

ゴムクローラ採用で 湿田など軟弱地に強い

水田、畑、ハウス、果樹園など、さまざまな圃場で活躍します！

POINT 01 軟弱地の走行に強いゴムクローラ

湿田など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。

POINT 02 豊富なサイズと駆動方式

DAM-65TN、101SN、130N、180Nはメカミッションのエコノミータイプ。
DAM-135N、185N、253N、354NはH S T油圧駆動。無段変速で快適に作業できます。

POINT 03 クリーンなエンジン

エンジンは低騒音なクリーンエンジンを搭載。
DAM-253N・354Nはオフロード法規制適合。
DAM-65TN・101SN・130N・180N・135N・185Nは自主規制適合。

POINT 04 選べるピータ3タイプ

S 散布幅を調節でき、軽めの堆肥を幅広く散布するのに適したスーパーピータ

Y 厚まきに適した横型ピータ

T 幅広散布に適した縦型ピータ

POINT 05 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。

POINT 06 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。 ※DAM-65TN、DAM-101SNを除く

豊富なオプション※

※一部取り付かない機種がございます。詳しくは主要諸元表をご覧ください。



キャビン
ヒーター、ラジオ付きのガラスキャビン。
クーラーキャビン
クーラー、ヒーター、ラジオ付きのガラスキャビン。



微量散布キット
鶏ふん・土壌改良材などの少量散布用。



クレーン
フレコン堆肥を積み込める最大揚力480kgの油圧クレーン。



キャンバスアタッチ
散布幅を1.1~2.2mに抑えられます。あぜぎわやハウス内での作業に便利です。



パワーゲート
運搬中の堆肥落ちこぼれを防ぐ油圧ゲート。



フロントウエイト
作業中の機体バランスを安定させます。

DELICA FARMING MACHINERY 自走マニアスプレッタ

あらゆるニーズに対応します フルラインアップ650~3,500Kg積

DAM-65TN	DAM-130YN	DAM-180YN	DAM-135YN	DAM-185YN	DAM-253YN	DAM-354YN
DAM-101SN	DAM-130TN	DAM-180TN	DAM-135TN	DAM-185TN	DAM-253TN	DAM-354TN
	DAM-130SN	DAM-180SN	DAM-135SN	DAM-185SN	DAM-253SN	DAM-354SN



DAM-354SN



DAM-253SN



DAM-185SN



DAM-101SN

主要諸元

型式	DAM-130YN	DAM-130TN	DAM-130SN	DAM-180YN	DAM-180TN	DAM-180SN	DAM-135YN	DAM-135TN	DAM-135SN	DAM-185YN	DAM-185TN	DAM-185SN	
散布部形式	横型(1段)	縦型(2本)	スーパーピータ	横型(1段)	縦型(2本)	スーパーピータ	横型(1段)	縦型(2本)	スーパーピータ	横型(1段)	縦型(2本)	スーパーピータ	
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(m ³)	2.1			2.6			2.1			2.6			
機体寸法(mm)	全長	3515	3570	3760	3915	3970	4160	3515	3570	3760	3915	3970	4160
	全幅	1525	1525	1580	1525	1525	1580	1540	1540	1580	1540	1540	1580
	全高	1930(オペレータガードを削すと1720)			1930(オペレータガードを削すと1720)			1930(オペレータガードを削すと1720)			1930(オペレータガードを削すと1720)		
機体質量(kg)	長さ	1480	1520	1560	1520	1560	1600	1570	1610	1650	1610	1650	1690
	幅	1980			2380			1980			2380		
	高さ	1280~1460			1280~1460			1280~1460			1280~1460		
	接地長さ	550			550			550			550		
クローラ(mm)	幅	1415			1415			1380			1380		
	中心距離	350			350			350			350		
コンベア速度(m/min)	1速	1100			1100			1100			1100		
	2速	0.62			0.62			0.65			0.65		
	3速	1.24			1.24			1.30			1.30		
	4速	1.86			1.86			1.94			1.94		
エンジン型式/出力(kW(PS))	水冷3気筒ディーゼル/16.2(22)			水冷3気筒ディーゼル/16.2(22)			水冷3気筒ディーゼル/16.2(22)			水冷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7.9/後進5.6			前進7.9/後進5.6			
	キャビン	—			AC-171N			—			AC-171N		
オプション	クーラーキャビン	—			—			—			—		
	クレーン	—			AK-171N			—			AK-171N		
	パワーゲート	—			AP-182N			—			AP-182N		
	微量散布キット	—			AT-170N			—			AT-170N		

