

クボタインプルメント



JKL351シリーズ

<SL24・28(Q)・35(Q)トラクタ用>



さらに使いやすくなりました!  
ジュニアが

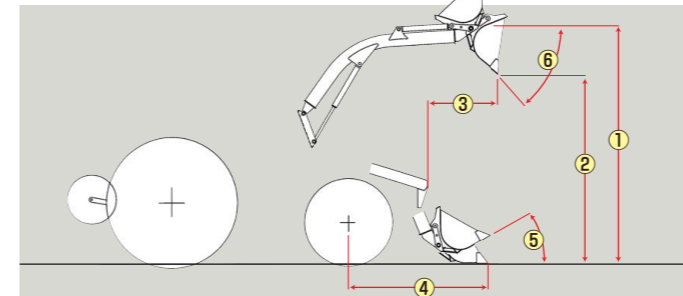
新型バルブ搭載、  
「増速ダンプ」「フローティング」機能追加で  
より本格的なローダ作業が実現します。

■主要諸元(JKL351シリーズ)

装着図内No.	型式	JKL351M	JKL351MDX	JKL351N	JKL351K	JKL351KDX	JKL351L
	品番	L1350-20000	L1350-30000	L1350-40000	L1350-60000	L1350-70000	L1350-80000
適用トラクタ*	SL24(H)・SL28(H)・SL28-PC・SL35(H)・SL35(H)(D)-PC・SL33-T(W)・L32(H)C・L32C-PC						
型式	JKL351M-PCL	JKL351MDX-PCL	JKL351N-PCL	JKL351K-PCL	JKL351KDX-PCL	JKL351L-PCL	
品番	L1351-20000	L1351-30000	L1351-40000	L1351-60000	L1351-70000	L1351-80000	
適用トラクタ	SL28Q(H)・SL28Q-PC・SL35Q(H)・SL35Q(H)(D)-PC・L32(H)CQ・L32CQ-PC						
仕様	広幅爪付バケット付	広幅爪付バケットDX付	広幅バケット付	大容量爪付バケット付	大容量爪付バケットDX付	大容量バケット付	
持上げ力(kN)[kgf]	3.24[330]						
① 持上げ高さ(mm)[ヒンジピン]	1950						
最大リーチ(mm)[プロテクター~バケット先端]	1170	1275	1170	1270	1375	1270	
② ダンプクリアランス(mm)[バケット放出時]	1570	1485	1570	1505	1420	1505	
③ ダンプリーチ(mm)[プロテクター~バケット先端]	820	885	820	900	965	900	
④ グランドリーチ(mm)	1295	1395	1295	1400	1505	1400	
全長(mm)[バケット先端~後輪]〈PCL〉	3570	3670	3570	3675	3780	3675	
上昇×下降時間(秒)／スライ×放出時間(秒)	2.0×2.2/1.2×1.7						
フローティング(秒)	4.8						
増速ダンプ(秒)	1.1						
バケット先端スライカ(kN)[kgf]	7.16[730]	5.54[565]	7.16[730]	5.59[570]	4.51[460]	5.59[570]	
⑤ バケット 作動角	すくい角(度)	29					
⑥ 放出角(度)	38						

\*高速車及びPC(バワクロ)のロブス車に装着する場合は、別途バックミラー移動キット(型式:KLH340H-HSK3、品番:L1228-30000)が必要になります。

■装着図



■ドッキングキット

型式	適用型式	品番
JDK301	JKL351シリーズ	L1353-00000

※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250kg相当を取り付ける必要があります。  
※ローダにはトラクタ前部に使用するバンパーウエイト20kg(ウエイト上面中央の厚み73mm)、30kg(同・87mm)、40kg(同・117mm)、45kg(同・117mm)の4種類のいずれも装着できません。

【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 岡山県浅口市郡里町新庄3858 〒719-0392

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。	担当者
------------------------	-----



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。

クボタ電農スクエア   <http://www.jnouki.kubota.co.jp/>  
みんなの農業広場   <http://www.jeinou.com>

