,530  | 820    | 1,400~1,600 | 51~ 66 | 70~ 90 |
|         |           | 14-16×3R | 2,470  | 1,810  | 1,530  | 750    | 1,050~1,200 | 37~ 51 | 50~ 70 |
|         |           | 14-16×4R | 3,030  | 2,220  | 1,530  | 940    | 1,400~1,600 | 51~ 66 | 70~ 90 |
| 樹脂      | N R M A   | 14-16×3  | 2,350  | 1,810  | 1,530  | 660    | 1,050~1,200 | 37~ 51 | 50~ 70 |
|         |           | 14-16×4  | 2,910  | 2,220  | 1,530  | 820    | 1,400~1,600 | 51~ 66 | 70~ 90 |
|         |           | 14-16×3R | 2,470  | 1,810  | 1,530  | 750    | 1,050~1,200 | 37~ 51 | 50~ 70 |
|         |           | 14-16×4R | 3,030  | 2,220  | 1,530  | 940    | 1,400~1,600 | 51~ 66 | 70~ 90 |
| スチール    | X R O W A | 16-18×2R | 2,240  | 1,530  | 1,630  | 625    | 800~ 900    | 37~ 51 | 50~ 70 |
|         |           | 16-18×3R | 2,870  | 1,990  | 1,630  | 795    | 1,200~1,350 | 51~ 66 | 70~ 90 |
|         |           | 16-18×4R | 3,500  | 2,450  | 1,630  | 995    | 1,600~1,800 | 66~ 81 | 90~110 |
|         |           | 16-18×2D | 2,240  | 1,530  | 1,630  | 670    | 800~ 900    | 37~ 51 | 50~ 70 |
|         |           | 16-18×3D | 2,870  | 1,990  | 1,630  | 865    | 1,200~1,350 | 51~ 66 | 70~ 90 |
|         |           | 16-18×4D | 3,500  | 2,450  | 1,630  | 1,090  | 1,600~1,800 | 66~ 81 | 90~110 |
| 樹脂      | X R M W A | 16-18×2R | 2,240  | 1,530  | 1,630  | 595    | 800~ 900    | 37~ 51 | 50~ 70 |
|         |           | 16-18×3R | 2,870  | 1,990  | 1,630  | 745    | 1,200~1,350 | 51~ 66 | 70~ 90 |
|         |           | 16-18×4R | 3,500  | 2,450  | 1,630  | 930    | 1,600~1,800 | 66~ 81 | 90~110 |
|         |           | 16-18×2D | 2,240  | 1,530  | 1,630  | 640    | 800~ 900    | 37~ 51 | 50~ 70 |
|         |           | 16-18×3D | 2,870  | 1,990  | 1,630  | 815    | 1,200~1,350 | 51~ 66 | 70~ 90 |
|         |           | 16-18×4D | 3,500  | 2,450  | 1,630  | 1,025  | 1,600~1,800 | 66~ 81 | 90~110 |
| 格子      | X R K W A | 16-18×2R | 2,240  | 1,530  | 1,630  | 645    | 800~ 900    | 37~ 51 | 50~ 70 |
|         |           | 16-18×3R | 2,870  | 1,990  | 1,630  | 825    | 1,200~1,350 | 51~ 66 | 70~ 90 |
|         |           | 16-18×4R | 3,500  | 2,450  | 1,630  | 1,035  | 1,600~1,800 | 66~ 81 | 90~110 |
|         |           | 16-18×2D | 2,240  | 1,530  | 1,630  | 690    | 800~ 900    | 37~ 51 | 50~ 70 |
|         |           | 16-18×3D | 2,870  | 1,990  | 1,630  | 895    | 1,200~1,350 | 51~ 66 | 70~ 90 |
|         |           | 16-18×4D | 3,500  | 2,450  | 1,630  | 1,130  | 1,600~1,800 | 66~ 81 | 90~110 |

## ポイント付シェアが標準装備!

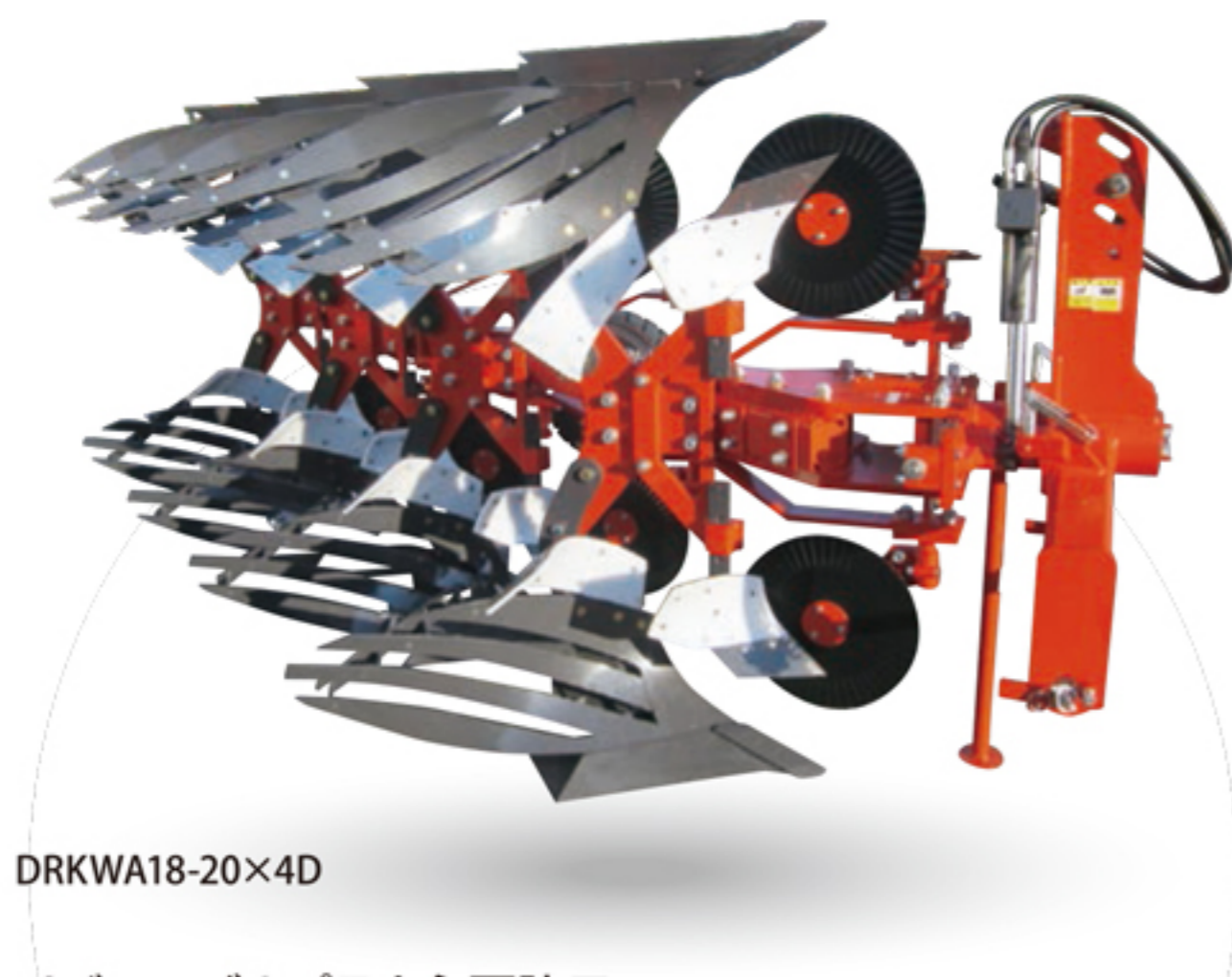
### DRシリーズ

安定したさざりを実現しシェアの摩耗も抑える「ポイント」は、上下振替式で経済的です。ボトムに使われる樹脂板も耐摩耗性に優れた素材を使用し、更に16mmと厚いので耐久性に優れています。

