

マニュアルスプレッダ

堆肥を土壤に無駄なく還元
作物の食味を向上させます。



型式末尾	
W	縦軸ワイドビータ
M	横軸ダブルビータ
D	ディスクビータ

中型シリーズ

耐久性とクリーン装備が
さらに充実。

運搬時の
堆肥のこぼれ防止は・・・

後方:シャットパネル

+

側方:サイドウィング

タイプ	型 式	最大積載重量 kg	適応トラクター kW(PS)	希望小売価格 円	
				(税込)	(税抜)
標準ヒッチ	TMS1180W	1100	11~26 (15~35)	904,050	861,000
	TMS1180M				
	TMS1180D				
標準ヒッチ	TMS1580W	1500	15~29.5 (20~40)	999,600	952,000
	TMS1580M				
	TMS1580D				
標準ヒッチ	TMS1880W	1800	18~37 (25~50)	1,115,100	1,062,000
	TMS1880M				
	TMS1880D				
標準ヒッチ	TMS2080W	2000	22~37 (30~50)	1,262,100	1,202,000
	TMS2080M				
	TMS2080D				

タイプ	型 式	最大積載重量 kg	適応トラクター kW(PS)	希望小売価格 円	
				(税込)	(税抜)
2P倍角ヒッチ	TMS1190W	1100	15~29.5 (20~40)	971,250	925,000
	TMS1190M				
	TMS1190D				
2P倍角ヒッチ	TMS1590W	1500	18~37 (25~50)	1,066,800	1,016,000
	TMS1590M				
	TMS1590D				
2P倍角ヒッチ	TMS1890W	1800	22~37 (30~50)	1,182,300	1,126,000
	TMS1890M				
	TMS1890D				
2P倍角ヒッチ	TMS2090W	2000	26~37 (35~50)	1,329,300	1,266,000
	TMS2090M				
	TMS2090D				

※TMS/18・20シリーズにはクローラタイプもあります(税込595,350円アップ)。



TMS2080M
標準ヒッチ
(ダブルビータタイプ)



TMS1590W
2P倍角ヒッチ
(ワイドビータタイプ)

大型シリーズ 新商品 連続送り機構・リモコン標準装備

〈横軸ダブルビータタイプ〉TMS/7000M・8000M・9000M・11000M



TMS8000M



TMS11000W
+
パワーゲートアタッチ
APG11000 (オプション)

全幅の狭い船底型荷箱形状。
堆肥積込時は、より楽に!
移動時は、より安全に!!

TMS/9000W・11000W〈縦軸ワイドビータタイプ〉

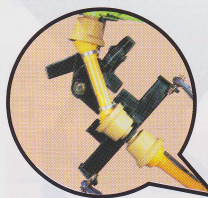


TMS11000M

型 式	最大積載容量 m ³	適応トラクター kW(PS)	希望小売価格 円	
			(税込)	(税抜)
TMS7000M	7.0	44~73.5 (60~100)	2,612,400	2,488,000
TMS8000M	8.0	48~81 (65~110)	2,822,400	2,688,000
TMS9000M	9.0	51.5~81 (70~110)	3,095,400	2,948,000
TMS11000M	11.0	66~99 (90~135)	3,690,750	3,515,000
TMS9000W	9.0	66~99 (90~135)	3,620,400	3,448,000
TMS11000W	11.0	81~110 (110~150)	4,215,750	4,015,000

マニュアルワゴン

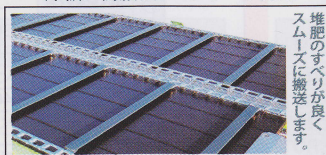
細かく砕き高精度均一散布
強靱・耐久性に優れた土づくり機。



2P倍角ヒッチ



床板に樹脂製フロアボード採用



堆肥のすべりが良く
スムーズに搬送します。

TMB3061M (横軸ダブルビータタイプ)

+

APG5000 (パワーゲートアタッチ:別売)



タイプ	型 式	最大積載重量 kg	適応トラクター kW(PS)	希望小売価格 円	
				(税込)	(税抜)
標準ヒッチ	TMB3051M	3000	26~59(35~80)	1,984,500	1,890,000
	TMB4051M	4000	29.5~59(40~80)	2,287,950	2,179,000
	TMB5051M	5000	33~59(45~80)	2,492,700	2,374,000
高角ヒッチ	TMB3061M	3000	33~59(45~80)	2,068,500	1,970,000