



## ワイデマンホイールローダー・トラクターフロントローダー用 ユーロヒッチ アタッチメントカタログ

《2023 年～2024 年版》



# ISEKI





アタッチメント名称	アタッチメント英文名称	ページ
バケット		3
ライトバケット	Round Light Cargo Bucket with under cutter	3
掘削バケット	Digging Bucket with under cutter	3
グラブバケット		4
グラブバケット (小)	Small shear grab	4
グラブバケット (大)	Large shear grab	4
サイレージ切断・運搬 特殊グラブバケット		5
サイログラブ・サイレージ切断、フォーク式	Silo Grab	5
シェアバケット・サイレージ切断、バケット式	Shear Bucket	5
バールシェアバケット・バール切断、バケット式	Bale Share Bucket	5
ロールグラブ		6
ロールグラブ 標準型 (900mm – 1,800mm 掴み幅)	Round Bale Tong for wrapped bales	6
ロールグラブ グラブバットフリータイプ	Round and square bale tong	6
ロールクランプ	Bale Clamp	6
ロールバール運搬アタッチ	Round bale transportation device for wrapped bales	6
バールフォーク		7
フォークグラブ (大)	Fork & grab large	7
バールフォーク	Bale fork	7
ロールバールアンローラー	Round bale un-roller	7
パレットフォーク		8
パレットフォーク	Pallet fork	8
パレットフォーク (折畳み式)	Fold-down pallet fork	8
パレットフォーク (回転装置付)	Pallet fork with rotating device	8
パレットフォーク (油圧幅調整式)	Pallet fork with hydraulically adjustable prongs	8
飼料・敷料配給作業アタッチメント		9
飼料ブレード (油圧可変式)	Hydraulically adjustable feed blade (without steel insert)	9
飼料ブレード (固定型)	Rubber slide	9
回転式飼料プッシャー	Rotating feed pusher	9
フィードクリーナー	Feed clearer	9
ストールプレーナー (敷き藁ならし機)	Stall planer	9
飼料配給機	Feed distributor	10
スプレッダー	Spreading device	10
除草作業アタッチメント		11
フレールモア	Flail mulcher	11
フレールモア (コレクタ付)	Flail mower with collection tray	11
フェンスモア	Fence Mower	11
スイーパー		12
ブラシスイーパー	Sweeper	12
剪定機器		13
レシプロモア	Double-blade rotary mower	13
参考資料		14
積載物のかさ密度容量・ワイデマンラインナップ		14
アタッチメント脱着と操作		15
アタッチメントの脱着		15
フロント外部油圧取出し 1 連目、2 連目の操作方法		15
ワイデマンカタログ・仕様書 QR コードによるダウンロード		15

※アタッチメントのオプション詳細は、販売店まで問い合わせください。

※納期は都度ご確認をお願いします。



WEIDEMANN



## ワイデマン・トラクター ユーロヒッチフロントローダー 適応製品

## ライトバケット

- ・軽量素材と補強素材の特別設計
- ・バケット上面とバケット底の平行設計により作業が容易に
- ・バケット底を長く、側面を大きくすることで容量を拡大
- ・Hardox 400 の低摩耗エッジを採用
- ・取替え可能なカッティングエッジ

Fig. 1



## 掘削バケット

- ・土砂作業（土木作業）に最適
- ・頑丈な設計で重量物運搬作業に最適容量
- ・Hardox 400 の低摩耗エッジを採用
- ・垂鉛メッキバケット EB1600G
- ・取替え可能なカッティングエッジ

Fig. 2

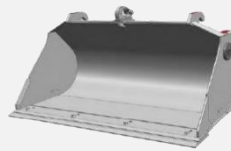


Fig. 3



Fig. 4



ライトバケット

Round light Cargo Bucket

型式 ISEKI Model	製品コード	長さ (mm)	容量 (m³)	重量 (kg)	1160	1160e	1280	1880	2080T	3080T	5080T	T4512	T5522	T6027	フロント ローダー	Fig.
RLB1801	WM1000435619	1,800	1.49	458	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-	-	●	1
RLB1901	WM1000435649	1,900	1.58	489	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	●	1
RLB2001	WM1000435663	2,000	1.67	505	-	-	-	-	-	0.6	0.9	-	0.9	1.3	●	1
RLB2201	WM1000435667	2,200	1.83	538	-	-	-	-	-	0.6	0.9	-	0.9	0.9	●	1
RLB2401	WM1000435671	2,400	2.02	570	-	-	-	-	-	-	0.9	-	0.9	0.9	●	1