型式	DAM-253YN	DAM-253TN	DAM-253SN	DAM-354YN	DAM-354TN	DAM-354SN	DAM-65TN	DAM-101SN			
散布部形式	横型(2段)	縦型(4本)	スーパーピータ	横型(2段)	縦型(4本)	スーパーピータ	縦型(2本)	スーパーピータ			
散布幅(m)	2~3	4~7	1.5~10	2.5~3.5	7~10	3~15	約5	約5			
最大積載質量(kg)	2500			3500			650	1000			
最大積載容量(m ³)	3.2			4.9			1.0	0.9(平積み)			
機体寸法(mm)	全長	4345	4270	4505	5090	5160	5610	2700	3380		
	全幅	1810	1780	1810	—	2145	—	1220	1255		
	全高	2005			2135			1495			
機体質量(kg)	長さ	2150	2210	2200	3570	3680	3710	635	930		
	幅	2760			3300			1360			
荷台寸法(mm)	幅	1480			1740			1050			
	高さ	535			600			450~590			
クローラ(mm)	幅	1725			2125			1100			
	中心距離	350			450			250			
コンベア速度(m/min)	1速	1150			1400			704			
	2速	0.49			0.47			0.58			
	3速	0.98			0.95			1.15			
	4速	1.47			1.42			1.73			
エンジン型式/出力(kW(PS))	水冷立形3気筒/27(37)			水冷立形4気筒/54(73)			空冷単気筒ガソリン/5.9(8.0)		空冷単気筒ガソリン/7.3(10)		
	変速段数	H S T無段変速			H S T無段変速			前進4段/後進4段		前進4段/後進4段	
最高速度(km/h)	前進8.3/後進8.3			前進9.1/後進9.1			前進6.4/後進6.6		前進7.0/後進7.3		
	キャビン	AC-253N			AC-354N			—		—	
オプション	クーラーキャビン	—			AC-354CN			—		—	
	クレーン	AK-253N			AK-354N			—		—	
	パワーゲート	AP-253N			AP-354N			—		—	
	微量散布キット	AT-250N			AT-354N			—		—	
キャンバスアタッチ	—			—			AL-65N		AL-101N		
フロントウエイト	—			—			AB-65N		AB-101N		

●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。
●都合により本表数値の変更またはモデルチェンジを予告なく行う場合があります。

株式会社 DELICA

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

安全に関するご注意

- 点検整備** ご使用前には、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。



DELICA WEBサイト

コンパクトで狭い圃場でも扱いやすい 小型タイプ



販売終了

2024年夏 モデルチェンジを予定

DAM-65TN **最大積載質量 650kg**

駆動タイプ: メカミッジョン, ビータ, Tトラ
 装着可能オプション: キャブ/アタッチ, フロントウェイト



販売終了

2024年夏 モデルチェンジを予定

DAM-101SN **最大積載質量 1000kg**

駆動タイプ: メカミッジョン, ビータ, Sスーパー
 装着可能オプション: キャブ/アタッチ, フロントウェイト



販売終了

2024年夏 モデルチェンジを予定

※写真:DAM-130SN

DAM-130N **最大積載質量 1300kg**

駆動タイプ: メカミッジョン
 選択可能ビータ: Sスーパー, Yヨコ, Tトラ



販売終了

2024年夏 モデルチェンジを予定

※写真:DAM-135SN

DAM-135N **最大積載質量 1300kg**

駆動タイプ: HST油圧駆動
 選択可能ビータ: Sスーパー, Yヨコ, Tトラ

豊富なオプションで様々なニーズに対応 中型・大型タイプ



販売終了

2024年夏 モデルチェンジを予定

※写真:DAM-180YN

DAM-180N **最大積載質量 1800kg**

駆動タイプ: メカミッジョン
 選択可能ビータ: Sスーパー, Yヨコ, Tトラ
 装着可能オプション: キャビン, クレーン, パワーゲート, 微量散布キット



販売終了

2024年夏 モデルチェンジを予定

※写真:DAM-185TN

DAM-185N **最大積載質量 1800kg**

駆動タイプ: HST油圧駆動
 選択可能ビータ: Sスーパー, Yヨコ, Tトラ
 装着可能オプション: キャビン, クレーン, パワーゲート, 微量散布キット



※写真:DAM-253SN
 パワーゲート装備型

※写真:DAM-253YN

DAM-253N

駆動タイプ: HST油圧駆動
 選択可能ビータ: Sスーパー, Yヨコ, Tトラ
 装着可能オプション: キャビン, クレーン, パワーゲート, 微量散布キット

最大積載質量 2500kg

※写真:DAM-253TN



DAM-354N

駆動タイプ: HST油圧駆動
 選択可能ビータ: Sスーパー, Yヨコ, Tトラ
 装着可能オプション: キャビン, クレーン/キャビン, クレーン, パワーゲート, 微量散布キット