またこのDRタイプはボトムの間隔、高さを広くとり、土が詰まりにくい造りになっていて、装備された大型カバーボードは、地表面の残渣物の鋤き込みを良好に行います。



DROWA18-20×4R



DRKWA18-20×4D

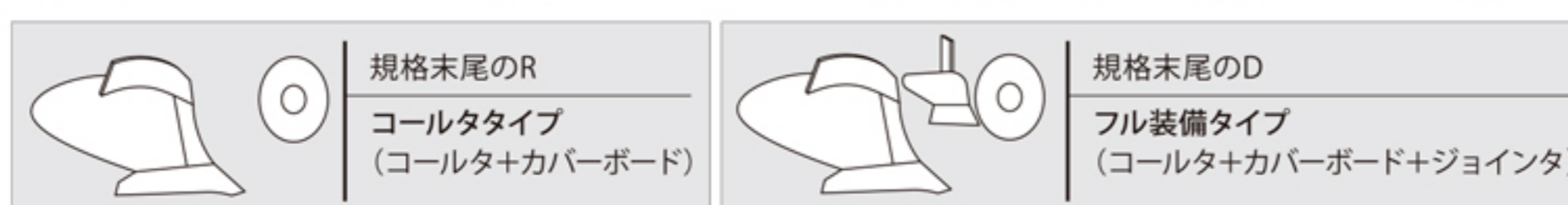


DRMWA18-20×3R

### リバーシブルプラウ主要諸元

| モールドボード | 型 式   | 規 格      | 全 長(mm) | 全 幅(mm) | 全 高(mm) | 重 量(kg) | 耕 幅(mm)     | 適応トラクタ |         |
|---------|-------|----------|---------|---------|---------|---------|-------------|--------|---------|
|         |       |          |         |         |         |         |             | kW     | PS      |
| スチール    | DROWA | 18-20×2R | 2,700   | 1,680   | 1,750   | 805     | 900~1,000   | 51~ 66 | 70~ 90  |
|         |       | 18-20×3R | 3,460   | 2,170   | 1,750   | 1,060   | 1,350~1,500 | 66~ 81 | 90~110  |
|         |       | 18-20×4R | 4,220   | 2,660   | 1,750   | 1,355   | 1,800~2,000 | 81~ 96 | 110~130 |
|         |       | 18-20×2D | 2,700   | 1,680   | 1,750   | 855     | 900~1,000   | 51~ 66 | 70~ 90  |
|         |       | 18-20×3D | 3,460   | 2,170   | 1,750   | 1,140   | 1,350~1,500 | 66~ 81 | 90~110  |
|         |       | 18-20×4D | 4,220   | 2,660   | 1,750   | 1,460   | 1,800~2,000 | 81~ 96 | 110~130 |
| 樹 脂     | DRMWA | 18-20×2R | 2,700   | 1,680   | 1,750   | 755     | 900~1,000   | 51~ 66 | 70~ 90  |
|         |       | 18-20×3R | 3,460   | 2,170   | 1,750   | 990     | 1,350~1,500 | 66~ 81 | 90~110  |
|         |       | 18-20×4R | 4,220   | 2,660   | 1,750   | 1,260   | 1,800~2,000 | 81~ 96 | 110~130 |
|         |       | 18-20×2D | 2,700   | 1,680   | 1,750   | 810     | 900~1,000   | 51~ 66 | 70~ 90  |
|         |       | 18-20×3D | 3,460   | 2,170   | 1,750   | 1,065   | 1,350~1,500 | 66~ 81 | 90~110  |
|         |       | 18-20×4D | 4,220   | 2,660   | 1,750   | 1,365   | 1,800~2,000 | 81~ 96 | 110~130 |
| 格 子     | DRKWA | 18-20×2R | 2,700   | 1,680   | 1,750   | 805     | 900~1,000   | 51~ 66 | 70~ 90  |
|         |       | 18-20×3R | 3,460   | 2,170   | 1,750   | 1,060   | 1,350~1,500 | 66~ 81 | 90~110  |
|         |       | 18-20×4R | 4,220   | 2,660   | 1,750   | 1,355   | 1,800~2,000 | 81~ 96 | 110~130 |
|         |       | 18-20×2D | 2,700   | 1,680   | 1,750   | 855     | 900~1,000   | 51~ 66 | 70~ 90  |
|         |       | 18-20×3D | 3,460   | 2,170   | 1,750   | 1,140   | 1,350~1,500 | 66~ 81 | 90~110  |
|         |       | 18-20×4D | 4,220   | 2,660   | 1,750   | 1,460   | 1,800~2,000 | 81~ 96 | 110~130 |

備考:4連のみゲージホイル標準装備。(型式NRはオプションになります。) 型式NR…最後部のみコールタ付。



# 丘引きリバーシブルプラウ

トラクタを傾けずに作業ができます。

溝引きは、プラウ耕で出来た溝に片輪を落とし、溝をガイドにして耕起を行う方法です。これに対して丘引きは、溝に片輪を落とさずに耕起を行う方法で、トラクタが走行した後を耕起するので、踏み固めることはありません。

何よりトラクタを傾ける事なく作業が出来る事で作業者への負担を軽減し、安全に作業を行えます。



ZRKWA16×3



SROWA14×6



ZRKWA16×4

## 丘引きリバーシブルプラウ主要諸元

| 品名  | モールドボード | 型式    | 規格   | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 重量(kg) | 耕幅(mm) | 適応トラクタ  |         |         |
|---|---------|-------|------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
|   |         |       |      |        |        |        |        |        | kW      | PS      |         |
| 丘<br>引<br>き<br>リ<br>バ<br>シ<br>ブ<br>ル<br>プ<br>ラ<br>ウ | スチール    | SROWA | 14×3 | 2,400  | 1,600  | 1,430  | 960    | 1,050  | 44~ 59  | 60~ 80  |         |
|   |         |       | 14×4 | 2,940  | 1,950  | 1,430  |        | 1,400  | 59~ 74  | 80~100  |         |
|   |         |       | 14×5 | 3,480  | 2,300  | 1,430  |        | 1,750  | 74~ 88  | 100~120 |         |
|   |         |       | 14×6 | 4,020  | 2,650  | 1,430  |        | 2,100  | 88~103  | 120~140 |         |
|   | 樹脂      | ZROWA | 16×3 | 2,940  | 1,810  | 1,630  | 1,130  | 1,200  | 59~ 74  | 80~100  |         |
|   |         |       | 16×4 | 3,610  | 2,210  | 1,630  |        | 1,600  | 74~ 88  | 100~120 |         |
|   |         |       | 16×5 | 4,300  | 2,610  | 1,630  |        | 2,000  | 88~103  | 120~140 |         |
|   |         |       | 16×6 | 4,950  | 3,010  | 1,630  |        | 2,400  | 103~118 | 140~160 |         |
|   | 格子      | SRMWA | 14×3 | 2,400  | 1,600  | 1,430  | 1,210  | 1,050  | 44~ 59  | 60~ 80  |         |
|   |         |       | 14×4 | 2,940  | 1,950  | 1,430  |        | 1,400  | 59~ 74  | 80~100  |         |
|   |         |       | 14×5 | 3,480  | 2,300  | 1,430  |        | 1,750  | 74~ 88  | 100~120 |         |
|   |         |       | 14×6 | 4,020  | 2,650  | 1,430  |        | 2,100  | 88~103  | 120~140 |         |
|   |         | ZRMWA | 16×3 | 2,940  | 1,810  | 1,630  | 1,360  | 1,200  | 59~ 74  | 80~100  |         |
|   |         |       | 16×4 | 3,610  | 2,210  | 1,630  |        | 1,600  | 74~ 88  | 100~120 |         |
|   |         |       | 16×5 | 4,300  | 2,610  | 1,630  |        | 2,000  | 88~103  | 120~140 |         |
|   |         |       | 16×6 | 4,950  | 3,010  | 1,630  |        | 2,400  | 103~118 | 140~160 |         |
|   |         | ZRKWA | 16×3 | 2,940  | 1,810  | 1,630  | 1,530  | 990    | 1,200   | 59~ 74  | 80~100  |
|   |         |       | 16×4 | 3,610  | 2,210  | 1,630  |        | 1,170  | 1,600   | 74~ 88  | 100~120 |
|   |         |       | 16×5 | 4,300  | 2,610  | 1,630  |        | 1,350  | 2,000   | 88~103  | 120~140 |
|   |         |       | 16×6 | 4,950  | 3,010  | 1,630  |        | 2,400  | 103~118 | 140~160 |         |

