

クボタインプルメント

グレイタスローダ

(S)RLH700-PSL(-PCL)
(MR600/650/700用)

For Earth, For Life



さら
に
使
い
や
す
く
な
っ
た
新
型
レ
ク
シ
ア
専
用
ロ
ー
ダ

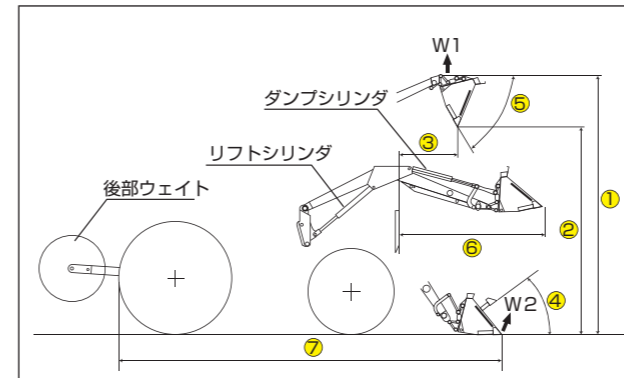
**新
た
な
機
能
・
装
備
を
追
加
!**

■主要諸元

型式	SRLH700-PSL	RLH700-PSL	RLH700-PCL
品番	L1368-90000	L1368-50000	L1368-70000
適用トラクタ	MR600、MR650、MR700、 MR600-PC、MR650-PC、 MR700-PC(PC2装着不可)		
W1 持上げ力(kN){kgf}{ヒンジピン}	9.81{1000}		
① 持上げ高さ(mm){ヒンジピン}	3120		
② ダンピングクリアランス(mm) [バケット放出時]	2510		
③ ダンピングリーチ(mm) [プロテクター~バケット先端]	470		
W2 バケット先端すくい力(kN){kgf}	20.2{2070}		
— サイクル タイム (秒)	上昇/下降(複動)	4.2/3.9	
	下降(フローティング)	9.0	
	スクイ	2.9	
	ダンプ(増速)/[普通]	2.3/3.9	
④ バケット ⑤ 作動角	スクイ角(度)	37	
⑥ 最大リーチ(mm)	放出角(度)	58	
⑦ 全長(mm)[バケット先端~後輪]	1715	4740	
— 装着 寸法	全幅(mm)[ウインカ端(右) ~工具箱端(左)]	1715	
— ロード質量(kg)[アタッチ含まず]	455	450	430
— バルブのタイプ	電磁弁		PCワイヤ

※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。
※カウンターウエイト(600kg相当)を取り付ける必要があります。

■装着図



■先端アタッチメント

先端アタッチメント	適用ローダ	SRLH700-PSL-RLH700(-PSL/-PCL)
バケット	型式	GWBH320
	品番	75938-08060
	作業幅(mm)×容量(m³)	1545×0.22
爪付バケット	型式	GWCBH320
	品番	75939-08060
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	1545×0.22×7本
広幅バケット	型式	GWBH73
	品番	L1611-00000
	作業幅(mm)×容量(m³)	1850×0.27
広幅爪付バケット[DX*]	型式	GWCBH73[DX]
	品番	L1612[L1716]-00000
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	1850×0.27×8本
大容量バケット	型式	GLBH73
	品番	L1609-00000
	作業幅(mm)×容量(m³)	1850×0.49
大容量爪付バケット[DX*]	型式	GLCBH73[DX]
	品番	L1610[L1717]-00000
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	1850×0.49×8本
標準 マニア フォーク	型式	GMH430
	品番	L1606-00000
	作業幅(mm)×フォーク長さ(mm)×本数	1228×800×7本
広幅 マニア フォーク	型式	GWMH430
	品番	L1607-00000
	作業幅(mm)×フォーク長さ(mm)×本数	1533×800×9本
ハイフォーク	型式	GHH430
	品番	L1608-00000
	作業幅(mm)×フォーク長さ(mm)×本数	1700×1400×8本
コンテナ バケット	型式	GCTB320
	品番	75936-08150
	作業幅(mm)×奥行き(mm)	1165×1045
パレット フォーク	型式	GPFH73B
	品番	L1614-50000
	作業幅(mm)×フォーク長さ(mm)×本数	1042×920×2本
グレーダ	型式	GGH73
	品番	L1617-00000
	作業幅(mm)	1841
ロール グラブ	型式	WHRLG0913
	品番	L1773-00000
	ロール対応径(mm)	φ900~1300
※別売ハイレック キットが必要です。	型式	HLC-385-PSL*1 / HLC-385-PCL*2
ハイレックキット	品番	L1770-50000 / L1770-70000
ペールフォーク	型式	GBLH430
	品番	L1618-00000
	作業幅(mm)×フォーク長さ(mm)×本数	868×1000×2本
ウルトラ マニア フォーク	型式	GUMH73
	品番	L1619-00000
	作業幅(mm)×フォーク長さ(mm)×本数	1432×850×9本
広幅 ウルトラ マニア フォーク	型式	GWUMH73
	品番	L1620-00000
	作業幅(mm)×フォーク長さ(mm)×本数	1762×850×11本
カウンタウエイトケース	型式	CW600
※別売延長 ステーが 必要です。	品番	75703-08090
	ウエイトケース幅(mm)	613
延長ステー	型式	CWE4
	品番	L1621-00000

※1=適用ローダはSRLH700-PSL、RLH700-PSL

※2=適用ローダはRLH700-PCL

*=DXタイプには平刃(100幅)が付属



[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 岡山県浅口郡里庄町新庄3858
〒719-0392

電農スクエア



YouTube
クボタチャンネル



facebook
宮農ナビ



製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。



安全宣言
安全はクボタの願い

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。

コード No. **6-40-3-0063-02|21Z** SP, HA '23・12作成.3

作業精度が向上、 操作性がさらに 進化!



水平精度が向上 アタッチメント平行昇降

★全機種

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。



NEW KAG2(別売)をモニタに採用

★SRLH、PSL仕様

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る他、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。また、クボタグリガイドンスKAG2(別売)をモニタとして採用しました。



▲KAG2



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(PSL、PCL仕様にも装着可能になりました)。



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ご確認下さい。