※本カタログ製品は、全てユーロヒッチ仕様になります。カタログ掲載製品ご用命の際は、フロントローダーがユーロヒッチ仕様であることの確認をお願いします。

※かさ密度（参考例）：P14参照

掘削バケット

Digging Bucket with under cutter

型式 ISEKI Model	製品コード	長さ (mm)	容量 (m³)	重量 (kg)	1160	1160e	1280	1880	2080T	3080T	5080T	T4512	T5522	T6027	フロント ローダー	Fig.
DBC1400	WM1000374388	1,400	0.44	242	0.6	-	0.9	1.8	-	-	-	-	-	-	●	2
EB1600G	WM1000376500	1,600	0.45	235	-	-	0.8	1.3	1.8	-	-	1.3	-	-	●	3
DBC2200	WM1000334434	2,200	1.00	477	-	-	-	-	-	0.9	1.3	-	-	-	●	4

※本カタログ製品は、全てユーロヒッチ仕様になります。カタログ掲載製品ご用命の際は、フロントローダーがユーロヒッチ仕様であることの確認をお願いします。

※垂鉛メッキバケットは、モデルEB1600Gのみとなります。

※かさ密度（参考例）：P14参照



ワイデマン製品  
YouTube チャンネル



動画をチェック

ISEKI 3



# WEIDEMANN

## ワイデマン・トラクター ユーロヒッチフロントローダー 適応製品



### グラブバケット

- ・牛舎清掃に最適
- ・飼料テーブルとミキサーへの投入作業が可能
- ・木屑、樹皮、雑草ゴミ等の柔らかい材料の取扱いにも最適
- ・2つのシリンダーによる高いグリップ性能
- ・バケット側面が取外し可能 (Fig. 1)

Fig. 1



Fig. 2



型式	製品コード	長さ	容量	重量	1160	1160e	1280	1880	2080T	3080T	5080T	T4512	T5522	T6027	フロント ローダー	Fig.
ISEKI Model		(mm)	(m³)	(kg)												
グラブバケット (小)					Small shear grab											
SSG1400	WM1000333658	1,400	0.43	294	-	-	0.9	-	-	-	-	1.8	-	-	●	1
グラブバケット (大)					Large shear grab											
LSG1500	WM1000325330	1,500	0.79	490	-	-	-	0.9	0.9	1.3	-	0.9	-	-	●	2
LSG1650	WM1000325932	1,650	0.84	635	-	-	-	0.6	0.6	0.9	-	0.6	-	-	●	2
LSG2200	WM1000325947	2,200	1.14	745	-	-	-	-	-	-	1.3	-	1.3	1.8	●	2

※本カタログ製品は、全てユーロヒッチ仕様になります。カタログ掲載製品ご用命の際は、フロントローダーがユーロヒッチ仕様であることの確認をお願いします。

※かさ密度 (参考例) : P14参照

### 備考

必須 車両オプション装備  
第3 フロント油圧バルブ

推奨 車両オプション装備

アタッチメントのオプション装備



グラブバケット (小)

ワイデマン製品  
YouTube チャンネル



動画をチェック



グラブバケット (大)

ワイデマン製品  
YouTube チャンネル



動画をチェック



WEIDEMANN



## ワイデマン・トラクター ユーロヒッチフロントローダー 適応製品

## サイレージ切断・運搬 特殊グラブバケット

## サイログラブ・サイレージ切断、フォーク式 (Fig. 1)

- ・サイレージのきれいな取出しと切出し口
- ・のこぎり刃がスムーズにそしてきれいにサイレージを取り出し

## シェアバケット・サイレージ切断、バケット式 (Fig. 2)

- ・とうもろこし、牧草サイレージの取出しに最適
- ・バルク材、圧縮飼料の輸送が可能
- ・堅牢な上部切断装置と耐摩耗性下部構造
- ・サイレージのきれいな取出しと切出し口

