

SL55LH(ホイール仕様)

SL55LH(パワクロ仕様)



主要諸元

型式名	SL55LHQAEP	SL55LHQAEP2P	SL55LHQAEP3P
仕様	ハイスピード仕様		
駆動方式	4輪駆動		
機体寸法	全長(mm)	3440	3445
	全幅(mm)	1545	1670
	全高(mm)	2330	2370
	軸距(mm)	1910	1890
	輪距	前輪(mm) 後輪(mm)	1215 1210~1430
質量(kg)	最低地上高(mm)	429	410
	質量(kg)	1890	2090
エンジン	機関型式	V2403-CR-TE4	
	形式	水冷4サイクル4気筒立形ディーゼル	
	総排気量(L)	2.434	
	出力/回転速度(kW[PS]/rpm)	40.5[55]/2600	
	使用燃料	ディーゼル軽油	
タイヤ	燃料タンク容量(L)	42	44
	始動方式	セルモータ式	
クローラ	バッテリー	80D26R	
	前後輪	8.3-20	—
走行部	幅×接地長(mm)	—	400×1084
	リンク数×ピッチ(mm)	—	42×90
	接地面積(cm ²)	—	8672
	接地圧(kPa[kgf/cm ²])	—	13.9[0.14]
P.T.O.	緩衝方式	—	
	遊輪/転輪	—	
	クラッチ方式	乾式単板	
	制動装置	一系統左右独立(連結装置付)・湿式ディスクブレーキ(機械式)	
	かじ取り方式	全油圧式パワーステアリング	
その他	差動方式	4ピニオンかさ歯車式(デフロック付)	
	変速方式	コンスタントメッシュ/マニュアルシフト	
	変速段数	前進20段、後進20段	
	走行速度	前進(km/h)	0.23~31.03
	後進(km/h)	0.21~27.85	0.23~25.08
作業機昇降装置	最小旋回半径(ブレーキ使用時)(m)	2.4	
	制御方式	ポジションコントロール	
装着方式	3点リンク JIS3P 1型		

■この主要諸元は改良のため予告なく変更することがあります。

ロータリ諸元

型式名	RM19S	RM20S	RM22S	
駆動方式	サイドドライブ			
機体寸法	全長(mm)	B	1235	
		LB	1235	
		C	1085	
		LC	1048	
	全幅(mm)	B	2080	2180
		LB		
		C	2150	2250
		LC		
	全高(mm)	B		2380
		LB		
C			2450	
LC				
質量 ^{*1} (kg)	B	339	351	
	LB	343	355	
	C	345	357	
	LC	349	361	
標準耕幅(mm)	1920	2020	2220	
標準耕深(mm)	~180			
標準作業速度(km/h)	0.22~4.5			
入力回転数(rpm)	540~1350			
装着方式	W3Pオートヒッチフレーム ^{*2} または日農工特殊3P-B型オートヒッチフレーム			
耕うん爪	取付方法	ホルダタイプ		
	本数(本)	40		
	回転直径(mm)	500		
爪種類	B/C:52A号(52C増幅爪)ミラクル反転爪、LB/LC:51A号(51C号増幅爪)スーパー反転爪			
耕深調整機構	モンローマチックオート式(又は後2輪式)			
600/W/V/E ^{*3}	9~189	8.8~180	8~164	

*1:質量に補助ユニット(オートヒッチフレーム、ユニバーサルジョイント、トップリンク)は含まれておりません。

*2:W3Pオートヒッチフレームは、日農工特殊3P-B型適合作業機と日農工標準3P(O-1)兼用型適合作業機の装着ができます。

*3:W=標準耕幅(cm)、V=標準作業速度(km/h)、E=ほ場作業効率(0.75)

■この主要諸元は、改良のため予告なく変更することがあります。

補助ユニット

装着方式	品番	品名
W3P	7E000-08000	WU38Q-13RF
	7E000-04000	U48Q-13RF

後付けオプション

品番	品名
T5135-9911-1	リヤワイパー
T5135-9912-1	リヤ作業灯
T5355-9913-1	CDラジオ
T5135-9914-1	サンバイザ
T5135-9915-1	ルームミラー

本機アタッチメント

分類	品番	品名	用途仕様	備考
ウェイト	99891-1100-0	ウェイト、キット(25kg)	コンパクトウェイト(25kg) ※標準装備のフロントバンパで5枚まで装着可	6~10枚装着時は ウェイト取付台アッシ10(99921-1700-0)が必要
	99921-1700-0	ウェイト取付台アッシ10	ウェイト、キット(99891-1100-0)用取付台 標準装備のフロントバンパと交換	最大10枚まで
	99261-1100-2	前部ウェイト(25kg)	前部フック式ウェイト(25kg)	ウェイト取付台アッシ6(99431-1700-0)または ウェイト取付台アッシ10(99591-1700-0)が必要
	99431-1700-0	ウェイト取付台アッシ6	前部ウェイト(99261-1100-2)用取付台	最大6枚まで
	99591-1700-0	ウェイト取付台アッシ10	標準装備のフロントバンパと交換	最大10枚まで
補助フ	99361-5100-1	バルブキット(補助コン、TP)	①単複切替バルブ(機械式)	1連目:単複⇒①+③ 1連目:複動⇒②+③ 1連目:単複、2連目:複動⇒①+②+③+④ 1連目:複動、2連目:単複⇒①+②+③+④ 1連目:単複、2連目:単複⇒①+①+③+④ 1連目:複動、2連目:複動⇒②+②+③+④
	99361-5200-1	バルブキット(補助コン、フク)	②複動バルブ(機械式)	
	99361-5300-1	レバーキット(補助コン、1P)	③1連目レバーキット キャビン仕様に補助コン(1連目)を装着時に必要 (バルブ取付ブラケット類、ホース、3/8カプラを含む)	
	99361-5400-1	レバーキット(補助コン、2P)	④2連目レバーキット キャビン仕様に補助コン(2連目)を装着時に必要 (ホース、3/8カプラを含む)	
その他	99583-7500-2	スウィングローバアッシ	けん引インプレメント用	
	T4140-9820-1	ピン、キット(E54、KSAS)	KSASに対応するための無線LANユニット	