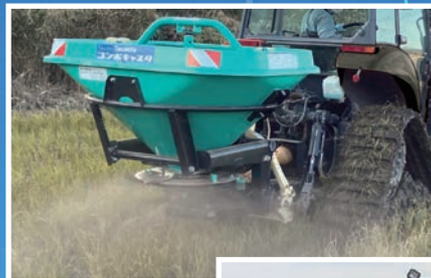


Takakita

総合カタログ PRODUCTS GUIDE



株式会社 タカキタ

当社は、創業以来「土に親しみ土に生きる」を
モットーに、農家のニーズに機敏に対応すべく、
トラクタ用から自走タイプまで、技術の粋を
集結した農業用作業機を豊富にラインナップ。





肥料散布作業機

ライムソーウ	P 3
フレコンライムソーウ	P 3
ミックスソーウ	P 3
ブロードキャスト	P 3
グランドエース	P 3
フルーツキャスト	P 4
コンボキャスト	P 4
自走コンボキャスト	P 4
ブレンドキャスト	P 4
ブレンドソーウ	P 4

堆肥散布作業機

マニアスプレッダ	P 5
パワープッシュマニア	P 6
自走マニアスプレッダ	P 6

尿散布作業機

パキュームカ	P 6
--------	-----

播種・防除・除草剤散布作業機

eポート	P 7
ジェットシーダ	P 7
スプレーヤ	P 7

雑草・下草刈り作業機

オフセットシュレツダ	P 7
ブームモア	P 8

牧草刈取り作業機

フィンガーモア	P 8
ディスクモア	P 8
モアコンディショナ	P 8

牧草・ワラ拡散・反転・集草作業機

ロータリテッダ	P 9
ロータリレーキ	P 9
ツインレーキ/コンビレーキ	P 9

牧草・ワラ梱包作業機

ミニロールベアラ	P10
自走小型ロールベアラ	P10
自走ロールベアラ	P10
パワーロールベアラ/パワーカットロールベアラ	P10
可変径ロールベアラ/クローラロールベアラ	P11

飼料用トウモロコシ収穫・梱包作業機

コーンハーベスタ	P11
細断型ロールベアラ	P11

飼料イネ刈取り・梱包作業機

細断型ホールクローブ収穫機	P11
---------------	-----

汎用型微細断飼料収穫機

汎用型微細断飼料収穫機	P12
-------------	-----

ラッピング作業機

ミニラップマシーン	P12
オートラップマシーン/フルオートラップマシーン	P12
リモコンラップマシーン	P12
自走ラップマシーン	P13

牧草・ワラ・飼料用トウモロコシ梱包+ラッピング作業機

コンビラップマシーン	P13
細断型コンビラップ	P13

飼料用穀物粉碎機

ミリングマシーン	P13
----------	-----

ロール解体・給餌作業機

ロールカッタ/バールフィーダ	P14
自走給餌車	P14

除雪・整地作業機

スノープロウ	P14
リヤグレーダ	P14

型式	散布幅 (m)	ホッパ容量 (ℓ)	適応トラクタ (kW/PS)
LS1408	1.4	226	9.6~14.7 (13~20)
LS1408D			
LS1608	1.6	258	14.7~20.6 (20~28)
LS1608D			
LS1808	1.8	294	14.7~25.7 (20~35)
LS1808D			
LS2208	2.2	366	18.4~29.4 (25~40)
LS2208D			
LS2508	2.5	403	22.1~44.1 (30~60)
LS2508D			

●3P直装・日農工標準オートヒッチ0S・0L (LS2208・2508sr.)・特殊A・B

ライムソーワ 有機※



LS1608

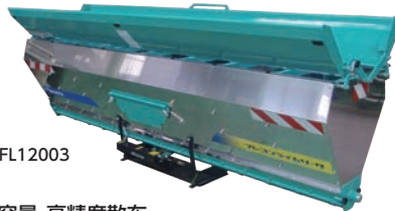


- ▶ 化成肥料・石灰に加え、低水分の有機肥料も散布可能
※ 含水率30%以下で塊や長い繊維がないもの
- ▶ 電動開閉シャッタ対応 (型式末尾D)

型式	散布幅 (m)	ホッパ容量 (ℓ)	適応トラクタ (kW/PS)
FL6003 NEW	2.4	600	36.8~73.6 (50~100)
FL7603 NEW	3.1	760	36.8~73.6 (50~100)
FL12003 NEW	3.1	1,200	51.5~88.3 (70~120)

●3P直装・日農工標準オートヒッチ0L (FL6003)

フレコンライムソーワ 有機※¹



NEW FL12003



- ▶ より大容量・高精度散布
[アタッチ]※¹有機肥料散布アタッチで粒状鶏ふん(5mm以下)、米ぬか(含水率35%以下)、魚カス等も散布可能

型式	散布幅 (m)	ホッパ容量 (ℓ)	適応トラクタ (kW/PS)
MX1600 NEW	1.6	270	14.7~55.1 (20~40)