## ベールシェアバケット・ベール切断、バケット式 (Fig. 3)

- ・ロールサイレージのきれいな切出し
- ・注意：ラップ、ネット掴みクランプは装備できません。

Fig. 1

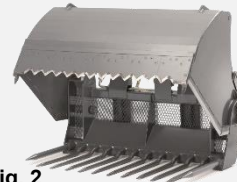


Fig. 3



Fig. 2



型式 ISEKI Model	製品コード	長さ (mm)	容量 (m <sup>3</sup> )	重量 (kg)	1160	1160e	1280	1880	2080T	3080T	5080T	T4512	T5522	T6027	フロント ローダー	Fig.
サイログラブ・サイレージ切断、フォーク式					Silo Grab											
SG1990	WM1000325249	1,990	1.35	1,050	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	1
SG2200	WM1000325282	2,200	1.50	1,085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	1
シェアバケット・サイレージ切断、バケット式					Shear Bucket											
SB1990	WM1000369539	1,990	1.35	890	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	2
SB2200	WM1000369561	2,200	1.50	1,125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	2
ベールシェアバケット・ベール切断、バケット式					Bale shear Bucket											
BSB1630	WM1000369437	1,630	0.80	650	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	●	3
BSB1840	WM1000369440	1,840	0.90	690	-	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	3

※本カタログ製品は、全てユーロヒッチ仕様になります。カタログ掲載製品ご用命の際は、フロントローダーがユーロヒッチ仕様であることの確認をお願いします。

※また、本製品がご使用のトラクター能力に適合するものであるか、最寄りのISEKIまでお問い合わせください。

## 備考

必須 車両オプション装備  
第3フロント油圧バルブ

推奨 車両オプション装備

アタッチメントのオプション装備



サイログラブ

フォークアーム 800mm  
切断幅により；  
シリンダー数：2～4  
フォークアーム：8～18本



シェアバケット

ワイデマン製品  
YouTube チャンネル



動画をチェック



ベールシェアバケット

ワイデマン製品  
YouTube チャンネル



動画をチェック

ISEKI





# WEIDEMANN

## ワイデマン・トラクター ユーロヒッチフロントローダー 適応製品



### ロールグラブ各種

#### ロールグラブ（標準型） (Fig. 1)

- ・耐荷重 1,000kg

#### ロールグラブ（バットフリー型） (Fig. 2)

- ・ラップされたバール、角型サイレージの運搬と積重ねに最適
- ・ラップされたバールにダメージを与えません
- ・耐荷重 1,500kg

#### ロールクランプ (Fig. 3)

- ・垂鉛メッキ加工されたアームを搭載

#### ロールバール運搬アタッチ (Fig. 4)

- ・ロールバールの大きさに合わせて下部のバーを油圧で調整可能

Fig. 1

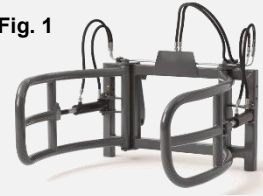


Fig. 3



Fig. 2



Fig. 4



型式 ISEKI Model	製品コード	重量 (kg)	1160	1160e	1280	1880	2080T	3080T	5080T	T4512	T5522	T6027	フロント ローダー	Fig.
ロールグラブ（標準型）			Round Bale Tong for wrapped bales											
RBT1800	WM1000325962	-	-	155	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1
ロールグラブ（バットフリー型）			Round and square bale tong											
RSB1600	WM1000325964	-	-	370	-	-	●	●	●	●	●	●	●	2
ロールクランプ			Bale Clamp											
BK210	WM1000369393	-	-	210	●	●	●	●	-	-	-	●	-	3
BKS280	WM1000369396	-	-	280	-	-	-	-	●	●	●	●	●	3
ロールバール運搬アタッチ			Round bale transportation device for wrapped bales											
RBD120	WM1000228238	-	-	120	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4