備考:ゲージホイル付。型式ZR…コールタ、カバーボード装備。型式SR…チップコールタ、カバーボード装備。最後部のみコールタ付。

## オフセットリバーシブルプラウ

畔際の耕起でも残耕がありません。

水田のプラウ耕起で気になることは、畔際が残ることです。  
オフセットプラウは、トラクタホイルの外側迄耕起出来るので、畔際や狭い圃場での作業に効果を発揮します。



OXRKWA16-18×2

### オフセットリバーシブルプラウ主要諸元

| モールドボード | 型式     | 規格      | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 重量(kg) | 耕幅(mm)    | 適応トラクタ |       |
|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|-------|
|         |        |         |        |        |        |        |           | kW     | PS    |
| スチール    | OROWA  | 12-14×2 | 1,830  | 1,590  | 1,430  |        | 600~700   | 29~37  | 40~50 |
|         |        | 12-14×3 | 2,370  | 1,610  | 1,430  |        | 900~1,050 | 37~44  | 50~60 |
|         | OROA   | 14-16×2 | 1,800  | 1,610  | 1,530  |        | 700~800   | 37~44  | 50~60 |
|         | OXROWA | 16-18×2 | 2,240  | 1,730  | 1,630  |        | 800~900   | 37~51  | 50~70 |
| 樹脂      | ORMWA  | 12-14×2 | 1,830  | 1,590  | 1,430  |        | 600~700   | 29~37  | 40~50 |
|         |        | 12-14×3 | 2,370  | 1,610  | 1,430  |        | 900~1,050 | 37~44  | 50~60 |
|         | ORMA   | 14-16×2 | 1,800  | 1,610  | 1,530  |        | 700~800   | 37~44  | 50~60 |
|         | OXRMWA | 16-18×2 | 2,240  | 1,730  | 1,630  |        | 800~900   | 37~51  | 50~70 |
| 格子      | OXRKWA | 16-18×2 | 2,240  | 1,730  | 1,630  |        | 800~900   | 37~51  | 50~70 |

備考:型式OR…最後部のみコールタ付。型式OXR…コールタ装備。

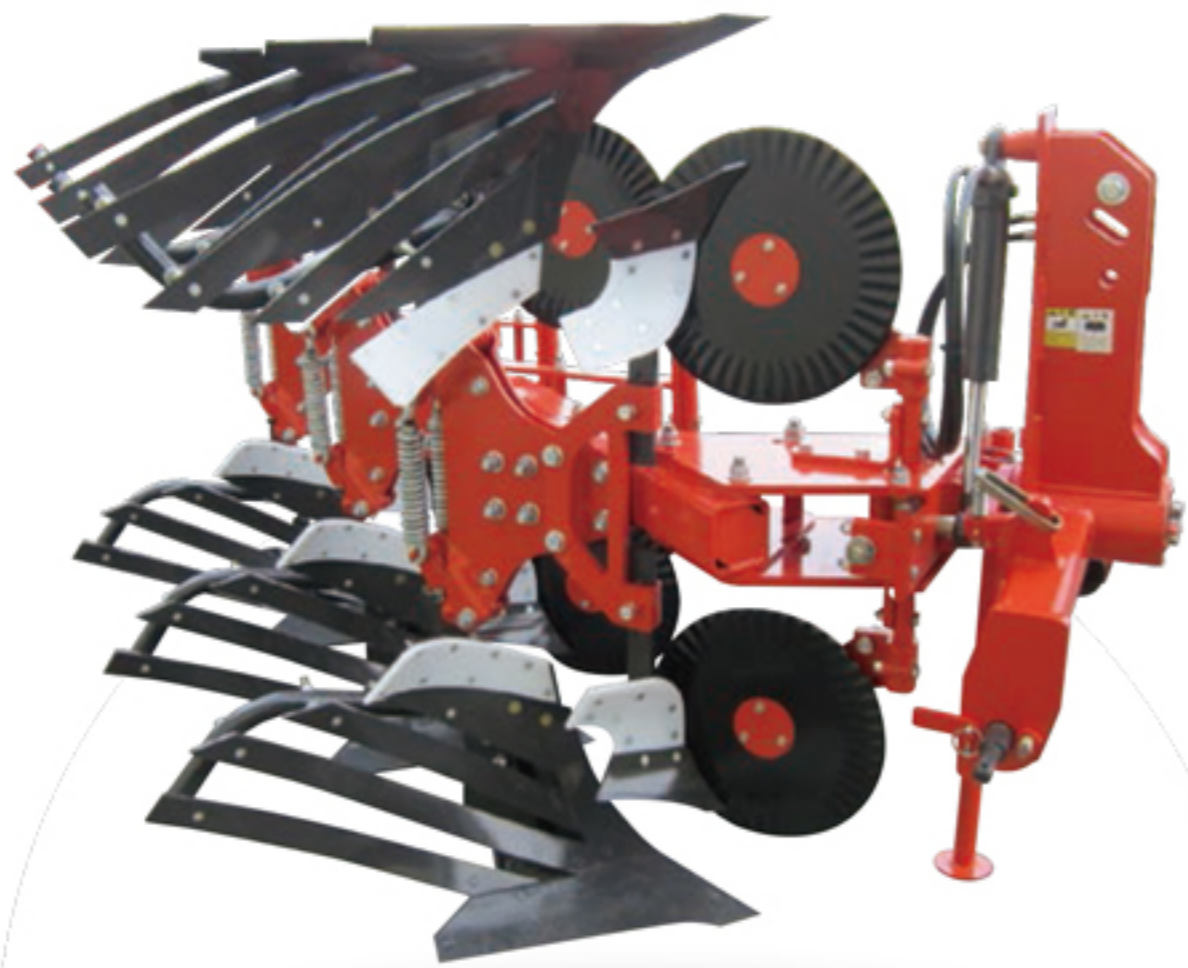
# 安全装置付リバーシブルプラウ

仕事を楽しく！人に優しく、高能率なプラウです。

安全ボルトタイプだと、トラクタから降りて工具を持ち、重いボトムを動かして穴をあわせ、ボルトを締めなければならず、もちろん予備の安全ボルトの準備も欠かすことは出来ません。しかし、安全装置付だとこのような作業が必要ありませんし、安全ボルトの準備も必要ありません。トラクタに乗ったまま作業が出来ます。だから、作業能率がアップします。

反転性能は通常のリバーシブルと変わりません。

## ARシリーズ



ARKWA16-18×3D

耕起作業中、土の中の障害物にぶつかると安全装置が作動し、ボトムが後方に振れます。そのまま少しバックすると元に戻ります。安全装置が作動する負荷は調整可能なので、圃場に合わせてお使い頂けます。  
※ボトムは、XRシリーズと共通です。



コイルばね

## IRシリーズ



IRMA18×3

障害物に衝突して斜め後方に跳ね上がったボトムは、アキュームレータにより自動的に元に戻ります。アキュームレータに蓄えられる圧を調整することによって、安全装置が作動する負荷を調整出来ます。



