

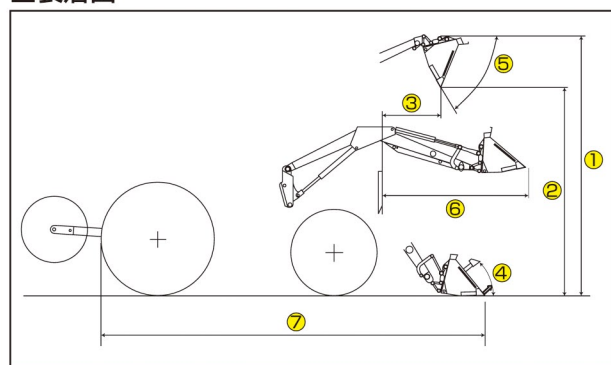
■主要諸元

★受注生産

|   |                            |
|---|----------------------------|
| 型式  | MLH72W                     |
| 品番  | L1308-10000                |
| 適用トラクタ                                      | M72W                       |
| No. 持上げ力(kN)(kgf)                           | 9.81(1000)                 |
| ① 持上げ高さ(mm)[ヒンジピン]                          | 3045                       |
| ② ダンピングクリアランス(mm)<br>[バケット放出時]              | 2410                       |
| ③ ダンピングリーチ(mm)<br>[プロテクター-バケット先端]           | 570                        |
| 上昇×下降時間(秒)<br>[バケット装着時]<br>( )は下降時復動油圧使用    | 5.5×5.5(3.4)               |
| すくい×放出時間(秒)<br>[バケット装着時]<br>( )は放出時ターボダンプ使用 | 3.3×4.4(2.4)               |
| バケット先端すくい力(kN)(kgf)                         | 19.61(2000)                |
| ④ バケット作動角                                   | すくい角(度) 36<br>放出角(度) 59    |
| ⑤ 最大リーチ                                     | 1700                       |
| ⑦ 装着寸法                                      | 全長(mm)<br>[バケット先端~後輪] 4585 |

※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。

■装着図



※写真はオプション装着車です。

■先端アタッチメント

| 先端アタッチメント        | 適応ローダ                 | MLH72W             |
|------------------|-----------------------|--------------------|
| バケット             | 型式                    | GWBH320            |
|                  | 品番                    | 75938-08060        |
|                  | 作業幅(mm)×容量(m³)        | 1545×0.22          |
| 爪付バケット           | 型式                    | GWCBH320           |
|                  | 品番                    | 75939-08060        |
|                  | 作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数    | 1545×0.22×7本       |
| 広幅バケット           | 型式                    | GWBH73             |
|                  | 品番                    | L1611-00000        |
|                  | 作業幅(mm)×容量(m³)        | 1850×0.27          |
| 広幅爪付バケット[DX*]    | 型式                    | GWCBH73[DX]        |
|                  | 品番                    | L1716[L1647]-00000 |
|                  | 作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数    | 1850×0.27×8本       |
| 大容量バケット          | 型式                    | GLBH73             |
|                  | 品番                    | L1609-00000        |
|                  | 作業幅(mm)×容量(m³)        | 1850×0.49          |
| 大容量爪付バケット[DX*]   | 型式                    | GLCBH73[DX]        |
|                  | 品番                    | L1610[L1717]-00000 |
|                  | 作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数    | 1850×0.49×8本       |
| 標準マニアフォーク        | 型式                    | GMH430             |
|                  | 品番                    | L1606-00000        |
|                  | 作業幅(mm)×フォーク長さ(mm)×本数 | 1228×800×7本        |
| 広幅マニアフォーク        | 型式                    | GWMH430            |
|                  | 品番                    | L1607-00000        |
|                  | 作業幅(mm)×フォーク長さ(mm)×本数 | 1533×800×9本        |
| ヘイフォーク           | 型式                    | GHH430             |
|                  | 品番                    | L1608-00000        |
|                  | 作業幅(mm)×フォーク長さ(mm)×本数 | 1700×1400×8本       |
| コンテナバケット         | 型式                    | GCTB320            |
|                  | 品番                    | 75936-08150        |
|                  | 作業幅(mm)×奥行き(mm)       | 1175×1035          |
| パレットフォーク         | 型式                    | GPFH73             |
|                  | 品番                    | L1614-00000        |
|                  | 作業幅(mm)×フォーク長さ(mm)×本数 | 1042×920×2本        |
| グレーダ             | 型式                    | GGH73              |
|                  | 品番                    | L1617-00000        |
|                  | 作業幅(mm)               | 1841               |
| ロールクラブ           | 型式                    | HRLG0913           |
|                  | 品番                    | L1725-00000        |
|                  | ロール対応径(mm)            | φ900~1300          |
| ※別売ハイレックキットが必要です |                       |                    |
| ハイレックキット         | 型式                    | HLK-370            |
|                  | 品番                    | L1724-10000        |
| ベールフォーク          | 型式                    | GBLH430            |
|                  | 品番                    | L1618-00000        |
|                  | 作業幅(mm)×フォーク長さ(mm)×本数 | 868×1000×2本        |
| ウルトラマニアフォーク      | 型式                    | GUMH73             |
|                  | 品番                    | L1619-00000        |
|                  | 作業幅(mm)×フォーク長さ(mm)×本数 | 1432×850×9本        |
| 広幅ウルトラマニアフォーク    | 型式                    | GWUMH73            |
|                  | 品番                    | L1620-00000        |
|                  | 作業幅(mm)×フォーク長さ(mm)×本数 | 1762×850×11本       |
| カウンタウエイトケース      | 型式                    | CW600              |
|                  | 品番                    | 75703-08090        |
| ※別売延長ステーが必要です    |                       |                    |
| 延長ヒッチ            | 型式                    | CWE7               |
|                  | 品番                    | L1745-00000        |