※本カタログ製品は、全てユーロヒッチ仕様になります。カタログ掲載製品ご用命の際は、フロントローダーがユーロヒッチ仕様であることの確認をお願いします。

### 備考

必須 車両オプション装備

推奨 車両オプション装備

アタッチメントのオプション装備

第3 フロント油圧バルブ

-

-



ロールグラブ（標準型）

掴み幅：900mm ～ 1,800mm



ロールグラブ（バットフリー型）

掴み幅(丸型バール)：900mm ～ 1,600mm  
掴み幅(角型バール)：800mm ～ 1,500mm



ロールクランプ

BK 掴み幅(210)：700mm ～ 2,100mm  
BKS 掴み幅(280)：700mm ～ 2,200mm

ワイデマン製品  
YouTube チャンネル



動画をチェック

# ISEKI

ワイデマン製品  
YouTube チャンネル



動画をチェック



ロールバール運搬アタッチ



WEIDEMANN



## ワイデマン・トラクター ユーロヒッチフロントローダー 適応製品

## フォークグラブ・ベールフォーク

## フォークグラブ (Fig. 1)

- ・上歯分割 2 シリンダー
- ・ベールの運搬に最適

## ベールフォーク (Fig. 2)

- ・用途に合わせて、2 本針と 3 本針を選択可能

## ロールベールアンローラー (Fig. 3, 4)

- ・用途に合わせて、2 本針と 4 本針を選択可能
- ・ロールベールを逆回転させてほぐします

Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

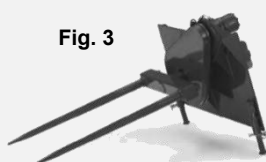
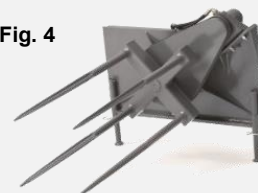


Fig. 4



型式 ISEKI Model	製品コード	長さ (mm)	針 (本)	重量 (kg)	1160	1160e	1280	1880	2080T	3080T	5080T	T4512	T5522	T6027	フロント ローダー	Fig.
フォークグラブ (大) 2 シリンダー					Fork & grab large											
FGL9	WM1000239162	1,500	9	295	-	-	-	●	●	-	-	●	-	-	●	1
FGL13	WM1000239172	1,900	13	340	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	1
ベールフォーク					Bale fork											
BF2	WM1000319406	1,050	2	82	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2
ロールベールアンローラー					Round bale un-roller											
RBU2	WM1000228241	910	2	127	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3
RBU4	WM1000320471	910	4	143	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4

※本カタログ製品は、全てユーロヒッチ仕様になります。カタログ掲載製品ご用命の際は、フロントローダーがユーロヒッチ仕様であることの確認をお願いします。

## 備考

必須 車両オプション装備

推奨 車両オプション装備

アタッチメントのオプション装備

第 3 フロント油圧バルブ Fig. 1, 3, 4

-

-



フォークグラブ (大) 2 シリンダー  
フォーク長さ : 800mm



飼料運搬フォーク  
フォーク長さ : 800mm



ベールフォーク



ロールベールアンローラー

ワイデマン製品  
YouTube チャンネル



動画をチェック

ISEKI





WEIDEMANN

## ワイデマン・トラクター ユーロヒッチフロントローダー 適応製品



### フォークグラブ・ベールフォーク

#### パレットフォーク (Fig. 1)

- ・ 爪幅手動調整

#### パレットフォーク (折畳み式) (Fig. 2)

- ・ 公道走行時の爪跳ね上げ機能  
各国の法令を遵守の上使用

#### パレットフォーク (回転装置付) (Fig. 3)

- ・ 庭木裁断時の枝投入籠等で使用 (下挿絵参考)

#### パレットフォーク (油圧幅調整式) (Fig. 4)

- ・ 運転席からパレットに合わせた油圧による爪幅調整

Fig. 1

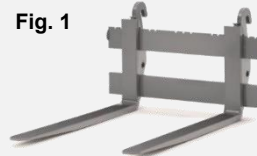


Fig. 2

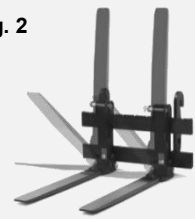


Fig. 3

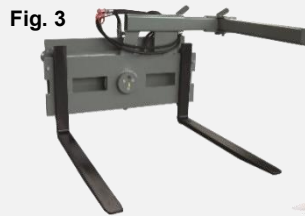
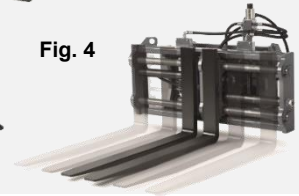


Fig. 4



型式 ISEKI Model	製品コード	長さ (mm)	耐荷重 (kg)	重量 (kg)	1160	1160e	1280	1880	2080T	3080T	5080T	T4512	T5522	T6027	フロント ローダー	Fig.
パレットフォーク					Pallet fork											
PF1000	WM1000228324	1,000	2,000	155	●	●	●	●	-	-	-	●	-	-	●	1
PF1200	WM1000241148	1,200	2,500	205	-	-	-	●	●	●	●	●	●	-	●	1
パレットフォーク (折畳み式)					Fold-down pallet fork											
FPF1000	WM1000302351	1,000	2,000	191	●	●	●	●	-	-	-	●	-	-	●	2
FPF1200	WM1000302320	1,200	2,500	265	-	-	-	●	●	●	●	●	●	-	●	2
パレットフォーク (回転装置付)					Pallet fork with rotating device											
PFR1100	WM1000280097	1,100	2,500	468	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3
パレットフォーク (油圧幅調整式)					Pallet fork with hydraulically adjustable prongs											
PFHA1200	WM1000326436	1,200	2,500	197	●	●	●	●	●	●	-	●	●	-	●	4

