

トラックに載せて、スピーディーに堆肥を運搬・散布



搭載マニアスプレッタ

CATALOG

DMS-500BN
DM-620BN

DM-1010BN
DM-2050BN

DM-2100BN
DM-3020BN



スピーディーな運搬とパワフルな散布力。 トラック一台で完結、土づくりの最適解。



DM-620BN

主要諸元

型 式	DMS-500BN	DM-620BN	DM-1010BN
最大積載質量 (kg)	500	600	1000
最大積載容量 (m ³)	0.9	0.8	1.8
散布部形式	スーパービータ	縦型(2本)	縦型(2本)
散布幅 (m)	3~6	3~5	3~7
機体寸法 (mm)	全 長	2160	2290
	全 幅	1220	1240
	全 高	790	1200
機体質量 (kg)	260	280	470
荷台寸法 (mm)	長 幅	1470	1670
	幅 寸	1050	1050
	深 寸	390	350
側板高さ (mm)	570	540	600
送り方式	ベルトコンベア送り	コンベアバー送り	コンベアバー送り
コンベア速度 (m/min)	1 速	4.1	0.59
	2 速		1.19
	3 速		1.78
エンジン型式	空冷4サイクル単気筒ガソリン	空冷4サイクル単気筒ガソリン	空冷4サイクル単気筒ガソリン
エンジン最大出力 (kW (PS))	4.0 (5.5)	4.0 (5.5)	5.9 (8.0)
エンジン始動方法	リコイルスタート	リコイルスタート	リコイルスタート
搭載に必要な荷台の長さ (mm)	1660以上	1600以上	2000以上
オプション	キャンバスアタッチ	ML-500N	ML-1000N
	ハンドゲート	-	AP-80N

型 式	DM-2050BN	DM-2100BN	DM-3020BN
最大積載質量 (kg)	2000	2000	3000
最大積載容量 (m ³)	3.8	3.3	4.6
散布部形式	スーパービータ	スーパービータ	縦型(4本)
散布幅 (m)	3~10	3~7	4~10
機体寸法 (mm)	全 長	3940	3900
	全 幅	1740	1720
	全 高	1465	1400
機体質量 (kg)	1040	1000	1610
荷台寸法 (mm)	長 寸	3000	2760
	幅 寸	1480	1470
	深 寸	600	600
側板高さ (mm)	985	890	1070
送り方式	コンベアバー送り	ベルトコンベア送り	コンベアバー送り
コンベア速度 (m/min)	1 速	0.42	0.66
	2 速	0.85	1.32
	3 速	1.27	1.99
エンジン型式	空冷4サイクル単気筒ディーゼル	空冷4サイクル単気筒ディーゼル	水冷縦型3気筒ディーゼル
エンジン最大出力 (kW (PS))	6.8 (9.3)	6.8 (9.3)	16.2 (22)
エンジン始動方法	セルスタート	セルスタート	セルスタート
搭載に必要な荷台の長さ (mm)	3100以上	3100以上	3800以上

(注) 過積載など道路交通法違反となるような搭載はしないでください。●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。



