



■三菱ミニ耕うん機MM300E/MM300A 主要諸元表

販売型式名		MM300E			MM300A					
仕様		N	NU	ND	B	BU	RB	RBU	BD	
機体寸法	全長 (mm)	1100			1110					
	全幅 (mm)	600			660					
	全高 (mm)	1080		1045	1065			1030		
機体質量 (重量) (kg)		38	40	39	41	42	43		41	
エンジン	型式	GB101PN								
	種類	空冷4サイクルOHV式ガソリンエンジン								
	総排気量 (L {cc})	0.098 {98}								
	出力/回転速度(kW/PS)/rpm (最大出力)	1.6 {2.2} /3600 {2.2 {3.0}}								
	燃料タンク容量 (L)	1.2								
	始動方式	リコイル式 (ミラクルスタート*)								
走行部	主クラッチ形式	ベルトテンション式 (デッドマン式)		ベルトテンション式 (リターンクラッチ式)	ベルトテンション式 (デッドマン式)			ベルトテンション式 (リターンクラッチ式)		
	走行変速段数 (段)	前進1段			前進2段		前進2段 後進1段		前進2段	
	車軸回転数 (rpm)	前進	106			62・106			20	
		後進	-			-			-	
車軸の形状・寸法 (mm)		丸棒・φ20								
耕うん幅 (mm)		540			320/600					
安全鑑定合格番号		38071								

■型式装備一覧表

*ミラクルスタートは三菱重工業株式会社の登録商標です。

販売型式	主な仕様と型式記号																
	エンジン		アアルター	変速段数			ローター無し	ナタ爪一体型	抵抗棒	ナタ爪分離型	移動尾輪 (抵抗棒付き)	簡易うつね立て	リターンクラッチ	大型停止スイッチ	ナタ爪用車輪	ニュースターローター	ニュースターローター用車輪
	GB101PN	ミラクルスタート	オイルバス式エアクリナー	F1	F2	F2R1											
						R		N		B		U	D		E	M	W
MM300E	-	○	○	○	○		○	○									
	N	○	○	○	○			○			○						
	NU	○	○	○	○			○			○						
	ND	○	○	○	○			○			○						
MM300A	-	○	○	○			○	○						○			
	R	○	○	○		○	○	○						○			
	B	○	○	○		○			○	○				○			
	BU	○	○	○		○			○	○	○			○			
	RB	○	○	○					○	○				○			
	RBU	○	○	○			○		○	○	○			○			
	BD	○	○	○		○			○	○			○	○			
	BE	○	○	○		○			○	○				○	○		
	M	○	○	○		○			○					○		○	
	MW	○	○	○		○			○					○		○	○
	RBE	○	○	○			○			○	○			○	○		
	RM	○	○	○			○									○	○
RMW	○	○	○			○			○						○	○	

※この諸元は改良のため予告なく変更する場合があります。掲載の写真は商品と異なることがあります。

