

■主要諸元表

商 品 名		MM458BS	MM558AS	MM658AS	MM708AS	
機 体 寸 法	全 長 (mm)	1530	1560			
	全 幅 (mm)	660	700			
	全 高 (mm)	1080	1075	1110		
機 体 質 量 (kg)		65	75	78	80	
工 種	型 式 名	GB131L	GB181L		GB221L	
	種 類	空冷4サイクルOHVガソリン				
シ	総 排 気 量 (L)	0.126	0.181		0.215	
	定格出力/回転速度 (kW{PS}/rpm)	2.3{3.1}/1800	3.0{4.2}/1700	3.4{4.7}/1800	3.7{5.0}/1800	
ン	最大出力 (kW{PS})	3.0{4.2}	4.2{5.7}	4.6{6.3}	5.1{7.0}	
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン				
ン	燃料タンク容量 (L)	2.8				
	始 動 方 式	リコイルスタート(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(リターンクラッチ)				
	操 向 ク ラ ッ チ 形 式	特殊ボール式爪クラッチ				
	駐 車 プ レ ー キ 形 式	-			内 拡 式	
	車 輪	100/85D6		4.00-7		
	輪 距 (mm)	180~370(3段)		200~490(8段)	210~500(8段)	
	走 行 変 速 段 数 (段)	前進6・後進2			前進4・後進2	
	主 変 速 段 数 (段)	前進3・後進1			前進2・後進1	
	副 変 速 段 数 (段)	2				
	走 行 速 度	前 進 (m/s)	0.19~1.79	0.13~1.44	0.16~1.77	0.15~1.56
		後 進 (m/s)	0.2,0.33	0.18,0.30	0.22,0.38	0.18,0.37
車軸の形状・寸法 (mm)		六角 対辺23			六角 対辺26	
ホイールチューブの形状寸法(mm)		六角 対辺32			六角 対辺35.3	
PTO回転速度 (rpm)		776,1271	732	745		
安全鑑定合格番号		39133	39131		27054/10	

*「ミラクルスタート」は三菱重工業(株)の登録商標です。

■ 区分及び主な装備

装 備 内 容	エンジン				防泥リコイルカバ	クラッチ		走行変速	車軸	ホイールチューブ		始動安全装置	駐車ブレーキ	タイヤ		ロータリ			
	ガソリン					主	操向			六角対辺23	六角対辺26			六角対辺32	六角対辺35.3	なし	正転 R457 (標準耕幅360mm)	正転 R657 (標準耕幅420mm)	正逆転 R657S (標準耕幅420mm)
	GB131L最大出力4.2PS	GB181L最大出力5.7PS	GB181L最大出力6.3PS	GB221L最大出力7.0PS	ミラクルスタート	オイルバス湿式エアクリーナ	ベルトテンションリターンクラッチ	ボール・自動振替	前進6段後進2段	前進4段後進2段	六角対辺23	六角対辺26	六角対辺32	六角対辺35.3	100/85D6	400-7			
型式区分																			
MM458BS	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
MM458BSR4	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		
MM558AS		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
MM558ASL		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
MM558ASLR6		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	
MM558ASLR6S		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○
MM658AS			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
MM658ASR6			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○
MM658ASR6S			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○
MM708AS				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
MM708ASR6				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○
MM708ASR6S				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○

※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。