

クボタ インプリメント

# グレイタスローダ

<GENESTトラクタ用>

SMEH110-PSL・MEH110(-PSL/-PCL)  
SMEH135-PSL・MEH135(-PSL/-PCL)

## GENESTのパワーが生きる!

フロント作業をさらに力強く



■主要諸元

型式	SMEH110-PSL	MEH110-PSL	MEH110-PCL	SMEH135-PSL	MEH135-PSL	MEH135-PCL
品番	L1341-90000	L1341-50000	L1341-70000	L1342-90000	L1342-50000	L1342-70000
適用トラクタ	M100GE, M110GE, M110GE-PC			M115GE, M125GE, M135GE, M125GE-PC, M135GE-PC		
W1 持ち上げ力(kN){kgf}	18.1(1850)			20.1(2050)		
① 持ち上げ高さ(mm){ピンジピン}	3375			3930		
② ダンピングクリアランス(mm)	2575			2950		
③ ダンピングリーチ(mm){プロテクター~バケット先端}	545			855		
W2 バケット先端すくい力(kN){kgf}	20.6(2100)			31.8(3240)		
④ サイクルタイム(秒) (バケット装着時)★	上昇*下降(複動)	4.2×4.4		4.6×4.1		
	下降(フローティング)	8.5		7.6		
	スクイ	2.8		3.6		
⑤ バケット作動角	ダンブ(増速)	3.7		2.8		
	スクイ角(度)	44		46		
⑥ 最大リーチ(mm)	スクイ角(度)	57		56		
	放出角(度)	44		46		
⑦ 装着寸法	全長(mm){バケット~後輪}	1980		2320		
	全幅(mm){ローダ幅}	5730		6110		
⑧ 最大リーチ(mm)	1480		1480			
⑨ ロータ質量(kg){アタッチメント質量は含まれません}	880	876	970	962		
⑩ バルブのタイプ	電磁弁		PCワイヤ	電磁弁	PCワイヤ	

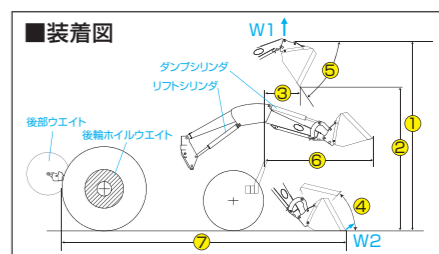
\*カウンタウエイト1000kg相当及び後輪ホイールウエイト片側50kg(両側で計100kg)を取り付ける必要があります。\*主要諸元・形態は改良のため、予告なく変更することがあります。

■先端アタッチメント

品名	項目	グレイタスローダ型式	
		SMEH110-PSL-MEH110(-PSL/-PCL)	SMEH135-PSL-MEH135(-PSL/-PCL)
広幅バケット	型式	LWBH97	
	品番	75935-08120	
	作業幅(mm)×容量(m³)	2018×0.65	
	型式	LWBH115	
広幅爪付バケット	品番	75935-08110	
	作業幅(mm)×容量(m³)	2200×0.72	
	型式	LWCBH97	
	品番	75926-08340	
トップダンブバケット	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	2018×0.65×9	
	型式	LWCBH115	
	品番	75926-08300	
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	2200×0.72×10	
ウルトラマニアフォーク	型式	LTBK2062[2269]	
	品番	L1738[1739]-00000	
	作業幅(mm)×容量(m³)	2218[2220]×0.62[0.69]	
広幅ウルトラマニアフォーク	型式	LUMH702H	
	品番	75798-08070	
	作業幅(mm)×フォーク長×本数	1324×850×8	
ハイフォーク	型式	LWUMH702H	
	品番	75798-08050	
	作業幅(mm)×フォーク長×本数	1982×850×12	
ペールフォーク	型式	LHH702H	
	品番	75756-08040	
	作業幅(mm)×フォーク長×本数	2198×1400×10	
パレットフォーク	型式	LBLH702	
	品番	75758-08050	
	作業幅(mm)×フォーク長×本数	1200×1000×2	
パレットフォーク	型式	LPFH702	
	品番	75970-08040	
	作業幅(mm)×フォーク長×本数	1324×914×2	
	型式	LPFH920<強力型>	
	品番	L1651-00000	
	作業幅(mm)×フォーク長×本数	1330×920×2	
	型式	LPFH1070<強力型>	
品番	L1652-00000		
作業幅(mm)×フォーク長×本数	1330×1070×2		

品名	項目	グレイタスローダ型式	
		SMEH110-PSL-MEH110(-PSL/-PCL)	SMEH135-PSL-MEH135(-PSL/-PCL)
グレーダ	型式	LWUMH702H	
	品番	75798-08050	
	作業幅(mm)×排土量(m³)	2000×0.69	
ロールグラブ	型式	RG0913	
	品番	L1733-00000	
	適用ロール径(mm)	φ900~1300	
	型式	RG1517	
スライドロールグラブ*1	品番	L1723-00000	
	適用ロール径(mm)	φ1500~1700	
	型式	SRG125	
	品番	L1721-00000	
カウンタウエイトケース*2	適用ロール径(mm)	φ1500~1700	
	スライド量(mm)	300(左右各150)	
	型式	CW1000	
品番	L1747-00000		
重量(kg) (セメント充填時)	1000		

