

# 自走マニアスプレッダ

中型モデル 積載量1300~1800kg

DAM-131Y  
DAM-131T  
DAM-131S

DAM-136Y  
DAM-136T  
DAM-136S

DAM-181Y  
DAM-181T  
DAM-181S

DAM-186Y  
DAM-186T  
DAM-186S



**DAM-186S**  
HST油圧駆動タイプ



**DAM-181S**  
メカミッションタイプ

## 豊富な工場オプション ※

### キャビン

ヒーター、ラジオ付きのガラスキャビン。冬場の寒い時期でもヒーター暖房によりキャビン内を快適に保ちます。



### パワーゲート

運搬中の堆肥の落ちこぼれを防ぐパワーゲート(油圧式)。レバー操作で簡単に開閉ができます。



### 微量散布キット

鶏ふん・土壌改良材などの少量散布に適した散布キット。

**抵抗棒**  
装着により荷箱全体の堆肥の動きを抑制します。  
**クロスバー (倍増)**  
オプション装備により、クロスバーの本数が倍量になります。散布物の送り出しのムラが少なくなります。



### クレーン

最大揚力480kgの油圧式クレーン。フレコン堆肥を簡単に積み込めます。



## 主要諸元

型 式	DAM-131Y	DAM-131T	DAM-131S	DAM-181Y	DAM-181T	DAM-181S	DAM-136Y	DAM-136T	DAM-136S	DAM-186Y	DAM-186T	DAM-186S	
散布部形式	横型 (1段)	縦型 (2本)	スーパービータ										
散布幅(m)	2~3	8~10	3~10	2~3	8~10	3~10	2~3	8~10	3~10	2~3	8~10	3~10	
最大積載質量(kg)	1300			1800			1300			1800			
最大積載容量(m³)	2.1			2.6			2.1			2.6			
機体寸法 (mm)	全 長	3565	3620	3805	3965	4020	4205	3565	3620	3805	3965	4020	4205
	全 幅	1535	1535	1585	1535	1535	1585	1535	1535	1585	1535	1535	1585
	全 高	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015
機体質量(kg)	1480	1540	1590	1520	1580	1630	1670	1710	1760	1710	1750	1800	
荷台寸法 (mm)	長 さ	1980			2380			1980			2380		
	幅	1280~1460			1280~1460			1280~1460			1280~1460		
	深 さ	550			550			550			550		
クローラ (mm)	接地長	1410			1410			1320			1320		
	幅	350			350			350			350		
	輪 距	1100			1100			1100			1100		
コンバア速度 (m/min)	1速	0.60			0.60			0.65			0.65		
	2速	1.20			1.20			1.30			1.30		
	3速	1.80			1.80			1.94			1.94		
	4速	2.40			2.40			2.61			2.61		
エンジン型式/出力(kW(PS))	水冷立形3気筒ディーゼル / 16.2{22}												
変速段数	前進3段 / 後進1段			前進3段 / 後進1段			HST無段変速			HST無段変速			
最高速度(km/h)	前進10.0 / 後進2.2			前進10.0 / 後進2.2			前進7.8 / 後進5.8			前進7.8 / 後進5.8			
オプション	キャビン	-			AC-181			-			AC-181		
	クレーン	-			AK-181			-			AK-186		
	パワーゲート	-			AP-183			-			AP-183		
	微量散布キット	-			AT-181			-			AT-181		

- この仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
- 写真は試作段階の外観のため、変更することがあります。

株式会社 **デリカ**

www.delica-kk.co.jp

本社工場 〒390-1242  
長野県松本市大字和田5511番11(松本臨空工業団地)  
TEL (0263)48-1180 FAX (0263)48-1190

営業所 秋田出張所 / 宮城出張所 / 栃木営業所  
岡山営業所 / 熊本営業所



デリカWEBサイト

### 安全に関するご注意

- ⚠ **点検整備** ご使用の前には、十分に点検整備を行ってください。
- ⚠ **取扱注意** 取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。



