

クボタインプルメント

グレイブス Jr.
ジュニア

JFT301(-PCL)

<FT21(Q)~30(Q),FT220(Q),FT240(Q),FT300(Q)用>

ニューグランフォースの
ローダ作業を楽しもう!



パワフルで、
狭い場所でも快適作業。
さまざまに
活躍してくれる
インプルです。

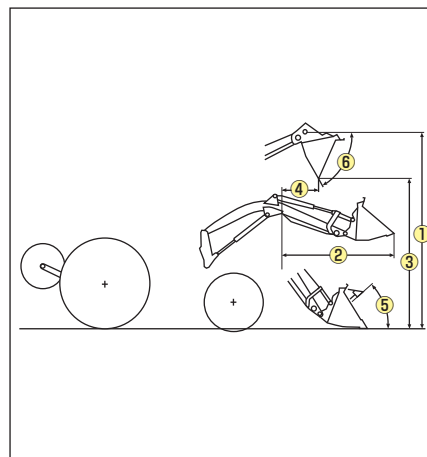
新型バルブ搭載、
「増速ダンブ」
「フローティング」機能追加で
より本格的なローダ作業が実現します。

■主要諸元

型式	JFT301M(-PCL)	JFT301MDX(-PCL)	JFT301N(-PCL)	JFT301K(-PCL)	JFT301KDX(-PCL)	JFT301L(-PCL)
品番	L1348-20000	L1348-30000	L1348-40000	L1348-60000	L1348-70000	L1348-80000
	(L1349-20000)	(L1349-30000)	(L1349-40000)	(L1349-60000)	(L1349-70000)	(L1349-80000)
適用トラクタ	FT21(J), FT23(J), FT25(H)(J), FT28(H)(J), FT30(H), FT21-PC, FT23-PC, FT25-PC, FT28-PC FT220(J), FT240(J), FT300(J), FT220-PC, FT240-PC, FT300-PC FT21Q(J), FT23Q(J), FT25(H)Q(J), FT28(H)Q(J), FT30(H)Q, FT21Q-PC, FT23Q-PC, FT25Q-PC, FT28Q-PC FT220Q(J), FT240Q(J), FT300Q(J), FT220Q-PC, FT240Q-PC, FT300Q-PC					
仕様	広幅爪付バケット	広幅爪付バケットDX	広幅バケット	大容量爪付バケット	大容量爪付バケットDX	大容量バケット
	(JWCBH1314)付	(JWCBH1314DX)付	(JWBH1314)付	(JLCBH1326)付	(JLCBH1326DX)付	(JLBH1326)付
持上げ力(kN) [kgf]	2.94(300)					
① 持上げ高さ(mm) [ヒンジピン]	1930					
② 最大リーチ(mm) [バケット先端]	1000	1100	1000	1150	1250	1150
③ ダンピングクリアランス(mm) [バケット放出時]	1525	1450	1525	1425	1350	1425
④ ダンピングリーチ(mm) [プロテクター~バケット先端]	605	675	605	730	795	730
グランドリーチ(mm)	1250	1350	1250	1405	1510	1405
全長(mm) [バケット先端~後輪]	3335	3435	3335	3495	3590	3495
上昇×下降時間(秒)	2.1×2.2					
すくい×放出時間(秒)	1.5×2.0					
フローティング(秒)	4.9					
増速ダンブ(秒)	1.4					
バケット先端すくい力(kN) [kgf]	7.36 (750)	5.64 (575)	7.36 (750)	5.30 (540)	4.17 (425)	5.30 (540)
⑤ バケット作動角	すくい角(度)	28				
	放出角(度)	39				

