

■主要諸元表

商 品 名		MM758A	MM858A	MM1058A		
区 分		S	S	S		
機体寸法	全 長 (mm)	1630				
	全 幅 (mm)	700				
	全 高 (mm)	1130	1150	1160		
機 体 質 量 (kg)		101	105	106		
エ ン ジ ン	型 式 名	GB290L		GB300L		
	種 類	空冷4サイクルOHVガソリン				
	総 排 気 量 (L)	0.296				
	定格出力/回転速度 (kW{PS}/rpm)	3.7{5.0}/1500	4.4{6.0}/1800	5.5{7.5}/1800		
	最 大 出 力 (kW{PS})	5.5{7.5}	5.8{8.0}	7.3{10.0}		
	使 用 燃 料	自動車用無鉛ガソリン				
	燃料タンク容量 (L)	4.0				
走 行 部	始 動 方 式	リコイルスタート				
	主クラッチ形式	ベルトテンション式				
	操向クラッチ形式	特殊ボール式クラッチ				
	タ イ ヤ	4.00-7	4.00-8	4.00-9		
	輪 距 (mm)	190~600(12段)		270~660(11段)		
	走 行 速 度	前 進	(km/h)	0.52~5.23	0.61~6.13	0.64~6.41
			(m/s)	0.14~1.45	0.17~1.70	0.18~1.78
		後 進	(km/h)	0.72~1.18	0.84~1.38	0.88~1.44
			(m/s)	0.20~0.33	0.23~0.38	0.24~0.40
	主 変 速 (段)	前進3、後進1				
副 変 速 (段)	2					
車軸形状・寸法 (mm)	六角 対辺26					
ホイールチューブの形状・寸法 (mm)	六角35.3×26.3					
P T O 回 転 速 度 (rpm)		654	698			
P T O 軸 形 状		スプライン(φ19.8)				
安 全 鑑 定 番 号						

■型式区分および型式装備一覧表

型式区分	エ ン ジ ン				ク ラ ッ チ		走 行 変 速		車 軸 六角対辺 26	ホイール チューブ 六角対辺 35.3	始 動 安 全 装 置	駐 車 フ レ ー キ	緊 急 停 止 ス イ ッ チ	後 進 高 速 け ん 制 装 置	タ イ ヤ				ロ ー タ リ				
	最大出力 7.5 PS	最大出力 8.0 PS	最大出力 10.0 PS	オイル パッキン 式 クランク カバー	防泥 リコイル カバー	主 ベルト テンション	操向 ボール 式自動 振替	変速 副変速							2 段	4 0 0 0 7	4 0 0 0 8	4 0 0 0 9	17 x 8 0 0 - 8	なし	正 転 R 7 5 7	正 逆 転 R 7 5 7 C	正 転 R 8 5 7
MM758AS	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
MM758ASL	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
MM758ASR7	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
MM758ASR7C	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
MM758ASLR8	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
MM758ASLR8C	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
MM858AS		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
MM858ASP		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
MM858ASR8		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
MM858ASR8C		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
MM858ASPR8		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
MM858ASPR8C		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
MM1058AS			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
MM1058ASP			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
MM1058ASR8			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
MM1058ASR8C			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
MM1058ASPR8			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
MM1058ASPR8C			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								

※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。