アキュームレータ

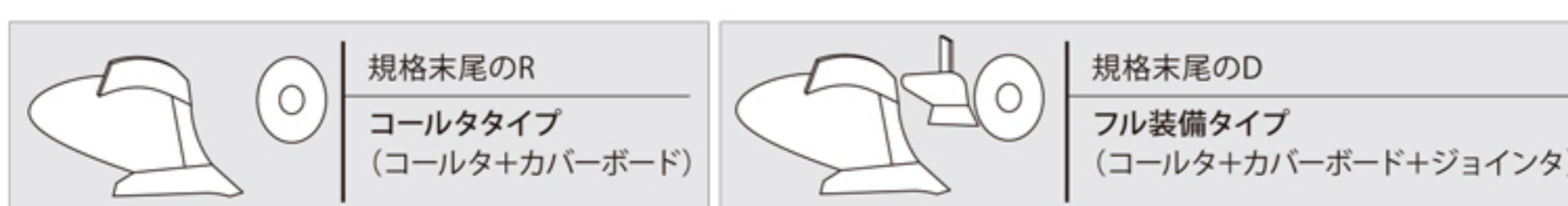


IROA20×4

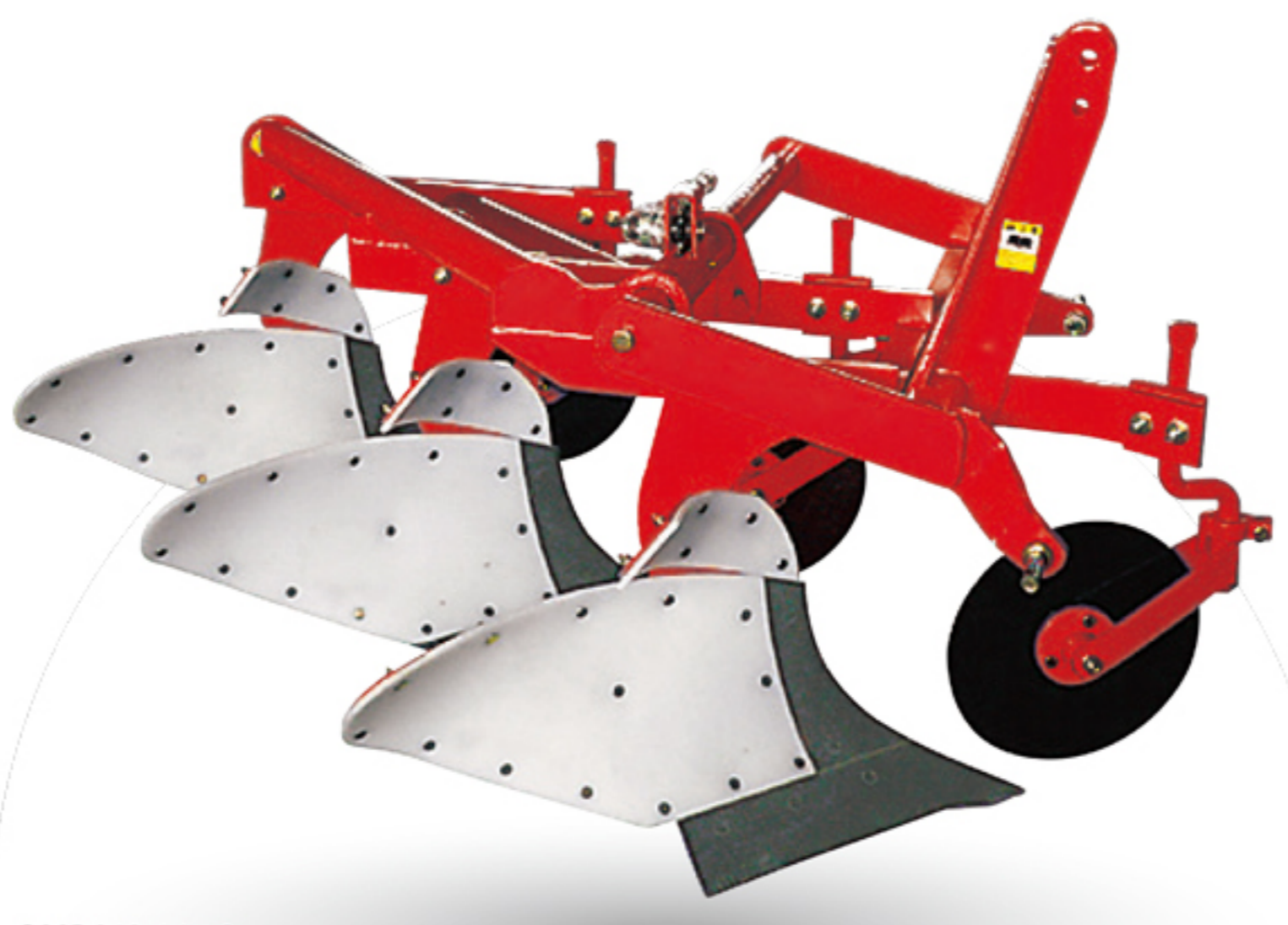
## 安全装置付リバーシブルプラウ主要諸元

| 安全装置          | モールドボード | 型式    | 規格       | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 重量(kg) | 耕幅(mm)      | 適応トラクタ   |          |
|---------------|---------|-------|----------|--------|--------|--------|--------|-------------|----------|----------|
|               |         |       |          |        |        |        |        |             | kW       | PS       |
| コイルバネ式安全装置    | スチール    | AROWA | 16-18×2R | 2,240  | 1,530  | 1,630  | 680    | 800~ 900    | 37~ 51   | 50~ 70   |
|               |         |       | 16-18×3R | 2,870  | 1,990  | 1,630  | 900    | 1,200~1,350 | 51~ 66   | 70~ 90   |
|               |         |       | 16-18×4R | 3,500  | 2,450  | 1,630  | 1,120  | 1,600~1,800 | 66~ 81   | 90~ 110  |
|               |         |       | 16-18×2D | 2,240  | 1,530  | 1,630  | 730    | 800~ 900    | 37~ 51   | 50~ 70   |
|               |         |       | 16-18×3D | 2,870  | 1,990  | 1,630  | 975    | 1,200~1,350 | 51~ 66   | 70~ 90   |
|               |         |       | 16-18×4D | 3,500  | 2,450  | 1,630  | 1,220  | 1,600~1,800 | 66~ 81   | 90~ 110  |
| コイルバネ式安全装置    | 樹脂      | ARMWA | 16-18×2R | 2,240  | 1,530  | 1,630  | 650    | 800~ 900    | 37~ 51   | 50~ 70   |
|               |         |       | 16-18×3R | 2,870  | 1,990  | 1,630  | 870    | 1,200~1,350 | 51~ 66   | 70~ 90   |
|               |         |       | 16-18×4R | 3,500  | 2,450  | 1,630  | 1,080  | 1,600~1,800 | 66~ 81   | 90~ 110  |
|               |         |       | 16-18×2D | 2,240  | 1,530  | 1,630  | 700    | 800~ 900    | 37~ 51   | 50~ 70   |
|               |         |       | 16-18×3D | 2,870  | 1,990  | 1,630  | 945    | 1,200~1,350 | 51~ 66   | 70~ 90   |
|               |         |       | 16-18×4D | 3,500  | 2,450  | 1,630  | 1,180  | 1,600~1,800 | 66~ 81   | 90~ 110  |
| コイルバネ式安全装置    | 格子      | ARKWA | 16-18×2R | 2,240  | 1,530  | 1,630  | 700    | 800~ 900    | 37~ 51   | 50~ 70   |
|               |         |       | 16-18×3R | 2,870  | 1,990  | 1,630  | 850    | 1,200~1,350 | 51~ 66   | 70~ 90   |
|               |         |       | 16-18×4R | 3,500  | 2,450  | 1,630  | 1,170  | 1,600~1,800 | 66~ 81   | 90~ 110  |
|               |         |       | 16-18×2D | 2,240  | 1,530  | 1,630  | 750    | 800~ 900    | 37~ 51   | 50~ 70   |
|               |         |       | 16-18×3D | 2,870  | 1,990  | 1,630  | 850    | 1,200~1,350 | 51~ 66   | 70~ 90   |
|               |         |       | 16-18×4D | 3,500  | 2,450  | 1,630  | 1,270  | 1,600~1,800 | 66~ 81   | 90~ 110  |
| アキュームレータ式安全装置 | スチール    | IROA  | 18×3     | 3,400  | 2,010  | 1,710  | 1,270  | 1,350       | 74~ 88   | 100~ 120 |
|               |         |       | 18×4     | 4,130  | 2,440  | 1,710  | 1,640  | 1,800       | 88~ 103  | 120~ 140 |
|               |         |       | 20×3     | 3,850  | 2,270  | 1,740  | 1,350  | 1,500       | 88~ 103  | 120~ 140 |
|               |         |       | 20×4     | 4,770  | 2,750  | 1,740  | 1,750  | 2,000       | 103~ 118 | 140~ 160 |
| アキュームレータ式安全装置 | 樹脂      | IRMA  | 18×3     | 3,400  | 2,010  | 1,710  | 1,210  | 1,350       | 74~ 88   | 100~ 120 |
|               |         |       | 18×4     | 4,130  | 2,440  | 1,710  | 1,560  | 1,800       | 88~ 103  | 120~ 140 |
|               |         |       | 20×3     | 3,850  | 2,270  | 1,740  | 1,280  | 1,500       | 88~ 103  | 120~ 140 |
|               |         |       | 20×4     | 4,770  | 2,750  | 1,740  | 1,650  | 2,000       | 103~ 118 | 140~ 160 |