最大積載質量 3500kg

※写真:DAM-354SN

関連商品

搭載ダンプベッセル DDV-4010BN

堆肥をスピーディーに運搬し、直接積み込めます。



キャリアブリッジ DCB-3505

自走マニアも運搬できる堆肥の積み込みブリッジ。最大積載質量3500kg。



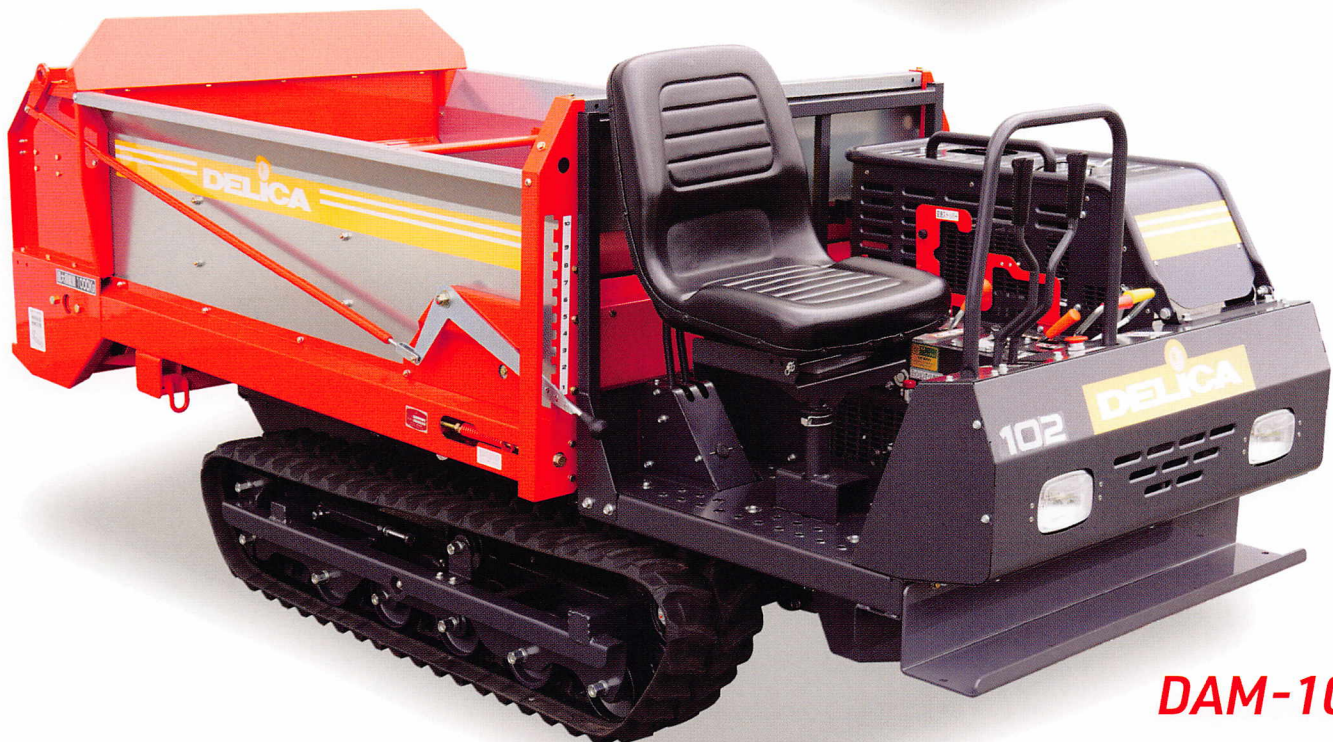
自走マニアスプレッタ

小型モデル 積載量650~1000kg

DAM-66T

DAM-102S

DAM-66T



DAM-102S

自走マニアスプレッダ DAM-66T

01 ハウス内・果樹園の棚下散布に

コンパクト幅の機体のためビニールハウス内や果樹園の棚下散布に最適です。



DAM-66T

02 縦型ビータを採用

幅広散布に適した縦型ビータを採用しています。



03 主変速レバーが使いやすく **New!**

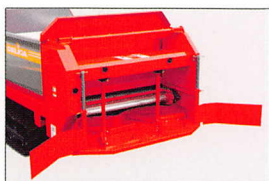
主変速レバー周辺のレイアウトを改良。従来品と比べ、より直感的に前進/後進操作ができるようになりました。



自走マニアスプレッダ DAM-102S

01 基本機能充実

散布部は軽めの堆肥を均一散布するのに適したスーパービータを採用。荷箱の床板は、腐食に強い樹脂ボード製。足回りは、軟弱地の走行に強いゴムクローラ式(トレッド幅拡大により従来より安定性が向上!)