※本カタログ製品は、全てユーロヒッチ仕様になります。カタログ掲載製品ご用命の際は、フロントローダーがユーロヒッチ仕様であることの確認をお願いします。

### 備考

必須 車両オプション装備

推奨 車両オプション装備

アタッチメントのオプション装備

第3フロント油圧バルブ Fig. 3, 4

-

-



パレットフォーク



パレットフォーク (折畳み式)



パレットフォーク (回転装置付)

ワイデマン製品  
YouTube チャンネル



動画をチェック



パレットフォーク (油圧幅調整式)

ワイデマン製品  
YouTube チャンネル



動画をチェック





WEIDEMANN

## ワイデマン・トラクター ユーロヒッチフロントローダー 適応製品



## 餌配給作業アタッチメント

## 飼料ブレード（油圧可変式）（Fig. 1）

- ・油圧可変式飼料押し機
- ・標準：ストレート式
- ・オプション：ブレードカーブ式

## 飼料ブレード（固定式）（Fig. 2）

- ・固定型餌押し機

## 回転式飼料プッシャー（Fig. 3）

- ・タイヤ回転型餌押し機

## フィードクリーナー（Fig. 4）

- ・攪拌餌押し機

Fig. 1

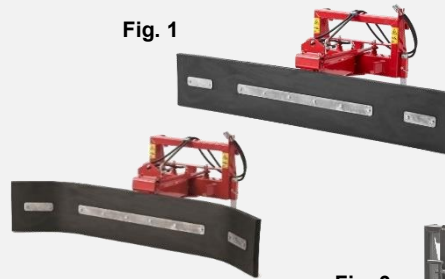


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



栄養剤散布機オプション付

標準仕様

型式 ISEKI Model	製品コード	長さ (mm)	許容 角度	重量 (kg)	1160	1160e	1280	1880	2080T	3080T	5080T	T4512	T5522	T6027	フロント ローダー	Fig.
飼料ブレード油圧可変式（別途オプション装備あり）					Hydraulically adjustable feed blade (without steel insert)											
FBH1800	WM1000325765	1,800	70°	225	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	●	1
FBH2200	WM1000325771	2,200	70°	225	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	●	1
FBH3200	WM1000325773	3,200	70°	340	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	1
飼料ブレード固定式					Rubber slide											
RS1500	WM1000330134	1,500	-	88	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	●	2
RS1750	WM1000330133	1,750	-	97	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	●	2
RS2000	WM1000330132	2,000	-	106	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2
回転式飼料プッシャー					Rotating feed pusher											
RFP1600	WM1000263055	1,600	-	-	●	●	●	●	-	-	-	●	-	-	●	3
フィードクリーナー左仕様（別途オプション装備あり）					Feed clearer											
FC1300	WM1000350042	850- 1,300	-	390	●	●	●	●	-	-	-	●	-	-	●	4
FC2300	WM1000350045	1,300- 2,300	-	390	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4

※本カタログ製品は、全てユーロヒッチ仕様になります。カタログ掲載製品ご用命の際は、フロントローダーがユーロヒッチ仕様であることの確認をお願いします。

## 備考

必須 車両オプション装備

推奨 車両オプション装備

アタッチメントのオプション装備

第3フロント油圧バルブ Fig. 1, 4

-

表中参照



油圧可変式飼料ブレード



飼料ブレード（固定式）



回転式飼料プッシャー

フィードクリーナー（画像オプション装備）  
画像左仕様（右仕様あり）ワイデマン製品  
YouTube チャンネル

動画をチェック

ISEKI



# WEIDEMANN

## ワイデマン適応製品

### 飼料・敷料配給作業アタッチメント

#### ストールプレーナー（敷き藁ならし機）(Fig. 1)

- ・硬くなった敷き藁をほぐします

#### 飼料配給機 (Fig. 2)

- ・カット済みのロールベール配給に
- ・トウモロコシサイレージ配給に
- ・手元スイッチで2本の回転軸正転逆転切替可能
- ・油圧レバー、またはスクロールで左右の排出口切替可能
- ・ロールベール切断ナイフ仕様、別途オプション