備考:4連のみゲージホイル標準装備。型式IR…コールタ、カバーボード装備。



## オフセットスタンダードプラウ



オフセットスタンダードプラウ主要諸元

| モールドボード | 型式   | 規格      | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 重量(kg) | 耕幅(mm)    | 適応馬力PS |
|---------|------|---------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|
| スチール    | OSA  | 12-14×2 | 1,340  | 1,500  | 1,110  | 200    | 600~700   | 30~40  |
| 樹脂      | OMA  | 12-14×2 | 1,340  | 1,500  | 1,110  | 200    | 600~700   | 30~40  |
| スチール    | OSBA | 12-14×3 | 1,970  | 1,670  | 1,250  | 410    | 900~1,050 | 50~60  |
| 樹脂      | OMBA | 12-14×3 | 1,970  | 1,670  | 1,250  | 410    | 900~1,050 | 50~60  |

備考:コールタ、カバーボード装備。

## 溝掘り機

小型トラクタでも作業ができる。

溝掘り作業は、水田表面の余分な水を排水して土を乾かし、地温を上昇させます。健康な土作りのためにも、溝掘り機をおすすめします。小型トラクタに対応した「MHJA-150」もあります。



溝掘り機主要諸元

| 型式   | 規格  | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 作業幅(mm) | 作業深さ(mm) | オフセット幅(mm) | 重量(kg) | 適応トラクタ |        |
|------|-----|--------|--------|--------|---------|----------|------------|--------|--------|--------|
|      |     |        |        |        |         |          |            |        | kW     | PS     |
| MHJA | 150 | 1,300  | 1,120  | 1,020  | 150     | 100~200  | 500        | 190    | 13~22  | 18~30  |
| MHSA | 150 | 1,500  | 1,450  | 1,260  | 150     | 100~200  | 800        | 220    | 29~74  | 40~100 |

## チゼルプラウ

水田に限らず、ハウス内でも活躍します。

春先にハウス内の土を乾燥させるための作業に向いていますが、特に作業時期や作物、圃場を選ばず作業が出来ます。7本の爪で耕起するので、犁底盤を作りません。そのため、水や空気の流通が良くなり適度な保水性、透排水性を確保し、良好な地温を維持します。また牽引抵抗が軽いので高速で作業が出来、傾斜地や悪条件の下での作業も効率的に行えます。カゴローラー付の「TBA-7R」は、畑地での混和、整地に効果があります。



TBA-7R

幅広刃先で気になる起こし残しが大幅に減少します。  
オプションで、カットナイフ付もあります。



### チゼルプラウ主要諸元

| 型式  | 規格 | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 作業幅(mm) | 作業深さ(mm) | 重量(kg) | 適応トラクタ |       |
|-----|----|--------|--------|--------|---------|----------|--------|--------|-------|
|     |    |        |        |        |         |          |        | kW     | PS    |
| TBA | 7  | 1,170  | 2,015  | 1,100  | 1,800   | 100~300  | 220    | 18~37  | 25~50 |
|     | 7R | 1,720  | 2,130  | 1,100  | 2,100   | 100~300  | 330    | 18~37  | 25~50 |

備考: 規格末尾のRはカゴローラー付。

## 畦間サブソイラ

作物の初期生育時にお使いください。  
水と空気が土中に入りやすくなることにより根張りも良くなり、  
作物の生育を促進します。



KKSA-5



KKSA-3

### 畦間サブソイラ主要諸元

| 型式   | 規格 | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 作業幅(mm) | 作業深さ(mm) | 重量(kg) | 適応トラクタ |       |
|------|----|--------|--------|--------|---------|----------|--------|--------|-------|
|      |    |        |        |        |         |          |        | kW     | PS    |
| KKSA | 3  | 850    | 1,830  | 1,240  |         | 100~300  | 170    | 22~29  | 30~40 |
|      | 5  | 850    | 3,430  | 1,240  |         | 100~300  | 210    | 29~37  | 40~50 |

# サブソイラ

あらゆる圃場の条件に対応。

硬い耕盤をサブソイラで破碎することにより、保水性と透排水性に優れた土壌が出来上がります。こうした土壌は、干ばつに対しては地下から必要な水分を吸い上げ、湿害に対しては余分な水分を地下に排水します。オプションのダンガン（Φ75mm、Φ90mm）を取り付けて作業をすると、同時に簡易暗渠を形成します。



KPAA-2

## KPAA-1

●コレタ装備。

## KPAA-2

●ナイフ幅自由。



サブソイラ主要諸元

| 型式   | 規格 | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 作業深さ(mm) | 重量(kg) | 適応トラクタ |        |
|------|----|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|
|      |    |        |        |        |          |        | kW     | PS     |
| KPAA | 1  | 605    | 795    | 1,135  | 200~400  | 65     | 11~ 15 | 15~ 20 |
|      | 2  | 650    | 1,500  | 1,160  | 200~400  | 100    | 15~ 22 | 20~ 30 |
|      | 3  | 650    | 1,500  | 1,160  | 200~400  | 130    | 22~ 29 | 30~ 40 |
| EPAA | 2S | 800    | 1,350  | 1,300  | 300~500  | 185    | 29~ 37 | 40~ 50 |
|      | 3S | 800    | 1,350  | 1,300  | 300~500  | 210    | 37~ 44 | 50~ 60 |

**SPA A-1**

●コールタ装備。

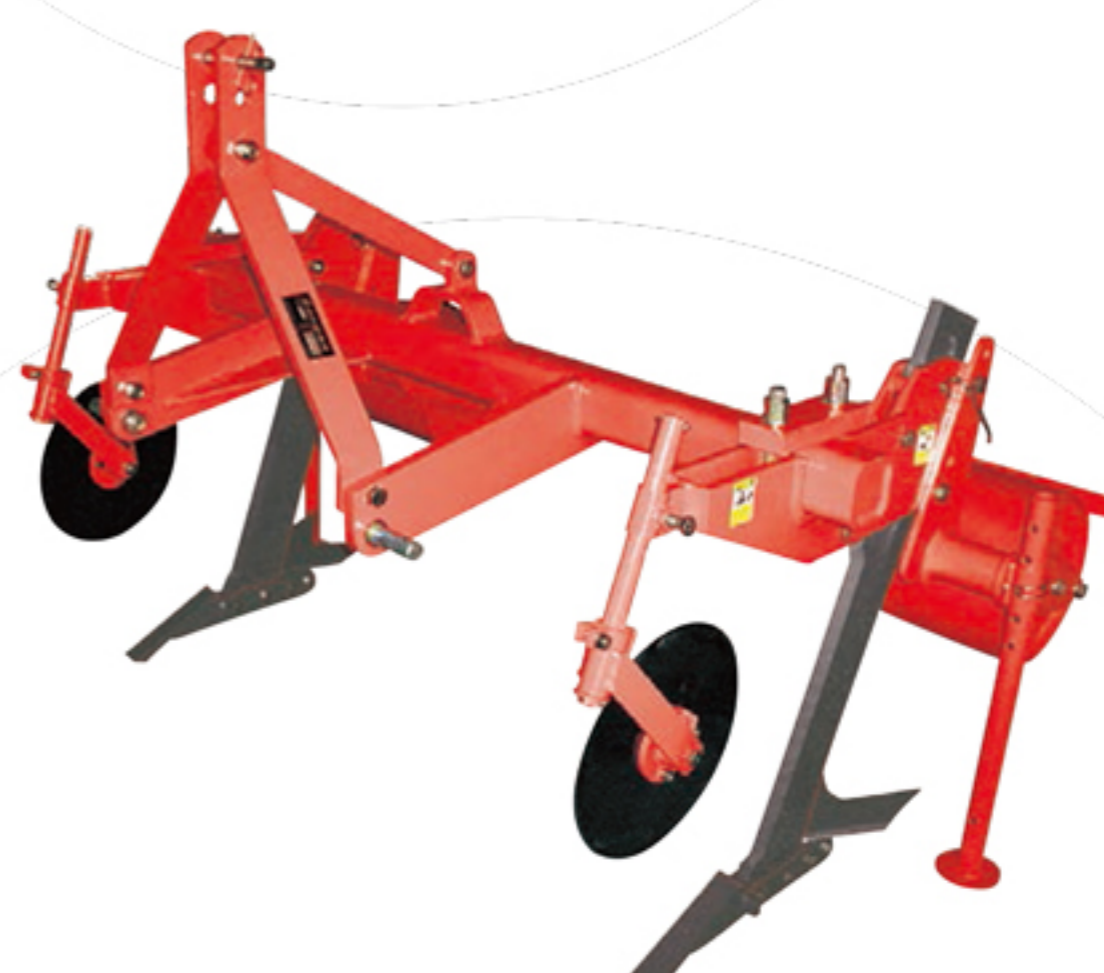
**SPA A-2** ●ナイフ幅自由。●コールタ装備。**EPA A-2S**

