

クボタ インプルメント

グレイタスローダ

MDH1060-PCL ★受注生産です
<WORLD M1060W用>



※写真はオプション(別売)のプロテクタを装着した状態です。

コストパフォーマンスに優れた

専用 グレイタスローダ

■主要諸元 ★受注生産です

型式	MDH1060-PCL	
品番	L1336-70000	
適応トラクタ	M1060W	
持上げ力(kN)<kgf>	14.7<1500>	
持上げ高さ(mm)[ヒンジピン]	3485	
ダンピングクリアランス(mm) [バケット放出時]	2500	
ダンピングリーチ(mm) [プロテクタ~バケット先端]	870	
最大リーチ(mm) [プロテクタ~バケット先端]	2200	
上昇×下降時間(秒) [バケット装着、無負荷時] ()は下降時間フローティング使用	4.0×3.0(6.3)	
スクイ×放出時間(秒) [バケット装着、無負荷時] ()は放出時増速ダンブ使用	2.8×3.9(2.4)	
バケット 作動角(度)	スクイ角	59
	放出角	42
装着寸法 (mm)	全長(バケット 先端~後輪)	5675
	全幅(ローダ幅)	1390

※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。



※写真はオプション(別売)のプロテクタを装着した状態です。

■先端アタッチメント

品名・項目	適応ローダ	MDH1060-PCL
広幅バケット	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	型式	LWCBH702
	品番	75926-08040
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数(本)	2018×0.43×9
強力広幅バケット	型式	LWBH97
	品番	75935-08120
	作業幅(mm)×容量(m³)	2018×0.65
強力広幅爪付バケット	型式	LWCBH97
	品番	75926-08340
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数(本)	2018×0.65×10
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×本数(本)	1324×850×8
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×本数(本)	1982×850×12
ハイフォーク	型式	LHH702H
	品番	75756-08040
	作業幅(mm)×フォーク長×本数(本)	2198×1400×10
パレットフォーク	型式	LPFH920
	品番	L1651-00000
	作業幅(mm)×フォーク長×本数(本)	1330×920×2
	型式	LPFH1070
	品番	L1652-00000
	作業幅(mm)×フォーク長×本数(本)	1330×1070×2
カウンタウエイトケース★1	型式	CW800
	品番	75703-08100
	重量(kg)<セメント充填時>	800
ロールグラブ	型式	RG0913
	品番	L1733-00000
	適応ロール径(mm)	φ900~1300
	型式	RG1517
	品番	L1723-00000
	適応ロール径(mm)	φ1500~1700
グレーダ	型式	LGH702H
	品番	75946-08040
	作業幅(mm)×排土量(m³)	2000×0.69

★1カウンタウエイトケースを装着する場合は別売の延長ヒッチ(CWE5:品番L1659-0000)が必要です。

【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



取扱説明書をよく読んで正しく安全に使いましょう。
農業機械はしゅうぶんに点検整備するように心がけましょう。

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。 担当者

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

シンプルなトラクタにマッチした、シンプルなローダです。

作業がしやすい
ワイドな前方視界
を確保

サイドフレームや平行リンクのない「フレームレス」構造により、ワイドでクリアな視界を確保。運転席から前輪周りまで確認できる見通しのよさで、精度の高いローダ作業が行えます。

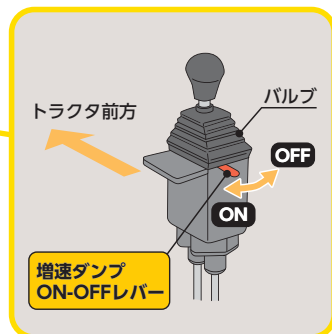
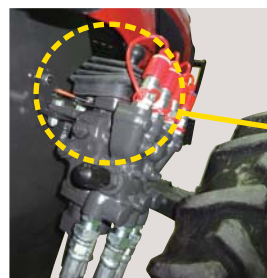
作業に余裕をもたらす
1500kgfの持ち上げ力

大きな油圧パワーと優れた車体バランスを持つ WORLD M1060W 専用開発したローダなので、本機とベストマッチ。扱いやすく操作が容易な上、強大な持ち上げ力、掘削力を発揮します。

※写真はオプション(別売)のプロテクタを装着した状態です。

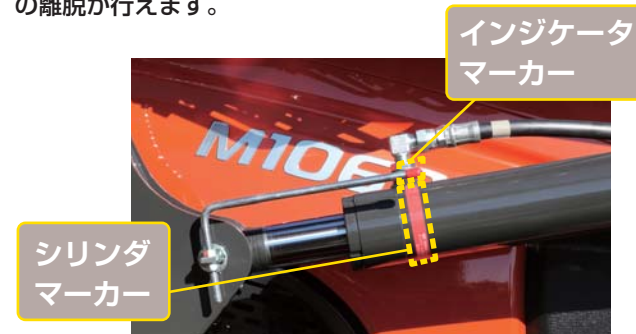
ダンプ速度の切り換えが容易
レバー1本で増速⇄通常を切り換え

バルブフード周りのON-OFFレバーで、ダンプ速度の増速と通常を切り換えられます。



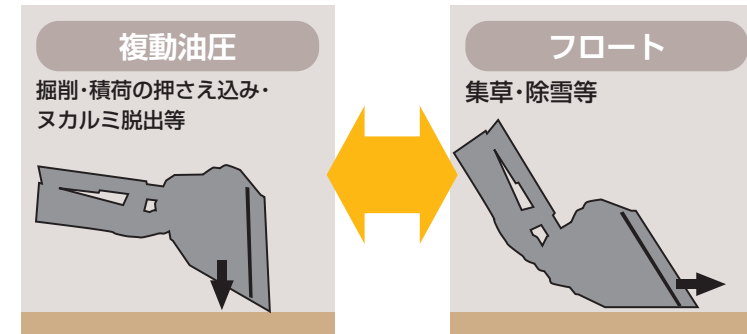
着脱の手間が減少
アームの離脱が簡単

インジケータのマーカとシリンダのマーカの位置を合わせることで、スクイ・ダンプの操作だけで簡単にローダの離脱が行えます。



様々な作業に対応
複動⇄フロートの切り換えが容易

複動とフロートの切り換えがトラクタに乗ったまま、キャビン内で行えます。



オプション(別売)

- 油圧一連ハイレックキット
ロールグラブ等、外部油圧が必要なアタッチメントが使用できます。
- 二連目ハイレックキット
- 油圧アタッチピンキット
油圧シリンダにより、アタッチピンの抜き差しがトラクタに乗ったまま容易に行えます。
- プロテクタ
ボンネット前方に装着することで、ローダ作業時のボンネットの傷つきを防ぐことができます。