#### スプレッター (Fig. 3)

- ・おが粉や細断された藁のベッド作りに最適
- ・油圧レバー、またはスクロールで左右の排出口切替可能

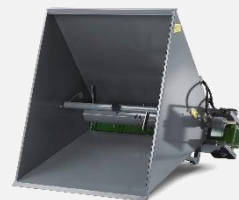
Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



型式 ISEKI Model	製品コード	長さ mm	可変域 mm 容量m³	重量 (kg)	1160	1160e	1280	1880	2080T	3080T	5080T	T4512	T5522	T6027	フロント ローダー	Fig.
ストールプレーナー					敷き藁ならし機（以下機械可変域表記）										Stall Planer	
SP1400	WM1000325789	1,200	850-1,400	180	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	1
SP2000	WM1000325809	1,200	1,400-2,000	195	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	1
飼料配給機					Feed distributor											
SV1211	WM1000256434		1.20m³	380	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	2
SV1411	WM1000236441		1.40m³	490	-	-	●	●	●	●	●	-	●	-	-	2
スプレッター					Spreading device											
EG1001	WM1000338087		1.45m³	330	●	●	●	●	-	-	-	●	-	-	-	3
EG1201	WM1000338089		1.65m³	350	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	3
EG1401	WM1000338101		1.85m³	370	-	-	-	-	●	●	●	-	●	-	-	3

※本カタログ製品は、全てユーロピッチ仕様になります。

※敷料拡散機EGシリーズオプション：近距離散布アタッチ（コーンサイレージ・TMR用）・少量散布アタッチ・石灰散布アタッチ

### 備考

必須 車両オプション装備

Fig. 2/フロント電気接続

推奨 車両オプション装備

-

アタッチメントのオプション装備

Fig. 3 オプション有



ストールプレーナー

ワイデマン製品  
YouTube チャンネル



動画をチェック



飼料配給機

ワイデマン製品  
YouTube チャンネル



動画をチェック

# ISEKI



スプレッター

ワイデマン製品  
YouTube チャンネル



動画をチェック



## ワイデマン適応製品

### 除草作業機器

#### フレールモア (Fig. 1)

- ・デコボコした地面にも適応

#### フレールモア (コレクタ付) (Fig. 2)

- ・公園や庭などの芝生にも適応
- ・油圧開閉集草コレクタを装備

#### フェンスモア (Fig. 3)

- ・通常のモアでは刈れないフェンス下をカッティング
- ・右仕様、または左仕様をオプション選択
- ・油圧傾斜範囲+45°~-30°/有効カッティング範囲 950mm

注意：必要な車両オプション装備、オイル流量をご確認ください。  
※本製品は、トラクターフロントローダー適用外になります。

Fig. 1



Fig. 3



Fig. 2



型式	製品コード	長さ	最低オイル 流量	重量	1160	1160e	1280	1880	2080T	3080T	5080T	T4512	T5522	T6027	フロント ローダー	Fig.
ISEKI Model		mm	l/min.	(kg)												
フレールモア					Flail Mulcher											
FML1400	WM1000379317	1,400	35-40	320	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	1
FML1600	WM1000379318	1,600	35-40	350	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	1
フレールモア (コレクタ付)					Flail Mower											
FM1600	WM1000340846	1,600	50	420	-	-	-	●	●	-	-	●	-	-	-	2
フェンスモア					Fence Mower											
FEM-1	WM1000376493	20	220	220	●	-	●	●	●*	-	-	●*	●*	-	-	3

※本カタログ製品は、全てユーロヒッチ仕様になります。フェンスモアオプション：飛散防止ゴムダレ・鉄柱用キット

●\* 機械角度調整は電気制御によってのみ可能。

### 備考

必須	車両オプション装備	推奨	車両オプション装備	アタッチメントのオプション装備
	下記詳細説明参照		下記詳細参照	オプション有 別途要問合せ



フレールモア

フレールモア  
車両必要装備；  
・油圧取出1系統  
・無圧戻りライン

車両推奨オプション装備；  
・ラッチ連続操作



フレールモア (コレクタ付)  
刈り高さ：3cm - 8cm

フレールモア (コレクタ付)  
車両必要装備；  
・油圧取出1系統  
・無圧戻りライン  
・フロント電気接続

車両推奨オプション装備；  
・ラッチ連続操作

※フレールモアオプション  
・電気配線



フェンスモア

フェンスモア  
車両必要装備；  
・油圧取出1系統  
・無圧戻りライン

車両推奨オプション装備；  
・ラッチ連続操作

※フェンスモアオプション  
・電気接続操作スイッチ



フレールモア (コレクタ付)