●V型フレーム

**SPA A-2H**

●コールタ、鎮圧ローラ装備。

●先細チゼル装備。(水田・草地での作土の隆起を抑えます。)



## サブソイラ主要諸元

| 型式    | 規格 | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 作業深さ(mm) | 重量(kg) | 適応トラクタ |        |
|-------|----|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|
|       |    |        |        |        |          |        | kW     | PS     |
| SPA A | 1  | 790    | 840    | 1,305  | 300~500  | 130    | 29~ 37 | 40~ 50 |
|       | 2  | 800    | 1,700  | 1,305  | 300~500  | 220    | 37~ 44 | 50~ 60 |
|       | 3  | 800    | 1,700  | 1,305  | 300~500  | 320    | 44~ 51 | 60~ 70 |
|       | 1H | 790    | 840    | 1,305  | 300~500  | 180    | 29~ 37 | 40~ 50 |
|       | 2H | 800    | 1,700  | 1,305  | 300~500  | 320    | 37~ 44 | 50~ 60 |
|       | 3H | 800    | 1,700  | 1,305  | 300~500  | 470    | 44~ 51 | 60~ 70 |

備考: 規格Rは、コールタ付。規格Hは、鎮圧ローラー、先細チゼル装備。

# サブソイラ



GPAA-2AT

## GPAA-3AT



## GPAA-2RHAT

●コールタ、鎮圧ローラー、先細チゼル装備。  
弾丸はオプションです。



## サブソイラ主要諸元

| 型式   | 規格    | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 作業深さ(mm) | 重量(kg)  | 適応トラクタ |               |
|------|-------|--------|--------|--------|----------|---------|--------|---------------|
|      |       |        |        |        |          |         | kW     | PS            |
| GPAA | 2AT   | 770    | 1,650  | 1,800  | 1,370    | 300~600 | 360    | 45~ 60 60~ 80 |
|      | 3AT   | 770    | 1,650  | 1,800  | 1,370    | 300~600 | 460    | 60~ 75 80~100 |
|      | 2RAT  | 820    | 1,650  | 1,800  | 1,370    | 300~600 | 390    | 45~ 60 60~ 80 |
|      | 3RAT  | 820    | 1,650  | 1,800  | 1,370    | 300~600 | 505    | 60~ 75 80~100 |
|      | 2RHAT | 820    | 1,900  | 2,050  | 1,370    | 300~600 | 430    | 45~ 60 60~ 80 |
|      | 3RHAT | 820    | 1,900  | 2,050  | 1,370    | 300~600 | 540    | 60~ 75 80~100 |
|      | 2LAT  | 1470   | 2,000  | 2,220  | 1,370    | 300~600 | 510    | 45~ 60 60~ 80 |
|      | 3LAT  | 1470   | 2,000  | 2,220  | 1,370    | 300~600 | 610    | 60~ 75 80~100 |
|      | 2RLAT | 1520   | 2,000  | 2,220  | 1,370    | 300~600 | 540    | 45~ 60 60~ 80 |
|      | 3RLAT | 1520   | 2,000  | 2,220  | 1,370    | 300~600 | 655    | 60~ 75 80~100 |

備考：規格Rは、コールタ付。規格Hは、鎮圧ローラー、先細チゼル装備。



ZPAA-4LAT

■ **ZPAA-4RAT** ●コールタ、大型ナイフガード装備。■ **ZPAA-5LAT** ●カゴローラー、大型ナイフガード装備。

## サブソイラ主要諸元

| 型式   | 規格    | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 作業深さ(mm) | 重量(kg) | 適応トラクタ     |         |
|------|-------|--------|--------|--------|----------|--------|------------|---------|
|      |       |        |        |        |          |        | kW         | PS      |
| ZPAA | 2AT   | 830    | 1,780  | 1,600  | 300~700  | 450    | 67.5~ 75   | 90~100  |
|      | 3AT   | 830    | 1,780  | 1,600  | 300~700  | 540    | 75~ 90     | 100~120 |
|      | 4AT   | 1,020  | 2,100  | 1,600  | 300~700  | 750    | 82.5~ 97.5 | 110~130 |
|      | 5AT   | 1,020  | 2,400  | 1,600  | 300~700  | 850    | 90~105     | 120~140 |
|      | 2RAT  | 880    | 1,780  | 1,600  | 300~700  | 480    | 67.5~ 75   | 90~100  |
|      | 3RAT  | 880    | 1,780  | 1,600  | 300~700  | 585    | 75~ 90     | 100~120 |
|      | 4RAT  | 1,070  | 2,100  | 1,600  | 300~700  | 780    | 82.5~ 97.5 | 110~130 |
|      | 5RAT  | 1,070  | 2,400  | 1,600  | 300~700  | 890    | 90~105     | 120~140 |
|      | 2LAT  | 1,530  | 2,220  | 1,600  | 300~700  | 600    | 67.5~ 75   | 90~100  |
|      | 3LAT  | 1,530  | 2,220  | 1,600  | 300~700  | 690    | 75~ 90     | 100~120 |
|      | 4LAT  | 1,720  | 2,650  | 1,600  | 300~700  | 930    | 82.5~97.5  | 110~130 |
|      | 5LAT  | 1,720  | 3,200  | 1,600  | 300~700  | 1,040  | 90~105     | 120~140 |
|      | 2RLAT | 1,580  | 2,270  | 1,600  | 300~700  | 630    | 67.5~ 75   | 90~100  |
|      | 3RLAT | 1,580  | 2,270  | 1,600  | 300~700  | 735    | 75~ 90     | 100~120 |
|      | 4RLAT | 1,770  | 2,650  | 1,600  | 300~700  | 960    | 82.5~97.5  | 110~130 |
|      | 5RLAT | 1,770  | 3,300  | 1,600  | 300~700  | 1,080  | 90~105     | 120~140 |

備考: 規格Rは、コールタ付。 規格Lは、カゴローラー装備。

# サブソイラ

## ASシリーズ



AS-5L

AS-5L 爪幅移動式、安全ボルト、大型カゴローラー装備。( $\varnothing 500\text{mm}$ )



オプションのナイフガード交換で  
簡易耕起機としても使用できます。

### サブソイラ主要諸元

| 型 式 | 規 格 | 全 長(mm) | 全 幅(mm) | 全 高(mm) | 作業深さ(mm) | 重 量(kg) | ナイフ間  | 最大ナイフ幅 | 適応トラクタ |         |
|-----|-----|---------|---------|---------|----------|---------|-------|--------|--------|---------|
|     |     |         |         |         |          |         |       |        | kW     | PS      |
| AS  | 3L  | 2,650   | 3,150   | 1,600   | 300~700  | 1,050   | 1,050 | 2,100  | 81~110 | 110~150 |
|     | 5L  | 2,650   | 3,400   | 1,600   | 300~700  | 1,300   | 670   | 2,680  | 96~132 | 130~180 |

## ADI刃先

球状黒鉛鋳鉄にADI(オーステンバー)熱処理を施した刃先で、硬くて粘りがあり高強度で耐摩耗性に優れている特性があります。〈EPAA・SPAA・GPAA(先細チゼルは除く)〉

