

クボタ インプレメント



JJB18シリーズ
PJB18シリーズ
JKB225 -PCL シリーズ
JGB200シリーズ

(JB・KB・GBトラクタ用)

★受注生産



**「毎日が
小さな作業の
積み重ね」**

**ピシッと
ピッタリ
なおお客様に**

※写真はJJB18KDXです

■主要諸元

■JJB18シリーズ

型式	JJB18M	JJB18MDX	JJB18N	JJB18K	JJB18KDX	JJB18L
品番	L1259-20000	L1259-30000	L1259-40000	L1259-60000	L1259-70000	L1259-80000
適用トラクタ	GB13~15, B72, GB130~170, GB135~175, JB13~18, JB16D, JB18D, JB13X~19X*					
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
持上力(kN)[kgf]	1.77 (180)					
持ち上げ高さ(mm)<ピンジピン>	1790					
最大リーチ(mm)<プロテクターバケット先端>	980	1085	980	1125	1235	1125
ダンピングクリアランス(mm)<バケット放出時>	1410	1325	1410	1310	1235	1310
ダンピングリーチ(mm)<プロテクターバケット先端>	590	655	590	715	785	715
全長(装着寸法)(mm)<バケット先端~後輪>	2750	2850	2750	2905	3010	2905
上昇×下降時間(秒)/スライ×放出時間(秒)	2.1×2.0/2.2×2.9					
<バケット装着、無負荷時>						
バケット先端スライカ(kN)[kgf]	6.57 (670)	5.00 (510)	6.57 (670)	4.61 (470)	3.68 (375)	4.61 (470)
バケット作動角(度)	スライ角					
	31					
バケット作動角(度)	放出角					
	37					

★1: JB13X、15Xに装着する場合には、デリバリアイブ(油圧取り出し)の組み替えが必要です。

■PJB18シリーズ ★受注生産

型式	PJB18M	PJB18MDX	PJB18N	PJB18K	PJB18KDX	PJB18L
品番	L1260-20000	L1260-30000	L1260-40000	L1260-60000	L1260-70000	L1260-80000
適用トラクタ	GB14-PC, GB140-PC~170-PC, GB145-PC~GB175-PC, JB13-PC~18-PC, JB16D-PC, JB18D-PC, JB13X-PC~19X-PC*2					
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
持上力(kN)[kgf]	1.77 (180)					
持ち上げ高さ(mm)<ピンジピン>	1815					
最大リーチ(mm)<プロテクターバケット先端>	1050	1160	1050	1200	1310	1200
ダンピングクリアランス(mm)<バケット放出時>	1440	1340	1440	1325	1250	1325
ダンピングリーチ(mm)<プロテクターバケット先端>	660	725	660	790	850	790
全長(装着寸法)(mm)<バケット先端~後輪>	2830	2930	2830	2985	3090	2985
上昇×下降時間(秒)/スライ×放出時間(秒)	2.1×2.0/2.2×2.9					
<バケット装着、無負荷時>						
バケット先端スライカ(kN)[kgf]	6.28 (640)	4.41 (450)	6.28 (640)	4.56 (465)	3.24 (330)	4.56 (465)
バケット作動角(度)	スライ角					
	30					
バケット作動角(度)	放出角					
	36					

★2: JB13X-PC、15X-PCに装着する場合には、デリバリアイブ(油圧取り出し)の組み替えが必要です。

■JKB225シリーズ

生産中止

■JKB225-PCLシリーズ ★受注生産

型式	JKB225M-PCL	JKB225MDX-PCL	JKB225N-PCL	JKB225K-PCL	JKB225KDX-PCL	JKB225L-PCL
品番	L1263-20000	L1263-30000	L1263-40000	L1263-60000	L1263-70000	L1263-80000
適用トラクタ	KB20Q, KB20Q-PC, KB205Q, KB225Q, KB205Q-PC, KB225Q-PC, KB21XQ, KB23XQ, KB21XQ-PC, KB23XQ-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
持上力(kN)[kgf]	1.77 (180)					
持ち上げ高さ(mm)<ピンジピン>	1790					
最大リーチ(mm)<プロテクターバケット先端>	985	1090	985	1135	1240	1135
ダンピングクリアランス(mm)<バケット放出時>	1390	1310	1390	1300	1220	1300
ダンピングリーチ(mm)<プロテクターバケット先端>	595	665	595	725	795	725
全長(装着寸法)(mm)<バケット先端~後輪>	3095	3200	3095	3255	3355	3255
上昇×下降時間(秒)/スライ×放出時間(秒)	1.9×1.6/2.3×3.0					
<バケット装着、無負荷時>						
バケット先端スライカ(kN)[kgf]	6.76 (690)	5.59 (570)	6.76 (690)	4.80 (490)	3.92 (400)	4.80 (490)
バケット作動角(度)	スライ角					
	30					
バケット作動角(度)	放出角					
	37					

■JGB200シリーズ ★受注生産

型式	JGB200M	JGB200MDX	JGB200N	JGB200K	JGB200KDX	JGB200L
品番	L1261-20000	L1261-30000	L1261-40000	L1261-60000	L1261-70000	L1261-80000
適用トラクタ	GB16, GB18, GB20, B92, GB160, GB180, GB200, GB180-PC, GB200-PC, GB160-PC3N, GB180-PC3N(-PC3), GB200-PC3					
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
持上力(kN)[kgf]	1.77 (180)					
持ち上げ高さ(mm)<ピンジピン>	1720					
最大リーチ(mm)<プロテクターバケット先端>	980	1085	980	1130	1235	1130
ダンピングクリアランス(mm)<バケット放出時>	1325	1245	1325	1235	1155	1235
ダンピングリーチ(mm)<プロテクターバケット先端>	565	635	565	695	765	695
全長(装着寸法)(mm)<バケット先端~後輪>	2950	3055	2950	3110	3210	3110
上昇×下降時間(秒)/スライ×放出時間(秒)	1.8×1.8/2.2×2.7					
<バケット装着、無負荷時>						
バケット先端スライカ(kN)[kgf]	6.66 (680)	5.10 (520)	6.66 (680)	4.75 (485)	3.72 (380)	4.75 (485)
バケット作動角(度)	スライ角					
	31					
バケット作動角(度)	放出角					
	36					