DM-2100BN

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



JQA-QM9030
本社・工場



エコアクション21
認証番号 0013324

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、正しく使いましょう。



デリカWEBサイト

カタログNO.2419-2
2025年12月

LINE UP 搭載マニアスプレッド ラインナップ

	500 kg	600 kg	1000 kg	2000 kg	3000 kg		
最大積載質量	500 kg	600 kg	1000 kg	2000 kg	3000 kg	最大積載質量	
型式 / 外観	DMS-500BN 	DM-620BN 	DM-1010BN 	DM-2050BN 	DM-2100BN 	DM-3020BN 	型式 / 外観
散布ビータ	スーパービータ	縦型ビータ(2本)	縦型ビータ(2本)	スーパービータ	スーパービータ(ステンレス仕様)	縦型ビータ(4本)	散布ビータ
送り方式	ベルトコンベア送り	コンベアバー送り	コンベアバー送り	コンベアバー送り	ベルトコンベア送り	コンベアバー送り	送り方式
機体質量	260 kg	280 kg	470 kg	1040 kg	1000 kg	1610 kg	機体質量
搭載に必要な荷台の長さ	1660mm以上	1600mm以上	2000mm以上	3100mm以上	3100mm以上	3800mm以上	搭載に必要な荷台の長さ
散布量制御	 フロアコンベア送り速度 速度調整により送出量を増減できます。	1段階 (4.1m/分)	3段階 (0.59~1.78m/分)	3段階 (0.42~1.27m/分)	3段階 (0.42~1.27m/分)	3段階 (0.42~1.27m/分)	 フロアコンベア送り速度 速度調整により送出量を増減できます。
	 散布量調節シャッター シャッターで荷箱からの排出量を物理的に狭めることで、散布量を絞り込むことが可能。	○ 少量散布に最適	—	—	—	—	 散布量調節シャッター シャッターで荷箱からの排出量を物理的に狭めることで、散布量を絞り込むことが可能。
散布幅制御	 散布幅 3~6m	3~5m	3~7m	3~10m	3~7m	4~10m	 散布幅 3~10m
	 散布幅制御板 あげ際やハウス内等で散布幅を制限したい時に使用します。	○	—	—	○	○	 散布幅制御板 あげ際やハウス内等で散布幅を制限したい時に使用します。
	 キャンパスアタッチ あげ際やハウス内等で散布幅を制限したい時、厚まき時に。	ML-500N (散布幅1.1~2.2m)	ML-600N (散布幅1.1~2.2m)	ML-1000N (散布幅1.4~2.5m)	—	—	 キャンパスアタッチ あげ際やハウス内等で散布幅を制限したい時、厚まき時に。
操作方式	 運転席操作作用コントローラ 運転席から、エンジン・散布・パワーゲート・フロアコンベアの操作を行えます。	—	—	—	○	○	 運転席操作作用コントローラ 運転席から、エンジン・散布・パワーゲート・フロアコンベアの操作を行えます。
	 アクセルレバー 散布ビータ・フロアコンベアは連心クラッチ駆動。	○ ※運転席までレバー延長も可	○ ※本体固定のみ	○ ※本体固定のみ	—	—	 アクセルレバー 散布ビータ・フロアコンベアは連心クラッチ駆動。
堆肥後部落下防止	 パワーゲート 道路等への堆肥のこぼれ落ちを防ぎます。電動式。	—	—	—	○	○	 パワーゲート 道路等への堆肥のこぼれ落ちを防ぎます。電動式。
	 ハンドゲート 道路等への堆肥のこぼれ落ちを防ぎます。手動式。	—	AP-80N	AP-100N	—	—	 ハンドゲート 道路等への堆肥のこぼれ落ちを防ぎます。手動式。
		※シャッター(閉)で代用可					

01 高速移動で効率が大幅向上

トラクタ牽引型マニアスプレッドの最高速度は公道走行時で時速15kmに制限されますが、トラック搭載型であれば、法定速度での高速移動が可能です。圃場と堆肥置場が離れている場合でも、移動時間を大幅に短縮。さらに、圃場でそのまま散布できるため、無駄がありません。

トラクタ牽引型 15km/h

トラック搭載型 法定速度(例:60km/h)

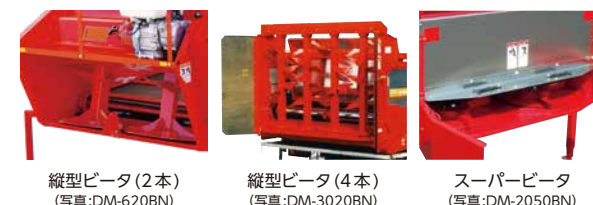
02 クレーン不要の着脱システム

クレーンなどの特別な設備がなくても、付属の伸縮スタンドでトラックへの載せ降ろしが可能です。これにより、散布作業を行わない時期はトラックを運搬車として活用するなど、車両を多目的に運用できます。



03 幅広散布が可能な散布ビータ

幅広い散布に適した「縦型ビータ」または、軽めの堆肥を均一に散布するのに適した「スーパービータ」を搭載。どちらも車体幅を超えるワイドな散布が可能で、効率的な作業を実現します。



縦型ビータ(2本)
(写真:DM-620BN)

縦型ビータ(4本)
(写真:DM-3020BN)

スーパービータ
(写真:DM-2050BN)

04 2種類の送り方式

堆肥送り方式には「コンベアバー」または「コンベアベルト」を装備。特に、コンベアベルトはトラックの荷台が汚れにくいだけでなく、鶏糞・豚糞といった腐食性の高い堆肥にも優れた耐久性を誇ります。



コンベアバー送り

ベルトコンベア送り