\*=DXタイプには平刃(100幅)が付属

クボタ インプリメント

グレイターローダ

MLH72W (M72Wトラクタ用)

★受注生産



クボタトラクタ ワールド  
**WORLD**  
M72W専用ローダ

力強さと使いやすさ。  
シンプルなもの。

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 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  検索 <http://www.jnouki.kubota.co.jp/>

みんなの農業広場  検索 <http://www.jeinou.com>

コード No. **6-40-2-0006-01137** SP.KES.13-7作成 3.

※プロテクタMLH72W-PK(品番:1308-90000)はオプションです。

プロが求めるパワーと  
使いやすさを両立。

畑作で、酪農で、  
プロ農家の期待に  
応えます。



※写真はオプション装着車です。

### サイドフレームレス

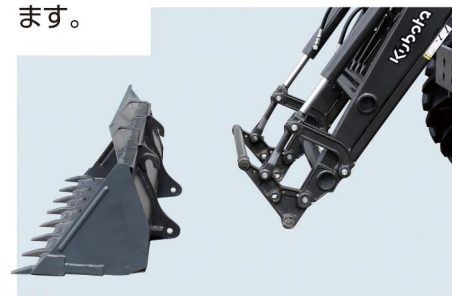
ボンネット側面にローダフレームがないので、ローダを装着したままでボンネットの開放、トラクタメンテナンスが容易に行えます。

### フレームコネクタレス

フレームコネクタがない構造なので、作業時に視界が良好に保たれます。

### スナップヒッチ構造

左右連結式スナップヒッチにより、先端アタッチメントの着脱交換が容易に行えます。



### 簡単レバー操作

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。



### 大きなバケット回動角

すくい角36度、ダンプ角59度と大きな回動角で、堆肥や土砂のすくい上げ、放出がスピーディに行えます。

ダンプ



スクイ



※写真はオプション装着車です。

### 高い持上げ高さ&スムーズ水平昇降

持上げ高さは3045mm。大型マニースプレッダへのアオリ越しの堆肥投入、高所への重量物の積み上げも余裕を持って行えます。

また油圧レベリング機構により、アタッチメントが水平に昇降するので、安定した積荷姿勢を保つことができ、荷こぼれ等も減らすことができます。

持上げ高さ  
(ヒンジピン)  
**3045**  
mm



※写真は合成です。

### 簡単ローダ着脱

ローダの装着・取り外しが簡単に行え、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。