# ジュニアは本格ローダ並のパワー!

除雪作業を始め、様々な用途に使用できます。

畑作

酪農

水田

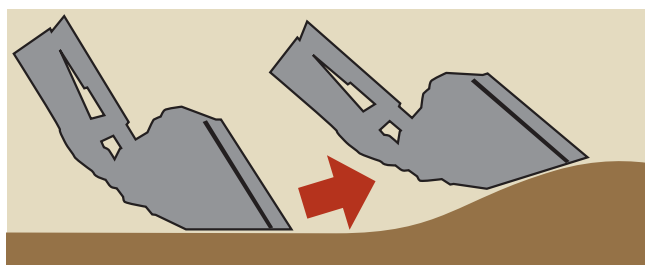
除雪  
堆肥の切返し

運搬  
整地

持上力  
**330** kgf

## 先端アタッチメントが地面に追従 **フローティング機能 NEW!**

複動から、フローティングポジションにレバーを入れれば、先端アタッチメントが地面に追従、傾斜地での地面との干渉をやわらげ、ローダを保護します。



## ダンプがさらにスピードアップ **増速ダンプ機能 NEW!**



通常ダンプに加えて、速度を30%アップさせた増速ダンプ機能を搭載。簡単なレバー操作で、肥料ばらまき等の作業効率向上が図れます。

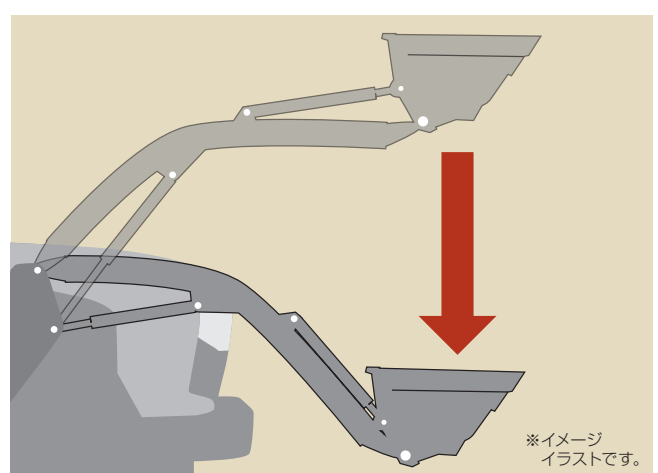
**30%スピードUP!**



持上高さ  
**1950** mm

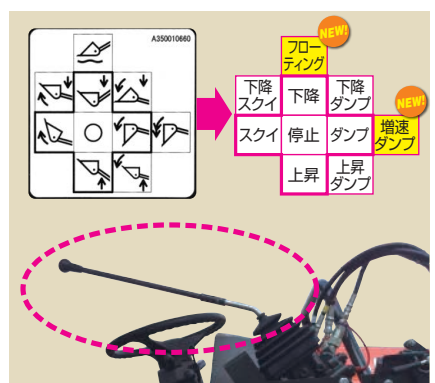
## 荷こぼれを最小限に **簡易平行昇降 NEW!**

簡易平行昇降(上昇ダンプ・下降スクイ)で、荷こぼれを最小限に抑えます。



※イメージイラストです。

## 操作が簡単 **1本レバー**



基本の「上昇」「下降」「スクイ」「ダンプ」「停止」の操作に加え、「上昇ダンプ」「下降ダンプ」「下降スクイ」の複合作業、「増速ダンプ」「フローティング」まで、レバー1本で簡単・スピーディに行えます。

## アームの着脱が簡単 **ドッキングキット (オプション)**

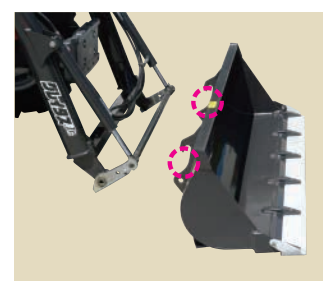
オプションのドッキングキットを取り付ければ、ローダアームの着脱が簡単に行えます。



ドッキングキット JDK301 (品番: L1353-00000)

## アタッチメントの交換がラクラク **ワンタッチアタッチメント交換**

スナップヒッチの採用により、重い先端アタッチメントの交換が簡単に行えます。アタッチメントを外すと旋回性能がさらにアップ、ローダアームを付けたままでも他の作業が軽快に行えます。



### ■先端アタッチメント

品名	型式	品番	作業幅(mm)	容量(m <sup>3</sup> )
広幅爪付バケット	JWCBH280	L1631-00000	1536	0.18
広幅爪付バケットDX	JWCBH280DX	L1730-00000	1545	
広幅バケット	JWBH280	L1630-00000	1536	0.26
大容量爪付バケット	JLCBH280	L1633-00000	1536	
大容量爪付バケットDX	JLCBH280DX	L1731-00000	1545	
大容量バケット	JLBH280	L1632-00000	1536	
パレットフォーク	JPFH280	L1671-00000	950	爪長さ×本数 750mm×2本
マニアフォーク	JMH250	L1626-00000	1049	フォーク長さ×本数 600mm×6本
アングルグレーダ	JAGH250	L1627-00000	1532	—
カウンター ウエイトケース	CWC300 (Aフレーム又はW3P用)	L1680-00000	延長ステー 不要	250kg
	CW250(標準3P用)	75703-08030	併用	
延長ステー	CWE1	75703-08110		