\*1 スライドロールグラブを装着する際は、オプションの2連目ハイレックキットが必要となります。また、MEH110-PCLの場合は1連目のハイレックキットも併せて必要です。(オプション表参照)  
\*2 カウンタウエイトケースを装着する場合は別売の延長ヒッチが必要となります。(オプション表参照)  
\*主要諸元・形態は改良のため予告なく変更することがあります。



■オプション

品名	型式	品番	適用ローダ			
			SMEH110-PSL	MEH110-PSL	SMEH135-PSL	MEH135-PSL
油圧アタッチピンキット	MEH135-APK	L1342-40000	○	○	○	○
延長ヒッチ	CWE6	L1735-00000	○	○	○	○
ハイレックキット	1連目	—	標準装備	標準装備	—	標準装備
	2連目	HLK2-1250PSL	L1218-40000	○	○	—
	1連目	HLK-MEH110PCL	L1760-70000	—	—	標準装備
	2連目	HLK2-1060PCL	L1759-60000	—	—	—
オートカプラキット	MEH135-ACK	L1342-10000	標準装備	○	標準装備	○
液晶パネルキット	MEH135-LCP	L1342-20000	標準装備	○	標準装備	○
アキュムレータキット	MEH135-AK	L1342-30000	—	—	標準装備	○
	MEH110-AK	L1341-30000	○	○	—	—

○=オプション採用

【販売元】株式会社クボタ

本社 大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 〒556-8601

【製造元】三陽機器株式会社

本社 岡山県浅口市里庄町新庄3858 〒719-0392



取扱説明書をよく読んで正しく安全に使いましょ。農業機械はじゅうぶんに点検整備するように心がけましょ。

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。

担当者

クボタ電農スクエア  検索 <https://www.jnouki.kubota.co.jp/>

みんなの農業広場  検索 <https://www.jeinou.com>





# グレイタスローダが、 酪農・畜産でも、畑作でも、 幅広く活躍!

## 大きな持上げ力、 余裕の持上げ高さ

持上げ力：2050kgf★  
持上げ高さ(ピンジピン)：3930mm★  
★いずれもSMEH135-PSL・  
MEH135(-PSL/-PCL)の数値です。



## サイドフレームレス構造

サイドフレームがないので、メンテナンスが容易に行えます。また、前輪タイヤ切れ角範囲にローダフレームがないため、ハンドル切れ角が大きく小回りが効きます。



## マイコン式 操作レバー (PSL仕様のみ)

電子レバーでありながら、マニュアル操作に近い感覚で操作できるマイコンレバーを採用。レバーを早く動かせばローダも早く動き、ゆっくり動かせばゆっくり動くので、リアルかつ思い通りの操作が可能です。



## ノンリークバルブ

エンジンを停止させると油圧回路が自動的に遮断される「ノンリークバルブ」を採用。万が一ローダを上げたままエンジンを止めても、リフトアームが下降することなく安心です。



## ダブル増速機構 (135仕様のみ)

ダンプスピードが速く、肥料のばらまきや、バケットの中についた肥料や土を落とす際に大きな力を発揮します。



## 離脱ポジション スイッチ (PSL仕様のみ)

アタッチの種類によるポジションを記憶させておけば、離脱ポジションスイッチを押すだけでローダが自動的に離脱に適したポジションにセットされ、簡単に離脱操作が行えます。



使いやすさを自由にカスタマイズ 下記オプションを選択し、ローダを使いやすくカスタマイズできます。

### カラー液晶パネル

(SMEH標準装備、PSLはオプション)

先端アタッチメントやアーム位置をモニター確認できます。また、市販のカメラ(別売・2ヶ所まで)を使えます。(PCLには装着不可)



### マルチカプラ

(SMEH標準装備、PSLはオプション)

油圧カプラ3個、電気コネクタ2個がレバー1本でワンタッチ着脱でき、ローダの着脱がさらにスムーズに行えます。(PCLには装着不可)



### アキュムレータ

(SMEH135-PSLは標準装備、  
他の型式はオプション)

重量物運搬時等、地面の凹凸により振動するアーム先端のショックを、ガスクッションで吸収。より快適に作業できます。(SMEH135-PSLは標準装備。SMEH135-PSL以外はオプション)



### 油圧一連二連ハイレックキット

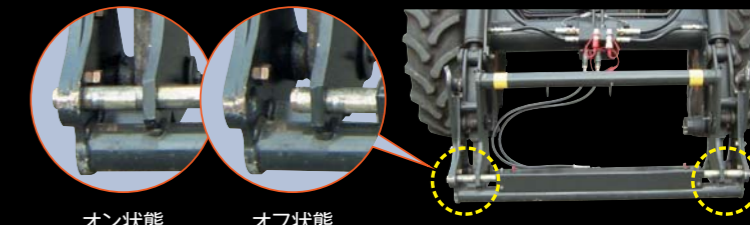
(一連はMEH110-PCL以外は標準装備、  
二連は全型式オプション)

ロールグラブ等外部油圧が必要なアタッチメントが、そのまま活用できます。



### 油圧アタッチピンキット(全型式オプション)

トラクタに乗ったままで油圧シリンダにより、アタッチピンの抜き差しが簡単、確実に行えます。バケット、ロールグラブ、グレーダ等先端アタッチメントの交換がラクに行えます。



オン状態

オフ状態