※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。



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。

【販売元】

株式会社クボタ

本社 大阪市浪速区数津東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

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。

担当者



クボタ農業機械の情報が満載! クボタ電農スクエア

検索

<http://www.jnouki.kubota.co.jp/>

なんでもご相談! 営業情報満載サイト

みんなの農業広場

検索

<http://www.jeinou.com>

コンパクトだから、狭い場所から広い場所まで、あらゆるシーンで活躍します!

畑作 酪農 水田
除雪 運搬 堆肥の切返し 整地



持上力
180 kgf

持上高さ
179 cm^{※1}

写真はパレットフォーク装着▲

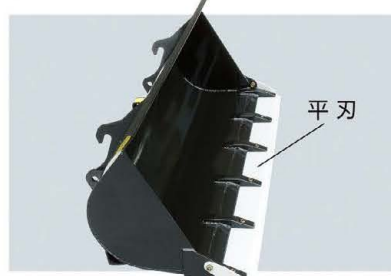
※1 JJB18シリーズ&JKB225-PCLシリーズ
※積み込んでいるトラックは4t標準ボディです。

高級感と高い強度
しかもコンパクト **オーバルアーム**

リフトアームを角形からオーバル形状に変更。高級感が漂う外観と、高い強度を同時に実現しました。しかもコンパクトなので小回り性能に優れ、狭い場所でも楽に作業できます。



爪有り、爪無し
の両作業が可能 **デラックス(DX)バケット**



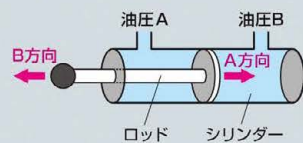
平刃の着脱で爪有り、爪無しの両作業ができるデラックスバケットを新採用。幅広い作業に対応できます。

幅広い作業ができる **複動仕様**

複動油圧なので、堀削・押さえ込み・ぬかるみ脱出など、バケットを地面に押さえつけての作業が可能です。



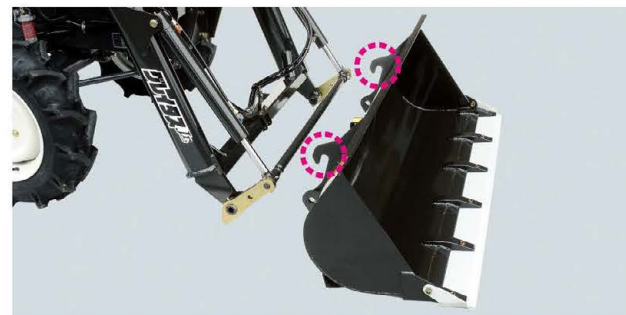
複動仕様とは、油圧A側に油圧がかかればA方向に、油圧B側に油圧がかかればB方向にロッドが動く複動シリンダーを備えた仕様です。これにより、ローダ作業においては、持ち上げ時だけではなく、下降時にも油圧の力を利用して下降速度を安定させたり、また、バケットを地面に押さえつけたることができます。



※イメージイラストです。

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わずかな時間でできます。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耕うん作業等が軽快に行えます。

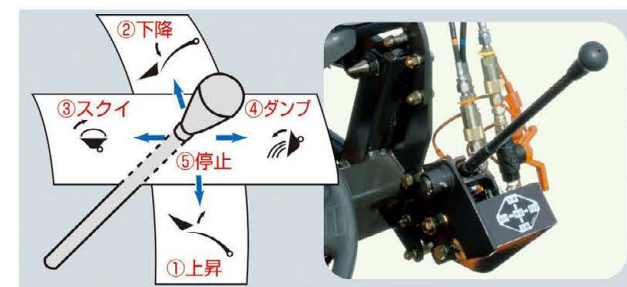


■先端アタッチメント				
品名	型式	品番	作業幅(mm)	容量(m ³)
広幅バケット	JWBH250	L1622-00000	1231	0.12
広幅爪付バケット	JWCBH250	L1623-00000		
広幅爪付バケットDX	JWCBH250DX	L1728-00000		
大容量バケット	JLBH250	L1624-00000	1049	0.25
大容量爪付バケット	JLCBH250	L1625-00000		
大容量爪付バケットDX	JLCBH250DX	L1729-00000		
マニアフォーク	JMH250	L1626-00000	1049	フォーク長×本数 600mm×6
パレットフォーク	JPFH280	L1671-00000	950	フォーク長 750mm
アングルグレーダ	JAGH250	L1627-00000	1532	排土量 0.29m ³
カウンターウェイトケース	CW180	75703-08010		セメント充填時重量:180kg

★カウンターウェイトケースを装着する際には別途延長ヒッチ「CWE1」が必要です。

操作が簡単 **1本レバー**

「上昇」「下降」「スクイ」「ダンブ」「停止」の操作がレバー1本で行え、簡単・確実・スピーディな作業ができます。また、レバーは着脱可能なのでトラクタの乗降がスムーズに行えます。



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 JDK250
(品番:L1052-00000)

■ドッキングキット	
型式	JDK250
適応	JJB18, PJB18, JKB225, JKB225-PCL, JGB200
ローダ	(M)(N)(MDX)(K)(L)(KDX)
型式	L1052-00000
品番	