DAM-102S

02 使い勝手の向上 **New!**

主変速レバー周辺のレイアウトを改良。前進/後進操作がわかりやすくなりました。また、運転席シートがピン固定になり、前後の回転が簡単になりました。



03 メンテナンス性の向上 **New!**

ミッションオイル給油口がカバー外側に移設され、工具不要で給油できるようになりました。また、エンジンカバー解放ストッパが追加され、メンテナンスしやすくなりました。



■ 主要諸元

型 式		DAM-66T	DAM-102S
散布部形式		縦型(2本)	スーパービータ
散布幅(m)		約3~5	約5
最大積載質量(kg)		650	1000
最大積載容量(m³)		0.7(平積)	0.9(平積)
機体寸法 (mm)	全 長	2715	3385
	全 幅	1220	1255
	全 高	1495	1340
機体質量(kg)		660	985
荷台寸法 (mm)	長 さ	1360	1700
	幅	1050	1055
	深 さ	450~590	520

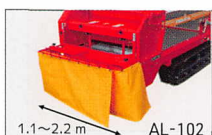
型 式		DAM-66T	DAM-102S
クローラ (mm)	接地長	1100	1245
	幅	250	250
コンベア速度 (m/min)	輪 距	704	890
	1速	0.58	4.7
	2速	1.15	
3速	1.73		
エンジン形式/出力(kW{PS})		空冷単気筒ガソリン/5.9{8.0}	空冷単気筒ガソリン/7.3{10}
変速段数		前進4段/後進4段	前進4段/後進4段
最高速度(km/h)		前進6.6/後進6.6	前進7.3/後進7.3
オプション	キャンバスアタッチ	AL-66	AL-102
	フロントウエイト	AB-66	AB-102

●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。

■ オプション

キャンバスアタッチ
AL-66
AL-102

散布幅を1.1~2.2mに抑えられます。あぜぎわやハウス内での作業に便利です。



フロントウエイト
AB-66
AB-102

作業中の機体バランスを安定させます。



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。



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。



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。



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	横型 (1段)	縦型 (2本)	スーパービータ	横型 (1段)	縦型 (2本)	スーパービータ	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	
	全 幅	1535	1535	1585	1535	1535	1585	1535	1535	1585	1535	1585	
	全 高	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		2380		2380	
	幅	1280~1460		1280~1460		1280~1460		1280~1460		1280~1460		1280~1460	
	深 さ	550		550		550		550		550		550	
クローラ (mm)	接地長	1410		1410		1320		1320		1320		1320	
	幅	350		350		350		350		350		350	
コンベア速度 (m/min)	輪 距	1100		1100		1100		1100		1100		1100	
	1速	0.60		0.60		0.65		0.65		0.65		0.65	
	2速	1.20		1.20		1.30		1.30		1.30		1.30	
	3速	1.80		1.80		1.94		1.94		1.94		1.94	
エンジン型式/出力(kW(PS))	4速	2.40		2.40		2.61		2.61		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}			水冷立形3気筒ディーゼル / 16.2{22}			水冷立形3気筒ディーゼル / 16.2{22}			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、正しく使ってください。



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。

最大積載量	駆動方式	
	メカミッション	HST油圧駆動
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
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。

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

バックリザー



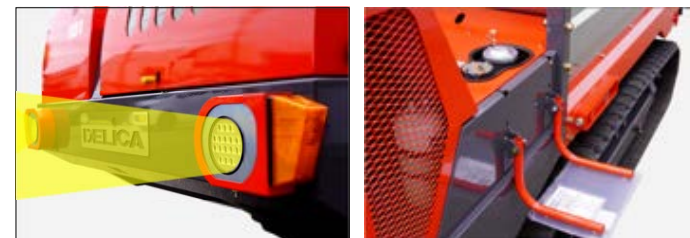
車幅灯 (フロントウインカと兼用)

テールランプ・リアウインカ

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・アッパーローラ



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