※1160, 1280, 1880, T4512にてフェンスモア、フレールモアコレクタ付を使用される場合は、アタッチメントの電気オプションを選択してください。

ワイデマン製品  
YouTube チャンネル



動画をチェック



# WEIDEMANN

## ワイデマン・トラクター ユーロヒッチフロントローダー 適応製品



### スィーパー

#### ブラシスィーパー

- ・パレットフォークに装着するだけのシンプル設計
- ・低摩耗性ブラシ
- ・オプションユーロアダプター



オプション：ユーロアダプター



型式 ISEKI Model	製品コード	長さ mm	重量 (kg)	1160	1160e	1280	1880	2080T	3080T	5080T	T4512	T5522	T6027	フロント ローダー	Fig.
ブラシスィーパー				Sweeper											
SW1500	WM1000359396	1,500	- 175	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	●	
SW2000	WM1000359397	2,000	- 227	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
SW2500	WM1000359398	2,500	- 275	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	

※本カタログ製品は、全てユーロヒッチ仕様になります。カタログ掲載製品ご用命の際は、フロントローダーがユーロヒッチ仕様であることの確認をお願いします。

ユーロアダプター／WM1000359360



ブラシスィーパー+ユーロアダプター

ワイデマン製品  
YouTube チャンネル



動画をチェック



ブラシスィーパー+パレットフォーク





## ワイデマン適応製品

## 剪定機器

## レシプロモア

- ・ 飼料稲外周刈り・背の高い草や藪の草刈が可能
- ・ 3ポジションの切断位置設定（センター・オフセット・縦刈り）
- ・ 最適ワイデマンベースマシン モデル 1160



型式 ISEKI Model	製品コード	長さ mm	流量 l/min.	重量 (kg)	1160	1160e	1280	1880	2080T	3080T	5080T	T4512	T5522	T6027	フロント ローダー	Fig.
レシプロモア					Double blade rotary mower											
DBM1500	WM1000227368	1,500	34	200	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	-	1

※本カタログ製品は、全てユーロピッチ仕様になります。

※本ページの製品は、テレスコピックローダー3080T, 5080T では使用しないでください。アタッチメントが破損する恐れがあります。

※ワイデマン 1160 はドライブシャフト式 4WD ではなく油圧駆動式 4WD のため、レシプロモアで刈った草が絡みつくことはありません。また、刈り幅の内側にタイヤが収まり、草の踏みつけによる刈り残しがありません。

## 備考

必須 車両オプション装備  
無圧戻りライン

推奨 車両オプション装備  
ラッチ連続油圧操作 AUX

アタッチメントのオプション装備



レシプロモア（スタンドポジション）

ワイデマン製品  
YouTube チャンネル



動画をチェック



レシプロモア（センターポジション）



レシプロモア（オフセットポジション）



## 参考資料

積載物のかさ密度容量 (t/m<sup>3</sup>) 表

区分	資材	かさ密度 (t/m <sup>3</sup> )	区分	資材	かさ密度 (t/m <sup>3</sup> )
建築資材	湿った土	2.10	有機肥料	植物性堆肥	1.10
	石灰	1.25		動物性堆肥 (未熟)	0.80
	モルタル	1.75		動物性堆肥 (完熟)	1.20
	乾いた砂	1.65		ビート (圧縮された)	0.40
	湿った砂	2.00		ビート (乾いて柔らかい)	0.07
	砂利	2.00		ビート (湿って柔らかい)	0.65
穀物	大麦	0.64	サイレージ	牧草の種、乾燥サイレージ	0.65
	小麦	0.82		クローバー	0.90
	オーツ麦	0.50		コーン	0.83
	コーン	0.80		若いライ麦	0.92
	菜種	0.70		ビートの葉	1.00
	ライ麦	0.78		ホールクローブ	0.60
	牧草の種	0.35		牧草のロールバール	0.65-1.00
	ポテト	0.73	藁、干し草	藁	0.06
化成肥料	ビート	0.73		藁のロールバール	0.12-0.18
	尿素	0.80		藁の四角いバール	0.15-0.22
	カリ	1.25		干し草 (柔らかい)	0.07
	石灰	1.30		干し草 (細断)	0.10
	石灰窒素カルシウム	1.60		干し草のロールバール	0.14-0.20
	過リン酸	1.10		干し草の四角いバール	0.24
	トーマスリン肥	1.60	その他	古紙	1.10
	複合肥料	1.10		家庭ごみ	0.70
				雪 (柔らかい)	0.13
				雪 (湿った)	0.65
				凍結防止剤	1.30
				木質ビレット	0.75
				木質チップ	0.35
				木質ペレット	0.65

