



主要諸元

型式		SL33L						
区分		F(Q)MAEP	HF(Q)MAEP	FMAEVP	HFMAEVP	F(Q)MAEPC2P	HF(Q)MAEPC2P	
仕様		標準・ホイール	ハイスピード・ホイール	標準・小径タイヤ	ハイスピード・小径タイヤ	標準・パワクロ	ハイスピード・パワクロ	
機体寸法	全長(mm)	3190						
	全幅(mm)	1445		1390		1550		
	全高(mm)	1980(2185)		1955		2050(2255)		
	軸距(mm)	1745				1730		
	輪距(mm)	前輪	1130				1170	
		後輪	1110、1330		1090、1350		1150	
最低地上高(mm)	330		300		375			
機体質量(重量)(kg)	1435(1610)		1445(1620)		1380	1390	1730(1905)	1735(1910)
エンジン	機関型式	D1803-CR-E4						
	型式	水冷4サイクル3気筒立形ディーゼル						
	総排気量(L)	1.826						
	出力/回転速度(ネット)(kW[PS]/rpm)	24.3[33]/2600						
	燃料タンク容量(L)	48						
	バッテリー	80D26R						
走行部	タイヤサイズ(出荷標準)	前輪	8-16		7-16		8-18	
		後輪	13.6-24		12.4-24		-	
	後輪クローラ(mm)	-				クローラ幅400×接地長さ910		
	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)						
	かし取方式	ポールスクリュー式(インテグラルバラスト)						
	変速方式	Uシフト、Uシャトル						
	変速段数	標準仕様:前進24段、後進16段 / ハイスピード仕様:前進30段、後進20段						
	走行速度(km/h)	前進	0.18~14.65	0.18~29.75	0.17~14.01	0.17~28.46	0.17~14.21	0.17~21.82
		後進	0.19~13.13	0.19~26.66	0.18~12.56	0.18~25.51	0.18~12.74	0.18~19.55
最小旋回半径(ブレーキ使用時)	2.2						-	
PTO	クラッチ方式	電子油圧式湿式多板						
	PTO回転速度/エンジン回転速度(rpm)	正転	549、775、960、1280/2600					
		逆転	960/2600					
軸寸法	JIS35(6スプライン)							
昇降装置	制御方式	ポジションコントロール						
	装着方式	三点リンク JIS 1形						
	最大揚力(kN/kg-ft)	14.5(1475)						
安全性検査合格番号	NARO 20/147			NARO 20/148				
型式認定番号	農3470号 改造型							
メーカー希望小売価格	安全フレーム仕様	税別(税込)	285.0万円(313.50万円)	293.5万円(322.85万円)	285.0万円(313.50万円)	293.5万円(322.85万円)	337.7万円(371.47万円)	356.8万円(392.48万円)
	キャビン仕様	税別(税込)	359.7万円(395.67万円)	378.8万円(416.68万円)	-	-	412.4万円(453.64万円)	431.5万円(474.65万円)

※機体寸法、重量、価格にロータリ、補助ユニットは含まれておりません。パワクロにPC3仕様(幅狭クローラ)の採用はありません。
 ()はキャビン仕様。キャビン仕様にはCDラジオ、ルームミラー、サンバイザー、リヤワイパーは装備されておりません。
 ※税込価格は2021年1月1日現在の税率(10%)に基づく金額です。
 ■このカタログの仕様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

駆動方式	サイドドライブ					センタードライブ	
型式名	RL16S	RL16FS	RL17S	RL18S	RL19S	R16S	
機体寸法	全長(mm) (後2輪仕様) [4輪キャスト仕様]	1045 (1240) [1040]		1045 [1070]		1035 (1220)	
	全幅 [4輪キャスト仕様](mm)	1760 [1855]	1870 [1965]		1970 [2065]	2070 [2165]	1680
	全高 [4輪キャスト仕様](mm)	1025[1145]					1120
質量 ^{※1} (kg) (後2輪仕様) [4輪キャスト仕様]	267 (283) [289]	(293)		277 (293) [299]	285 [307]	298 [320]	266 (284)
標準耕幅(mm)	1610		1720	1810	1910	1590	
標準耕深(mm)	~180						
標準作業速度(km/h)	0.5~4.5						
入力軸回転数(mm)	544~1400						
装着方式	日農工特殊3P-B型オートヒッチフレーム(W3Pオートヒッチフレーム) ^{※2}						
耕うん爪	取付方法	ホルダタイプ					
	爪本数(本)	36	42	36	38	40	38
	種類	52A号(52C号増幅爪)ミラクル反転爪					54D号変形爪(R-L各1本 58A号なた爪(R-L各18本)
	回転直径(mm)	500					
耕深調整機構	モノローマチックオート式(MA仕様)・(後2輪式)						
耕うん作業能率(分/10a) 600/W/V/E ^{※3}	11~99		10~93	10~89	9~84	11~101	

※1:質量には補助ユニット(オートヒッチフレーム)は含まれません。
 ※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(オートヒッチフレーム含む)

トラクタ仕様	品番	品名	装着方式
ホイール仕様 (標準・小径タイヤ)	7C090-08000	WU280Q-14RF	W3P
	7C090-06000	U350Q-14RF	特殊3P
パワクロ仕様	7C090-09500	WU350PCQ-14RF	W3P
	7C090-01000	U350PCQ-14RF	特殊3P

キャビン仕様オプション

品番	品名	トラクタ仕様
T5135-9913-2	アビオック(CDラジオ)	キャビン仕様
T5135-9911-2	アビオック(リヤワイパー)	
T5135-9914-1	アビオック(サンバイザー)	キャビン仕様 (ハイスピードのみ)
T5135-9915-1	アビオック(ルームミラー)	

オプション品一覧

	品番	品名	キャビン仕様		安全フレーム仕様		備考
			ホイール	パワクロ	ホイール	パワクロ	
①	99891-1100-0	ウイトキッド(25kg)	○	○	○	○	⑤よりもオーバーハングの少ないコンパクトウェイト(25kg)
②	T3632-4976-0	バルブ(20)	○	-	○	-	ホイール仕様のみ(パワクロは標準)、①を最大4枚取付可 [*] ※別途、01133-511445 ボルト(4個)、02176-50140 ナット(4個)が必要
③	99891-1700-0	ウイト取付台アッシュ(PC6)	○	○	○	○	①を最大6枚取付可
④	99911-1700-0	ウイト取付台アッシュ(PC10)	○	○	○	○	①を最大10枚取付可
⑤	99261-1100-2	前部ウイト(25kg)	○	○	○	○	前部フック式ウェイト
⑥	99431-1700-0	ウイト取付台アッシュ6	○	○	○	○	⑤を最大6枚取付可
⑦	99591-1700-0	ウイト取付台アッシュ10	○	○	○	○	⑤を最大10枚取付可
⑧	99221-1200-2	前部ウェイトアッシュ	○	-	○	-	28kg、フロントバンパーに取り付け(最大3枚)
⑨	99233-7500-2	ヒッチアッシュ	○	○	○	○	けん引インプレメント用
⑩	99571-9100-0	作業灯アッシュ	-	-	○	○	12V27W
⑪	99563-8500-0	キャノピーアッシュ	-	-	○	○	樹脂製日よけ、折りたたみ可
⑫	99563-8100-2	キャノピー(簡易型)	-	-	○	○	ホコ製日よけ、折りたたみ不可
⑬	T5368-9000-2	キーキット(フューエルタンク)	○	○	○	○	鍵付き燃料タンクキャップ