

クボタインプレメント

# ブルーアース

(S)RLH1000-PSL(-PCL)  
(MR800/900/1000用)

For Earth, For Life  
クボタ

さらけに使用やすくなつた新型レクシア専用ローダ  
新たな機能・装備を追加!

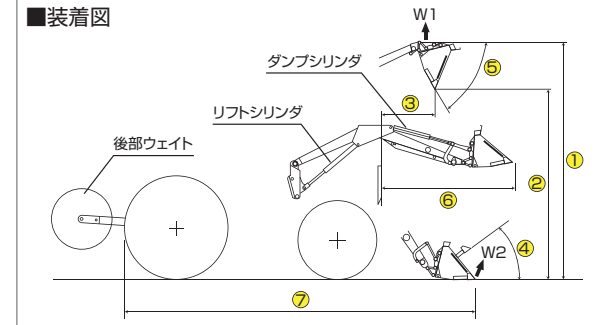
■主要諸元

型式	SRLH1000-PSL	RLH1000-PSL	RLH1000-PCL
品番	L1357-90000	L1357-50000	L1357-70000
適応トラクタ	MR800・MR900・MR1000 MR800-PC・MR900-PC・MR1000-PC ★PC2は装着不可		
W1 持上げ力 (kN) / kgf [ヒンジピン]	12.7 {1300}		
① 持上げ高さ (mm) [ヒンジピン]	3560		
② ダンピングクリアランス (mm) [バケット放出時]	2840		
③ ダンピングリーチ (mm) [プロテクタ ~ バケット先端]	690		
W2 バケット先端すくい力 (kN) / kgf	22.1 {2250}		
スクイタイム秒	上昇/下降(複動)	4.9/4.2	
	下降(フローティング)	8.9	
	スクイ	3.0	
④ ダンプ(増速)/(普通)	2.5/3.7		
④ バケット スクイ角(度)	40		
⑤ 作動角 放出角(度)	53		
⑥ 最大リーチ (mm)	1950		
⑦ 装着寸法	全長 [バケット先端~後輪] (mm)	5300	
	全幅 [ローダ幅] (mm)	1440	
バルブのタイプ	電磁弁(ジョイスティックレバー)		PCワイヤ

※カウンタウエイトを、ホイール仕様は800kg、ハワック仕様は600kg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。

■装着図



■オプション

○=オプション採用

品名	型式	品番	適応ローダ		
			SRLH1000-PSL	RLH1000-PSL	RLH1000-PCL
オートカブラキット	RLH1000-ACK	L1357-10000	標準装備	○	○
延長ヒッチ	CWE6	L1735-00000	○	○	○
ハイレックキット	HLC-1000PSL	L1762-50000	○	○	-
	HLC-1000PCL	L1762-70000	-	-	○
ハイレックキット(2連目)	HLC2-1250PSL	L1218-40000	○	○	-
	HLC2-1060PCL	L1759-60000	-	-	○
油圧アタッチピンキット	RLH1000-APK	L1357-40000	○	○	○

※ローダアプリを表示させるには別途クボタアプリガイド(型式: KAG / 品番: L9500-20000)が必要です。(S仕様、PSL仕様のみ)

■先端アタッチメント

品名	適応ローダ	SRLH1000-PSL	RLH1000-PSL	RLH1000-PCL
広幅バケット(土砂用)	型式	LWBH702		
	品番	75935-08030		
	作業幅(mm)×容量(m³)	2018×0.43		
広幅爪付バケット(土砂用)	型式	LWCBH702		
	品番	75926-08040		
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	2018×0.43×9本		
広幅バケット(鶏糞、オガクズ用)	型式	LWBH97		
	品番	75935-08120		
	作業幅(mm)×容量(m³)	2018×0.65		
広幅爪付バケット(鶏糞、オガクズ用)	型式	LWCBH97		
	品番	75926-08340		
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	2018×0.65×9本		
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(mm)×爪本数	1324×850×8本		
広幅ウルトラマニアフォーク	型式	LWUMH702H		
	品番	75798-08050		
	作業幅(mm)×フォーク長(mm)×爪本数	1982×850×12本		
ヘイフォーク	型式	LHH702H		
	品番	75756-08040		
	作業幅(mm)×フォーク長(mm)×爪本数	2198×1400×10本		
パレットフォーク	型式	LPFH702		
	品番	75970-08040		
	作業幅(mm)×フォーク長(mm)×爪本数	1324×914×2本		
強力パレットフォーク	型式	LPFH920		
	品番	L1651-00000		
	作業幅(mm)×フォーク長(mm)×爪本数	1330×920×2本		
グレーダ	型式	LGH702H		
	品番	75946-08040		
	作業幅(mm)	2000		
ロールグラブ	型式	WSRG0913		
	品番	L1775-00000		
	開口幅(mm)×ロール対応径(mm)	160~1515×φ900~1300		
※ロールグラブにはオプションのハイレックキットが必要	型式	RG1517		
	品番	L1723-00000		
	開口幅(mm)×ロール対応径(mm)	580~2025×φ1500~1700		
ペールフォーク	型式	LBLH702		
	品番	75758-08050		
	作業幅(mm)×フォーク長(mm)×爪本数	1200×1000×2		
カウンターウエイトケース☆	型式	CW600		
	品番	75703-08090		
カウンターウエイトケース☆	型式	CW800		
	品番	75703-08100		