* 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。

■装着図



■先端アタッチメント

品名	型式	品番	作業幅(mm)	容量(m³)
広幅爪付バケット	JWCBH1314	L1727-20000	1365	0.14
広幅爪付バケットDX	JWCBH1314DX	L1727-30000		
広幅バケット	JWBH1314	L1727-40000		0.26
大容量爪付バケット	JLCBH1326	L1727-60000		
大容量爪付バケットDX	JLCBH1326DX	L1727-70000		
大容量バケット	JLBH1326	L1727-80000		
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	CW250	75703-08030	併用	250kg
延長ステー	CWE3	75703-08130		

■ドッキングキット

型式	適応型式	品番
JDK301	JFT301 (M)(MDX) (N)(K) (KDX)(L)	L1353-00000
	JFT301 (M)(MDX) (N)(K) (KDX)(L) -PC	

*各種垂鉛メッキバケット(受注生産)もございます。
*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。
*PCL仕様(プッシュフルケーブル操作)はキャビントラクタ用です。

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

【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>

本格的 ローダ作業も おまかせ!



Jr.でも、パワフルな持ち上げ力

300kgf

※持上制限重量2.94kN(300kgf)

持ち上げ高さ

1930mm

[ヒンジピン]

グレイタスジュニアシリーズでおなじみの機構は、もちろん標準装備しています。

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!

フローティング機能を作動させれば、先端アタッチメントが地面に追従、除雪作業、地面に沿った作業が可能。

ダンブがさらにスピードアップ

増速ダンブ機能

NEW!

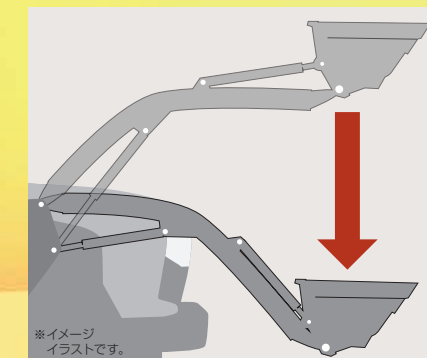
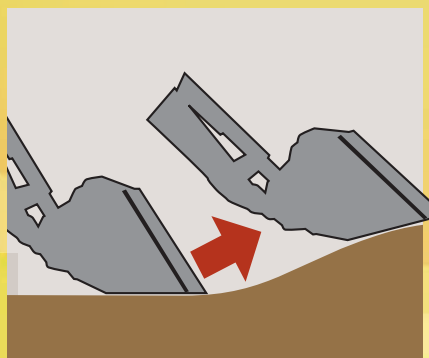
通常ダンブに加えて、速度を30%アップさせた増速ダンブ機能を搭載。簡単なレバー操作で、除雪や肥料ばらまき等の作業効率向上が図れます。

荷こぼれを最小限に

簡易平行昇降

NEW!

簡易平行昇降(上昇ダンブ・下降スクイ)で、荷こぼれを最小限に抑えます。



操作がカンタン

1本レバー

基本の「上昇」「下降」「スクイ」「ダンブ」「停止」の操作に加え、「上昇ダンブ」「下降ダンブ」「下降スクイ」の複合作業、「増速ダンブ」「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。

アタッチを楽に交換

左右連結式スナップヒッチ

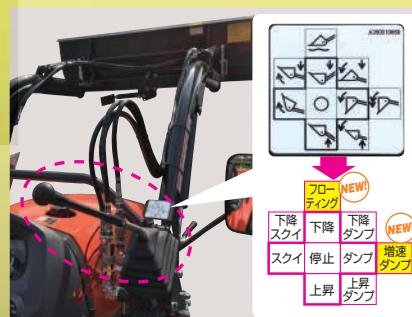
左右連結式スナップヒッチの採用で、先端アタッチメントの交換はワンタッチ。アタッチメントを外すと、さらに旋回性能アップ。ローダアームをつけたまま他の作業が軽快に行えます。

アームを楽に着脱

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るとローダアームの着脱がカンタンに行えます。

除雪、運搬、整地など
多彩に使えるコンパクトな1台。



ドッキングキット
品番: JDK301
品番: L1353-00000