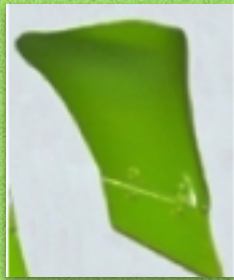


## その他の装備品

### ラップランド スキマー

(選択オプション)

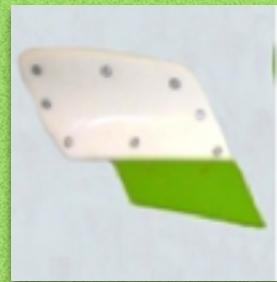
コーン等の長い残渣物が圃場にある場合に適しています。



### スタンダードスキマー

(標準装備)

オールラウンドなタイプで表層の残渣物をムラなくすき込みます。



<型式の見方>

JF=固定/JMA=可変/100=溝曳き/3・4=基本連数/+1=ボルトオン連数

最後尾の下記アルファベットが基本仕様になります。

SE=フルスキマー・リアコールドター /T=トラッシュボード・フルコールドター/S=スキマー

型式	連数	ボトム間隔	耕起幅	ビーム高	重量	推奨トラクター
JF1003	3	91cm	20インチ	JPN81cm DD71cm	1040kg	70-170hp
JF1003+1	4	91cm	20インチ	JPN81cm DD71cm	1215kg	80-170hp
JF1004	4	91cm	20インチ	JPN81cm DD71cm	1210kg	80-170hp
JF1004+1	5	91cm	20インチ	JPN81cm DD71cm	1400kg	100-170hp
JMA1003	3	91cm	14-20インチ	JPN81cm DD71cm	1040kg	60-170hp
JMA1003+1	4	91cm	14-20インチ	JPN81cm DD71cm	1215kg	70-170hp
JMA1004	4	91cm	14-20インチ	JPN81cm DD71cm	1210kg	70-170hp
JMA1004+1	5	91cm	14-20インチ	JPN81cm DD71cm	1400kg	90-170hp

# Dowdeswell

ダウズウェル リバーシブルプラウ  
100 シリーズ  
JF100/MA100  
溝曳きJF20inch 固定, MA14inch~20inch 可変



- 抜群の反転性能
- 大型トラクター対応の強靱な設計
- 多様な圃場に対応する仕様とオプション装備品

ダウズウェル社のプラウの設計思想はユーザーのご使用頂く長い期間の中で満足頂く事を考えて設計されています。



輸入元 (株)アグリダイレクト

販売店

## 強靱なフレーム構造



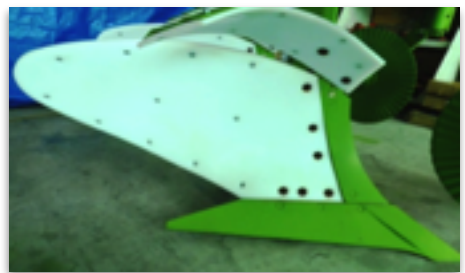
ダウズウェルのヘッドストックは鋳物と高品質スチールによって構成され強靱な設計です。メインフレームはテーパ形状に設計されヘッドストックからの強い衝撃を受け止めます。テーパ形状のメインフレームは重量バランスに優れ圃場では刺さりにも良さを発揮し、更に移動の際はトラクター走行が安定した状態を保ちます。

**Dowdeswellは圃場に最適なボトムを選択出来ます。**

### Japan プラスチックボトム / Japan 格子ボトム / Japan スチールボトム

耕起深さ25cm ~ 30cmに適応

反転性能に優れた形状で土はボトムの前側に押し上げられながら反転する形状をしています。軽く崩れやすい土質に最適な形状です。



### DD格子ボトム/DDスチールボトム (ヨーロッパ仕様ボトム)

耕起深さ15cm~25cm未満に対応

長く低い形状は浅い反転向けで、押し出す様に反転します。固い粘土質の圃場に適しています。思い土質でも軽く曳く事が出来ます。格子ボトムは各パーツが分解可能で必要に応じて消耗品を交換できます。



## ダウズウェル独自の油圧平行オフセットリンク



耕起するトラクターが違うトラクターに変わる場合また、圃場によって耕起する深さが変わるとトラクターのタイヤの位置にプラウの1連目のボトム位置を最適な位置に調整する必要があります。ダウズウェル独自の平行オフセット機構はトラクター外部油圧の操作だけで簡単に調整する事が可能です。更にプラウ作業中に障害物を回避する事が出来ます。最適な調整は圃場の状態を均一に仕上げ次の整地、播種作業を容易にします。

アライメント調整は、ターンバックルで微細な調整が可能です、圃場でより正確な調整が簡単に出来ます。

## ゲージホイール



ゲージホイールは無段階に調整が出来るロッドタイプを採用しています。反転時の衝撃を緩和する油圧ダンパーが装備され製品の耐久性を考慮した設計です。オプションでトランスポート兼用ゲージホイールも用意されています。

## トラッシュボード



トラッシュボードは乾燥した軽い土質や、早い作業スピードでの土の跳ね上りを抑え効果的に反転を助けます。(T仕様には標準で装備されています。)

## MAモデル (マニュアルアジャストメント)

起伏幅は山型形状のアジャストクランプで1インチごとの調整が可能です。14インチ~20インチ



プラウを購入頂いた後の長い期間の間にトラクターや圃場の状態が変わった場合でも柔軟に対応できる設計です。ダウズウェル社はユーザーが長い間に渡って満足する事を願っています。