## 日本国内・ワイデマン取扱製品一覧

1160  
25hp1160e  
e-powerT4512  
45hp1280  
25hp1880  
50hp

ISEKI

3080T  
75hp5080T  
120hp



## アタッチメント脱着

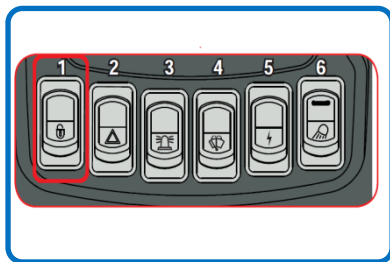
クイックヒッチによる脱着を行います

本体ヒッチを前方に傾ける → アタッチメントを引っ掛けアームを持上げる → 上方向にチルトし、ロック操作を行う

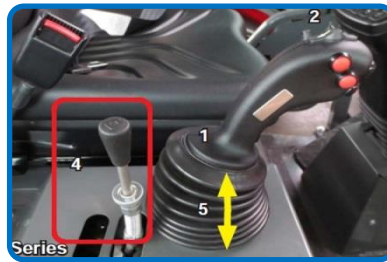


## アタッチメントのロックとロック解除

Fig.1 の油圧ロックスイッチ（赤枠）を押しながら → Fig.2 または Fig.3 の手順でロック、またはロック解除します



**Fig.1**  
油圧ロックスイッチ（赤枠）を押しながら



**Fig.2**  
1140, 1160, 1160e  
レバー（赤枠）を左右に動かす



**Fig.3**  
1880, 3080T, 5080T  
スクロールスイッチ（赤枠）を左右に動かす

## フロント外部油圧取出し 1 連目、2 連目の操作方法

### 1 連目と 2 連目の作動

油圧取出し 1 連目は、図中 1 のスクロールスイッチで操作します

油圧取出し 2 連目は、図中 2 のスイッチを ON にした後、1 連目と同じ図中 1 のスクロールスイッチで操作します

※油圧取出し 1 連目と 2 連目の同時操作は行えません

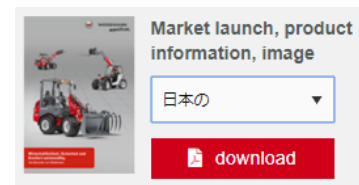


ワイデマン ホイルローダ



ワイデマン テレスコピック  
ホイルローダ

QR コード（井関農機公式サイト）から日本取扱製品仕様書をダウンロードできます。



QR コード（ワイデマン公式サイト）から日本語版総合カタログをダウンロードできます。

Market launch, product information, image から「日本の」を選択してダウンロードしてください。



# WEIDEMANN

*designed for work*



[www.iseki.co.jp](http://www.iseki.co.jp)



## WEIDEMANN

[www.weidemann.de](http://www.weidemann.de)



### 【公道走行にあたり】

テレスコピックホイールローダーは、道路運送車両の保安基準に適合しておりませんので、法令により公道を走行することができません。従って、公道を移動するときはトラックなどで輸送してください。

公道走行するためには、大型特殊自動車の保安基準を満たした上で運輸支局へ大型特殊自動車として届出を行う必要があります。届出については、最寄りの営業所へお問い合わせください。

また、道路走行する場合には大型特殊自動車免許が必要です。

尚、「大特車は農耕車に限る」の限定条件が付いた大型特殊自動車免許では走行出来ません。

### 【作業にあたり】

作業するためには、「車両系建設機械運転技能講習修了証」の取得が必要です。

2023 年 9 月改定版



井関農機株式会社

〒116-8541 東京都荒川区西日暮里5丁目3番14号



ごはんを食べていい一日  
大切にしたい日本の秋.....あき

製品についてのご相談・ご意見は下記の取扱店までご連絡下さい。

担当者