☆カウンターウエイトケースを装着する場合は、CWE6(品番:L1735-00000)を使用

**Kubota** ECO FIRST

【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 岡山県浅口市郡里庄町新庄3858  
〒719-0392

電農スクエア  
クボタチャンネル  
YouTUBE  
facebook  
営農ナビ

取扱説明書をよく読んで正しく安全に使いましょう。  
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う。

安全宣言  
安全はクボタの魂

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。

コード No. **6-40-2-0022-01196** SP, HA '19-6作成.5.

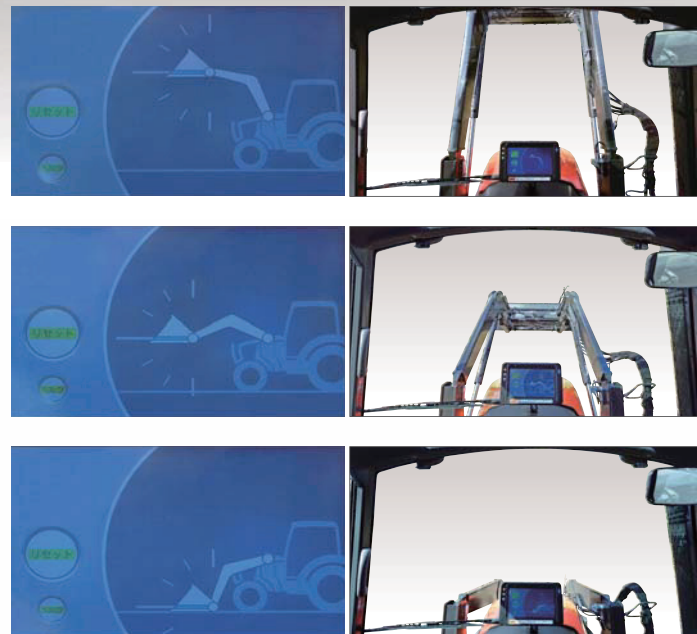
# 作業精度が向上、操作性がさらに進化!



## NEW KAGをモニタに採用

★SRLH, PSL仕様

これまでの専用液晶モニタに代えて、クボタアグリガイダンスKAG(別売)をモニタとして採用しました。先端アタッチメントやアーム位置が運転席から確認でき、直接目視で確認しづらい位置での作業も操作がしやすくなります。また、別売のカメラに接続することで、カメラモニタとしても活用できます。



## NEW ローダ以外のインプル操作も可能 ファンスティック

★SRLH, PSL仕様

ローダ操作に加え、ローダ非装着時にも、汎用スイッチとしてAG-PORT対応インプルメントを操作することができます。

■対応インプルメントと操作の例

アーム式モア	アーム伸縮・モア回転・停止
ブームスプレーヤ	ブーム開閉・伸縮 散布ON / OFF
施肥機・播種機	ON / OFF

※対応型式と操作はあらかじめ確認下さい。



## 水平精度が向上

### アタッチメント平行昇降

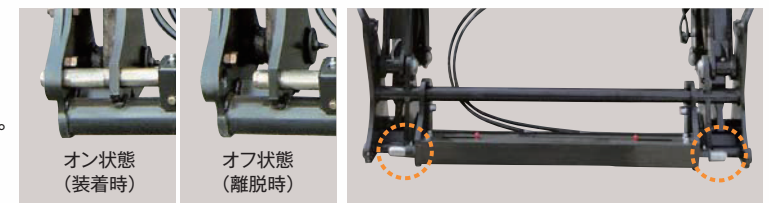
ローダの上昇・下降操作時における水平維持の精度がアップしました。先端アタッチメントを常に水平に保ちながら平行昇降できるので、パレットフォークによる作業等もより安定して行えます。



## 快適作業ができる

### 油圧アタッチピンキット\* (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。



\*油圧アタッチピンキット [型式: RLH1000-APK 品番: L1357-40000]  
※別売ハイレックキットが必要です。

## e-システム

★SRLH, PSL仕様

モニタに表示した項目から「離脱ポジション」をダイヤルで選択、ONにすると、ローダが自動的に離脱に必要なポジションにセットされます。その他、フローティング、オートスタンバイ等の姿勢もダイヤルによる選択、セットで簡単に行えます。



## マルチカプラ

★SRLHは標準、その他はオプション

レバー1本のワンタッチ操作で油圧配管、電気配線を同時に接続、分離でき、ローダの着脱が容易に行えます。