片刃(GPAA)

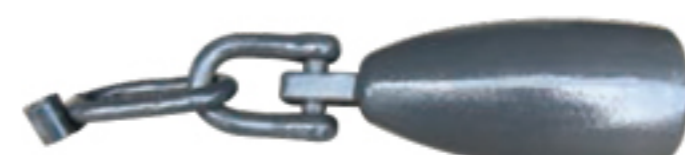


両刃(EPAA・SPAA・旧GPAA)

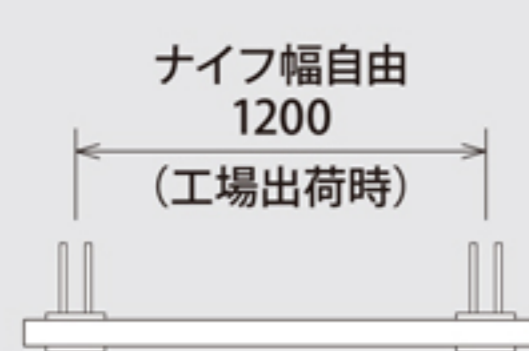


## 弾丸 Ø75mm、Ø90mm

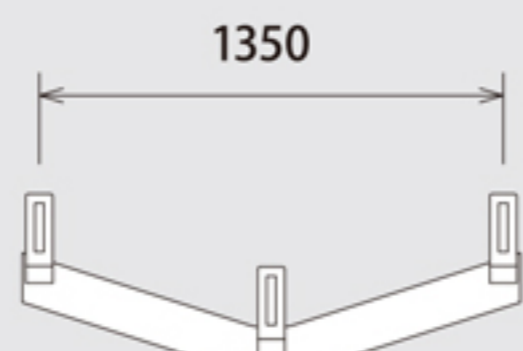
簡易暗渠を形成し、透排水性を促進します。



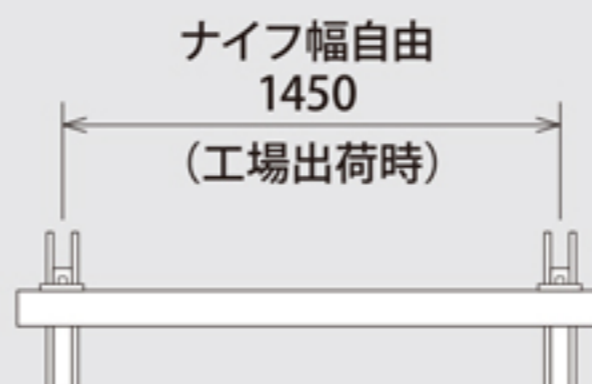
各機種ナイフ幅(単位:mm)



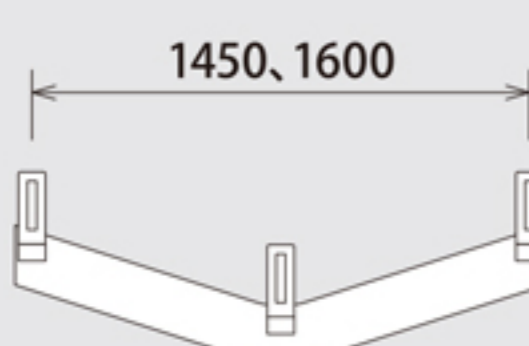
KPAA



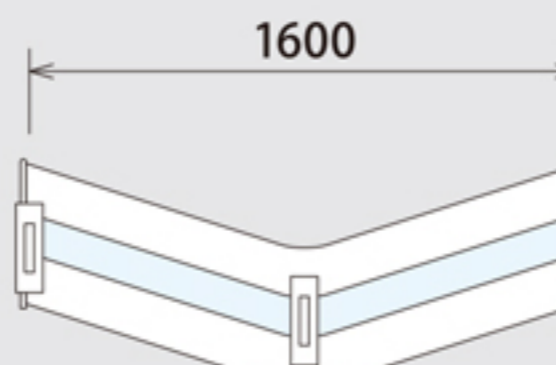
EPAA



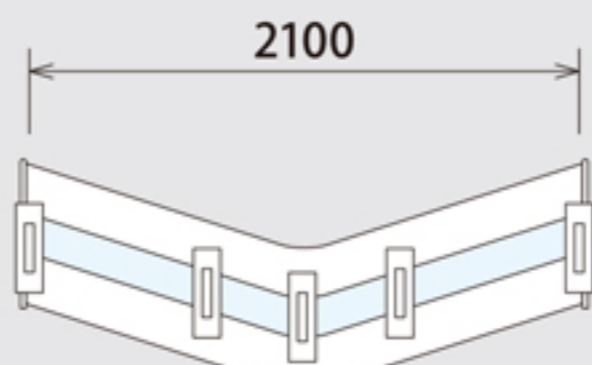
SPAAC



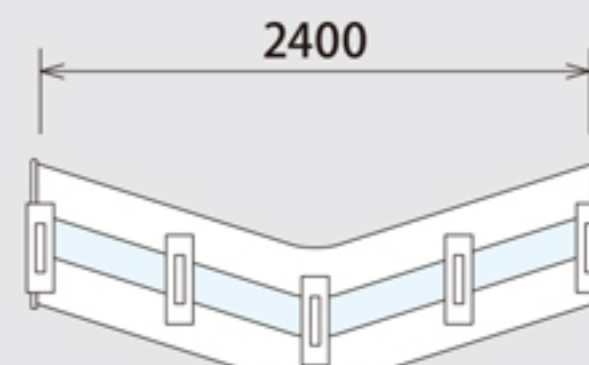
GPAA



ZPAA



ZPAA 4



ZPAA 5

# ソイルクランブラ

## 簡易耕起機の元祖

ソイルクランブラは簡易粗耕起を4~8km/hの高速で行うことができます。

粗耕起された圃場は練り返すことなく適度に柔軟になり、透排水性の向上、通気性の向上といった効果で圃場の乾燥を促進します。

弊社オリジナルのナイフ、刃先の角度形状により、下層部の土を極端に持ち上げることがないため、耕起後の圃場に急激な変化を与えません。

クローラタイプのトラクタでも作業が可能です。



## V型フレームのNVシリーズ

●V型フレームで土の流れがスムーズです。

●従来より長いナイフで上がった土が詰まりにくい構造です。



NVGA-9M



NVA-15  
(折りたたみ時)

