






■主要諸元表

型式名			MM408A	MM408AS	MM408ASR	MM408AU	MM408ASU		
機体寸法	全長	(mm)	1385	1385	1450	1385			
	全幅	(mm)	595	595	610	595			
	全高	(mm)	1000	1000	1030	1000			
機体質量	(kg)		42	44	46	63	65		
エンジン	型式名	GB131LN							
	種類	空冷4サイクルOHVガソリン							
	総排気量	(L)	0.126						
	定格出力/回転速度	(kW{PS}/rpm)	2.3{3.1}/1650						
	最大出力	(kW{PS})	3.0{4.2}						
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン							
	燃料タンク容量	(L)	2.6						
	始動方式	リコイルスタート(ミラクルスタート*)							
走行部	車輪	-		φ320×60カルチゴムラグ車輪					
	主クラッチ形式	リターンクラッチ バックデッドマン			リターンクラッチ				
	操向クラッチ形式	-	ボール式			-	ボール式		
	走行変速段数	(段)	前進2・後進1						
速度	前進	(km/h)	4.4, 6.6	4.4, 6.6	1.7, 2.5	1.7, 2.5			
		後進	(km/h)	1.6	1.6	0.6			
	車軸の形状・寸法	六角 対辺23							
PTO回転速度	(rpm)					760			
ロータリ部	駆動方式	-				センターシャフトドライブ			
	変速段数	(段)	-				正逆転各2段		
	耕幅	(mm)	-				255・400		
	耕うん爪径	(mm)	-				280		
	ロータリ回転数	(rpm)	-				223・349		
安全鑑定番号			33015/10		33018/10		33018/10		

■型式区分および型式装備一覧表

	本機								同送出荷				
	サイドクラッチなし仕様	サイドクラッチあり仕様	装着可能仕様	ロータリ	バックデッドマン	延長フエンダー	コバーサルヒッチ	タイヤなし	カルチゴムラグ車輪φ320×60	ナタ爪ロータ抵抗棒付	ニュースターロータ(一体型)抵抗棒付	移動車輪	ニュースターロータ用
	-	S	R	-	-	-	-	-	-	C	M	E	W
MM408A	○			○	○	○	○	○					
MM408AC	○			○	○	○	○	○		○			
MM408ACE	○			○	○	○	○	○				○	
MM408AM	○			○	○	○	○	○			○		
MM408AMW	○			○	○	○	○	○			○		○
MM408AS		○		○	○	○	○	○					
MM408ASC		○		○	○	○	○	○		○			
MM408ASCE		○		○	○	○	○	○				○	
MM408ASM		○		○	○	○	○	○			○		
MM408ASMW		○		○	○	○	○	○			○		○
MM408ASR		○	○	○							○		
MM408AU	○			○									
MM408ASU		○		○									

\*「ミラクルスタート」は三菱重工業(株)の登録商標です。

<b>車軸仕様</b>				<b>ロータリ装着可能仕様</b>		<b>中耕ロータリ仕様</b>	
ナタ爪ロータ仕様		ニュースターロータ(一体型)仕様					
移動車輪付		移動車輪付					
MM408ASC	MM408ASCE	MM408ASM	MM408ASMW	MM408ASR※	MM408ASU		
							

※MM408ASR用サイドロータリを装着できます。(SS406:コードNo.31255 21490)

※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。