

クボタインプルメント

# グレイタスローダ

MDH1010-PCL ★受注生産です

〈WORLDシリーズ特別仕様 M860W-SE / M1010W-SE用〉

WORLDシリーズ特別仕様トラクタにベストマッチ!  
 シンプル・パワフル・  
**グレイタス!**



※写真はオプション(別売)のプロテクタ、バケットを装着した状態です。

■主要諸元 ★受注生産です

型式	MDH1010-PCL		
品番	L1352-70000		
適用トラクタ*	M860W-SE M1010W-SE		
持上力 (kN/kgf)	12.7[1300]		
持上げ高さ (mm) 〈ヒンジピン〉	3170		
ダンピングクリアランス (mm) 〈バケット放出時〉	2395		
ダンピングリーチ (mm) 〈プロテクタ〜バケット先端〉	890		
最大リーチ (mm) 〈プロテクタ〜バケット先端〉	1920		
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	3.9×3.8[7.9]		
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	2.5×3.3[2.7]		
バケット 作動角	スクイ角 (度)	40	
	放出角 (度)	65	
装着寸法	全長 (mm)	5225	
	〈バケット先端〜後輪〉		

★1 トラクタの輪距(前輪)により装着可/不可があります(以下の表を参照)。

仕様	タイヤ	輪距(前輪)(mm)			
		1540	1560	1640	1660
L	11.2-24	装着可	装着可	装着可★2	—
K	12.4-24	装着不可	装着不可	—	装着可★2

★2 トラクタ出荷時の輪距(前輪)。[-]はトラクタで採用されていない輪距。


※カウンタウエイト800kg相当を取り付ける必要があります。  
 ※バケットはオプションです。  
 ※プロテクタ(MDH1010-PK 品番:L1352-90000)はオプションです。  
 ※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。

■先端アタッチメント

品名	適応ローダ	MDH1010-PCL
広幅バケット(土砂用)	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(土砂用)	型式	LWCBH702
	品番	75926-08040
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	2018×0.43×9本
広幅バケット(鶏糞、オガクズ用)	型式	LWBH97
	品番	75935-08120
	作業幅(mm)×容量(m³)	2018×0.65
広幅爪付バケット(鶏糞、オガクズ用)	型式	LWCBH97
	品番	75926-08340
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	2018×0.65×9本
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(mm)×爪本数	1324×850×8本
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(mm)×爪本数	1982×850×12本
ヘイフォーク	型式	LHH702H
	品番	75756-08040
	作業幅(mm)×フォーク長(mm)×爪本数	2198×1400×10本
パレットフォーク	型式	LPFH702
	品番	75970-08040
	作業幅(mm)×フォーク長(mm)×爪本数	1324×914×2本
強力パレットフォーク	型式	LPFH920
	品番	L1651-00000
	作業幅(mm)×フォーク長(mm)×爪本数	1330×920×2本
グレーダ	型式	LGH702H
	品番	75946-08040
	作業幅(mm)	2000
ロールグラブ	型式	RG0913
	品番	L1733-00000
	開口幅(mm)×ロール対応径(mm)	280~1525×φ900~1300
	型式	RG1517
※ロールグラブには下記ハイレックキットが必要	品番	L1723-00000
	開口幅(mm)×ロール対応径(mm)	580~2025×φ1500~1700
	型式	HLK-1010PCL
	品番	L1761-70000
ハイレックキット	型式	HLK-1010PCL
	品番	L1761-70000
	型式	LBLH702
ベールフォーク	品番	75758-08050
	作業幅(mm)×フォーク長(mm)×爪本数	1200×1000×2
	型式	CW800
カウンターウエイトケース☆	品番	75703-08100

☆カウンターウエイトケースを装着する場合は、延長ステー CWE5(L1659-00000)が必要(別売)

【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。

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	<a href="https://www.jnouki.kubota.co.jp/">https://www.jnouki.kubota.co.jp/</a>
みんなの農業広場	検索	<a href="https://www.jeinou.com">https://www.jeinou.com</a>

# ワールドシリーズ特別仕様 (M860W-SE/1010W-SE) トラクタの力を引き出す、充実の装備と機能



## 水平昇降機能

ローダの昇降作業時、先端アタッチメントを自動で水平保持。堆肥や土砂がこぼれにくく、積込時の作業効率向上が図れます。

## 着脱の手間が減少 アームの離脱が簡単



ローダの装着・取外しが簡単に行え、作業機を付け替えて次の作業へと移行する際も、スムーズな切替えが可能です。

## 簡単アタッチメント着脱 スナップヒッチ機構



アタッチメントをローダ先端に引っ掛けるフック構造を採用。重いアタッチメントの交換もトラクタ操作とピン差し込みで容易に行えます。

## 増速ダンプ機能



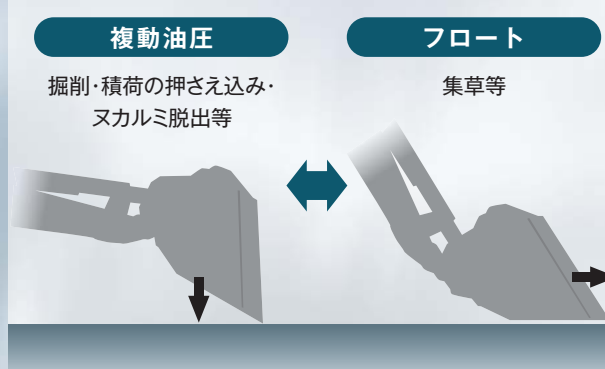
通常ダンプに加えて、速度を20%アップさせた増速ダンプ機能を搭載。簡単なレバー操作で、肥料ばらまき等の作業効率向上が図れます。

## 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。

## 様々な作業に対応 複動 ↔ フロートの切替えが容易



複動とフロートの切替えがトラクタに乗ったまま、キャビン内で行えます。

## 簡単操作 1本レバー



ローダの上昇・下降、スクイ・ダンプ等の操作は、レバー1本で簡単に行えます。



## 小回り自在 サイドフレームレス



サイドフレームがないので、メンテナンスが容易に行えます。また、前輪切れ角範囲にローダフレームがないため、ハンドル切れ角が大きく、小回りがききます。