**DAM-186S**  
HST油圧駆動タイプ



**DAM-181S**  
メカミッションタイプ

### 特長

#### 01 軟弱地の走行に強いゴムクローラ

湿田などの軟弱地の走行に強く、トラクタけん引が難しい場所での堆肥散布に威力を発揮します。



01

#### 02 積載量 × 駆動方式 × 散布ビータ 全12モデルをラインアップ

駆動方式は、コストを抑えた「メカミッション」タイプと作業に合わせて最適な車速に調整できる「HST油圧駆動」タイプの2種類からお選びいただけます。

	駆動方式	
	メカミッション	HST油圧駆動
最大積載量 1300kg	Y 横型ビータ DAM-131Y	Y 横型ビータ DAM-136Y
	T 縦型ビータ DAM-131T	T 縦型ビータ DAM-136T
	S スーパービータ DAM-131S	S スーパービータ DAM-136S
最大積載量 1800kg	Y 横型ビータ DAM-181Y	Y 横型ビータ DAM-186Y
	T 縦型ビータ DAM-181T	T 縦型ビータ DAM-186T
	S スーパービータ DAM-181S	S スーパービータ DAM-186S

02

#### 03 選べるビータ3タイプ



◀ 横型ビータ※  
厚まきに適しています。



▶ 縦型ビータ※  
幅広散布に適しています。



◀ スーパービータ  
散布幅を調節でき、軽めの堆肥を均一散布するのに適しています。

※旧モデルの参考写真です。実際には細部のデザインが変更になります。

03

#### 04 樹脂ボード製の床板

樹脂ボード製の床板は腐食に強く、堆肥の送り出しもスムーズです。



04

#### 05 破損防止の安全装置

送りコンベア系に組み込まれた安全ピンが過負荷トラブルによる破損から機械を守ります。



05

#### 06 安全性の向上 **New!**

シートベルトや安全フレームなど安全に関する機能を充実。安全性能を一段と高めました。



シートベルト

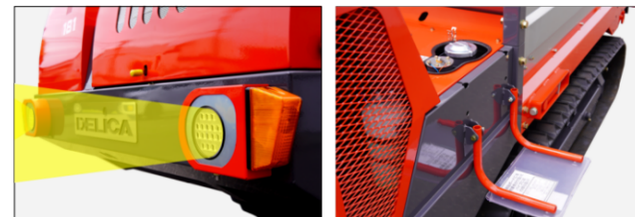
安全フレーム

バックザー

06

#### 07 使い勝手の向上 **New!**

LEDヘッドライトの採用や折り畳み式の給油タンク置台など、使い勝手を考えて新規設計・改良を施しました。



LEDヘッドライト

燃料タンク置台 (折り畳み式と給油口カバーに)



大型化したサイドミラー

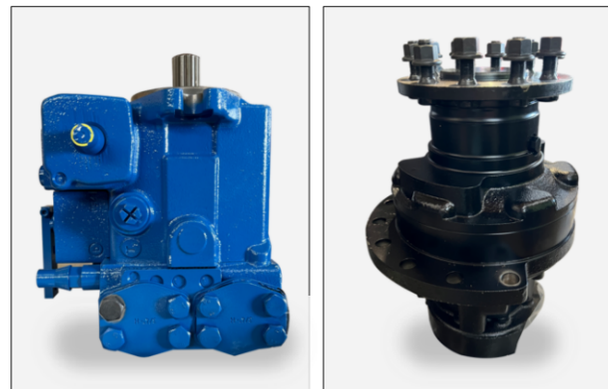
燃料メータ

12V電源 (運転席操作パネル内)

07

#### 08 油圧関連部品を刷新 **New!**

油圧関連部品を信頼性の高いものに刷新。従来品と比べ、油圧ポンプや走行モータの耐久性向上が期待できます。



油圧ポンプ

走行モータ

08

#### 09 メンテナンス性向上 **New!**

ゴムクローラ周辺部品がオイルバス仕様になりグリスアップが不要になるなど、メンテナンス性が向上しました。



グリスアップ不要のトラックローラ・アイドラローラ・アッパローラ



エンジンカバーの開閉ワンタッチ化

蝶番開閉式のギアボックスカバー

09

※ HST油圧駆動タイプ (DAM-136Y / DAM-136T / DAM-136S / DAM-186Y / DAM-186T / DAM-186S) のみ