### ノンストップタイプ

●畠地用カゴローラー（Φ400mm）装備。  
スプリング式安全装置付



SVA-11



NVGA-15

### コールタ付

●畠地用カゴローラー（Φ400mm）  
板バネ付コールタ装備。



CSRGA-1101

### フロント・リア兼用

●畠地用カゴローラー（Φ400mm）装備。



CSXA-1101

※写真は、カゴローラーを格納状態で撮影しています。作業時はカゴローラーを後方に下げ、ローラーアーム前方のボルト穴を使用して取り付けてください。



## ソイルクランブラ主要諸元

| 圃場区分  | 型式   | 規格   | 爪本数 | 全長(mm) | 全幅(mm)                  | 全高(mm)                  | 作業幅(mm) | 作業深さ(mm) | 重量(kg) | 適応トラクタ |         |
|-------|------|------|-----|--------|-------------------------|-------------------------|---------|----------|--------|--------|---------|
|       |      |      |     |        |                         |                         |         |          |        | kW     | PS      |
| 畠地    | CSRA | 901  | 9本  | 3,000  | 2,800                   | 1,360                   | 2,700   | 100~400  |        | 66~ 74 | 90~100  |
|       |      | 1101 | 11本 | 3,000  | 3,440                   | 1,360                   | 3,300   | 100~400  |        | 74~ 88 | 100~120 |
|       | CSXA | 901  | 9本  | 2,970  | 2,800                   | 1,340                   | 2,700   | 100~400  |        | 66~ 74 | 90~100  |
|       |      | 1101 | 11本 | 2,970  | 3,440                   | 1,340                   | 3,300   | 100~400  |        | 74~ 88 | 100~120 |
|       | NVA  | 7    | 7本  | 2,520  | 2,270                   | 1,220                   | 2,100   | 100~400  | 640    | 51~ 59 | 70~ 80  |
|       |      | 9    | 9本  | 2,540  | 2,850                   | 1,220                   | 2,700   | 100~400  | 840    | 59~ 66 | 80~ 90  |
|       |      | 11   | 11本 | 2,620  | 3,460                   | 1,220                   | 3,300   | 100~400  | 1,020  | 66~ 81 | 90~110  |
| 畠地・水田 | NVAA | 7    | 7本  | 2,550  | 2,270                   | 1,220                   | 2,100   | 100~350  | 675    | 51~ 59 | 70~ 80  |
|       |      | 9    | 9本  | 2,570  | 2,850                   | 1,220                   | 2,700   | 100~350  | 895    | 59~ 66 | 80~ 90  |
|       |      | 11   | 11本 | 2,640  | 3,460                   | 1,220                   | 3,300   | 100~350  | 1,060  | 66~ 81 | 90~110  |
| 畠地    | NVGA | 7    | 7本  | 2,550  | 2,270                   | 1,220                   | 2,100   | 100~350  | 675    | 51~ 59 | 70~ 80  |
|       |      | 7M   | 7本  | 2,550  | 2,270                   | 1,220                   | 2,100   | 100~350  | 675    | 51~ 59 | 70~ 80  |
|       |      | 9    | 9本  | 2,570  | 2,850                   | 1,220                   | 2,700   | 100~350  | 895    | 59~ 66 | 80~ 90  |
|       |      | 9M   | 9本  | 2,570  | 2,850                   | 1,220                   | 2,700   | 100~350  | 895    | 59~ 66 | 80~ 90  |
|       |      | 11   | 11本 | 2,640  | 3,460                   | 1,220                   | 3,300   | 100~350  | 1,060  | 66~ 81 | 90~110  |
|       |      | 11M  | 11本 | 2,640  | 3,460                   | 1,220                   | 3,300   | 100~350  | 1,060  | 66~ 81 | 90~110  |
| 畠地    | NVA  | 15   | 15本 | 2,650  | 5,000<br>(折りたたみ時) 2,650 | 1,430<br>(折りたたみ時) 2,950 | 4,500   | 100~400  | 1,410  | 96~132 | 130~180 |
| 畠地・水田 | NVAA | 15   | 15本 | 2,650  | 5,000<br>(折りたたみ時) 2,650 | 1,430<br>(折りたたみ時) 2,950 | 4,500   | 100~350  | 1,460  | 96~132 | 130~180 |
| 畠地    | NVGA | 15   | 15本 | 2,650  | 5,000<br>(折りたたみ時) 2,650 | 1,430<br>(折りたたみ時) 2,950 | 4,500   | 100~350  | 1,460  | 96~132 | 130~180 |
|       |      | 15M  | 15本 | 2,650  | 5,000<br>(折りたたみ時) 2,650 | 1,430<br>(折りたたみ時) 2,950 | 4,500   | 100~350  | 1,460  | 96~132 | 130~180 |
| 畠地    | SVA  | 9    | 9本  | 2,600  | 2,850                   | 1,350                   | 2,700   | 100~400  | 1,290  | 66~ 88 | 90~120  |
|       |      | 11   | 11本 | 2,600  | 3,460                   | 1,350                   | 3,300   | 100~400  | 1,520  | 88~110 | 120~150 |
| 畠地・水田 | SVAA | 9    | 9本  | 2,600  | 2,850                   | 1,350                   | 2,700   | 100~350  | 1,345  | 66~ 88 | 90~120  |
|       |      | 11   | 11本 | 2,600  | 3,460                   | 1,350                   | 3,300   | 100~350  | 1,560  | 88~110 | 120~150 |
| 畠地    | SVGA | 9    | 9本  | 2,600  | 2,850                   | 1,350                   | 2,700   | 100~350  | 1,345  | 66~ 88 | 90~120  |
|       |      | 9M   | 9本  | 2,600  | 2,850                   | 1,350                   | 2,700   | 100~350  | 1,345  | 66~ 88 | 90~120  |
|       |      | 11   | 11本 | 2,600  | 3,460                   | 1,350                   | 3,300   | 100~350  | 1,560  | 88~110 | 120~150 |
|       |      | 11M  | 11本 | 2,600  | 3,460                   | 1,350                   | 3,300   | 100~350  | 1,560  | 88~110 | 120~150 |

備考:型式CSXA…通常通りに後方で引くこともできます。規格のMは、樹脂Gボード。



# ショートデスク ASDシリーズ

新発売

## 碎土・整地・鎮圧

収穫後、ブライング前に表面の残渣物を粉碎しながら碎土し、圃場を整地、鎮圧します。その後、プラウ作業によって土中に鋤き込まれた残渣物は腐食が促され、地力の早期促進に役立ちます。また、作業速度は速く(10~15km/h)、広い圃場での作業の能率が上がります。



ASD-300リングローラ

石などの障害物があっても、デスク個々に安全装置が付いていますので、ノンストップで作業がおこなえます。後部のローラーは圃場により選択することができますので、様々な作業に対応します。



ASD-300リングローラ

残渣物と土とを程よく混和して適度に鎮圧するので、耕起作業に最適な条件になります。



ASD-300ダブルローラ

## ショートデスク主要諸元

| 型式  | 規格  | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 作業幅(mm) | デスク枚数     | 作業深さ(mm) | 重量(kg) | 適応トラクタ |         |
|-----|-----|--------|--------|--------|---------|-----------|----------|--------|--------|---------|
|     |     |        |        |        |         |           |          |        | kW     | PS      |
| ASD | 200 | 2,400  | 2,270  | 1,300  | 2,000   | 16(510mm) | 20~140   | 1,050  | 51~ 74 | 70~100  |
|     | 250 | 2,500  | 2,850  | 1,450  | 2,500   | 20(510mm) | 20~140   | 1,150  | 66~ 96 | 90~130  |
|     | 300 | 2,500  | 3,460  | 1,450  | 3,000   | 24(510mm) | 20~140   | 1,300  | 81~110 | 110~150 |

※大型カゴローラ装備(Φ500mm)。P28のオプションローラーを選択できます。

# ツインソイラ TSHシリーズ

新発売

大型トラクターによりできる踏圧層を低減することができ、心土破碎と粗耕起が効果的に同時作業できます。  
ツインソイラは、ソイルクランブラー、パワーハローなどと組み合わせ自由な複合作業が可能です。



ナイフの深さは油圧で30~60cmの範囲で調節できます。  
3点リンクはⅡ・Ⅲ兼用できます。

後ろの3点リンクに作業機を取付けて複合作業ができます。  
(PTOシャフトは別売りです)



TSH-4+SVA-11R



TSH-4+ロータリー

## ツインソイラ主要諸元

| 型式  | 規格 | 全長(mm) | 全幅(mm) | 全高(mm) | 作業深さ(mm) | 重量(kg) | ナイフ間(mm) | 最大ナイフ幅(mm) | 適応トラクタ |         |
|-----|----|--------|--------|--------|----------|--------|----------|------------|--------|---------|
|     |    |        |        |        |          |        |          |            | kW     | PS      |
| TSH | 4  | 1,100  | 2,350  | 1,900  | 300~600  | 1,380  | 700      | 2,100      | 96~132 | 130~180 |

株式会社  
**アトム農機**

本 社／  
北海道上川郡美瑛町北町2丁目6-6  
TEL:0166-92-3315 FAX:0166-92-3410

工 場／  
北海道上川郡美瑛町扇町工業団地  
TEL:0166-92-4666 FAX:0166-92-4607

富良野工場／  
北海道富良野市学田3区工業団地  
TEL:0167-23-3300 FAX:0167-23-6334

北見出張所／  
北海道北見市曙町670番地2  
TEL:0157-31-0302 FAX:0157-31-0317

URL:<http://atomnoki.com>  
E-mail:[atomnoki@phoenix-c.or.jp](mailto:atomnoki@phoenix-c.or.jp)

※形式・規格は都合により変更し、価格も改正される場合がありますのでご了承願います。

※本価格表以外の製品につきましても、ご照合の都度お見積もり申し上げます。

※製品についての不明な点、相談及びご要望は当社にご連絡下さい。

ATOM AGRICULTURAL MACHINERY GENERAL CATALOG

製品についてのご相談・ご希望は下記まで