- ▶ 化成・有機肥料の単肥散布はもちろん、簡易混合も
- ▶ コンパクトサイズでハウスでの作業にも最適

ミックスソーワ 有機



NEW MX1600



型式	散布幅 (m)	ホッパ容量 (ℓ)	適応トラクタ (kW/PS)
BC2000	砂状 4.0~6.0	200	11.0~18.3 (15~25)
BC2000D			
BC3500	粒状 6.0~12.0	350	14.7~25.7 (20~35)
BC3500D			
BC6001D	砂状 4.0	600	33.1~58.8 (45~80)
BC6001AG			
BC8001D	粒状 9.0	800	44.1~88.3 (60~120)
BC8001AG			

●3P直装・日農工標準オートヒッチ0S (BC2000・3500sr.)・0L (BC3500・6001sr.)・特殊A・B (BC2000・3500sr.)

- ▶ 化成肥料の全面均一散布
- ▶ 肥料残量センサ標準装備 (BC6001sr.・8001sr.)
- ▶ アグポート対応 (型式末尾AG)
- [アタッチ] エプロンアタッチ (BC2000・3500sr.)
スクリーンアタッチ (BC6001・8001sr.)

ブロードキャスタ



BC2000



BC6001AG



※スクリーンアタッチ装着時

型式	散布幅 (m)	ホッパ容量 (ℓ)	エンジン定格出力 (kW/PS)
SS5030	粒状 10.5~15.0 有機 5.0~7.0	600	13.0 (17.7)

グランドエース 有機※



SS5030



- ▶ 大容量ホッパ・ワイドクローラで軟弱地でもスムーズに作業可能!
- ▶ 化成・有機肥料の単肥散布はもちろん、簡易混合も
- ▶ HST 無段走行ミッション

※ 含水率45%以下に対応



フルーツキャスト



FC1211

型 式	散布幅 (m)	ホッパ容量 (ℓ)	エンジン定格出力 (kW(PS))
FC1211 NEW	最大 8.0	120	1.6 [2.2]

- ▶ 小区画圃場での化成肥料散布に!
- ▶ 運搬車等の台車搭載タイプ



コンポキャスト **有機**※



CC2030

CC8001D

型 式	散布幅 (m)	ホッパ容量 (ℓ)	適応トラクタ (kW(PS))
CC2030	粒状 6.0~12.0 有機 3.0~5.0	200	11.0~25.7 [15~35]
CC2030D		最大250	
CC3530	粒状 7.5 有機 6.5	350	14.7~33.1 [20~45]
CC3530D		800	
CC6001D		600	33.1~58.8 [45~80]
CC8001D		800	44.1~[60~]

● 3P直装・日農工標準オートヒッチ05 (CC2030・3530sr・CC6001D)・0L (CC3530・6001sr)・特殊A・B (CC2030・3530sr.)

- ▶ 化成・有機肥料の単肥散布はもちろん、簡易混合も
- ▶ 肥料残量センサ工場オプション (CC6001D・8001D) **[アタッチ]** エプロンアタッチ (CC2030・3530sr.)

※ 含水率45%以下に対応



自走コンポキャスト **有機**※



SC-210SK

NEW SC-210F

型 式	散布幅 (m)	ホッパ容量 (ℓ)	エンジン定格出力 (kW(PS))
SC-210SK	粒状 6.0~10.0 有機 2.5~3.5	200	2.3 [3.1]
SC-210F NEW	ペレット 4.0 配合肥料 2.0		

- ▶ 化成・有機肥料の散布、簡易混合も可能

※ SC-210SK は含水率45%以下に対応

※ SC-210F は乾燥有機、固形肥料に限る

[アタッチ] 傾斜地散布アタッチ・エプロンアタッチ (SC-210SKのみ)



ブレンドキャスト **有機**※



BS-631SS

BS5310SS

■ トラクタ式

型 式	散布幅 (m)	ホッパ容量 (ℓ)	適応トラクタ (kW(PS))
BS5310SS	2.0~6.0	380	18.4~33.1 [25~45]
BS5310TS	3.0~12.0		
BS7310TS			580

● 3P直装・日農工標準オートヒッチ05・0L (BS7310TS)・特殊A・B (BS5310sr.)

■ 自走式

型 式	散布幅 (m)	ホッパ容量 (ℓ)	エンジン定格出力 (kW(PS))
BS-631SS	2.0~5.0	380	4.4 [6.0]

- ▶ トラクタ装着式、自走式の2タイプ

- ▶ 化成・有機肥料の均一混合、散布

[アタッチ] 電動シャッターキット・エプロンカバー・スジマキアタッチ・ホッパカバー (トラクタ用)

[アタッチ] エプロンカバー・ステップアタッチ・スジマキアタッチ・ホッパカバー (自走式)

※ 含水率45%以下に対応



ブレンドソーワ **有機**※



BS5310SW

BS-631SW

■ トラクタ式

型 式	散布幅 (m)	ホッパ容量 (ℓ)	適応トラクタ (kW(PS))
BS5310SW	1.2~1.8	380	18.4~33.1 [25~45]
BS7310SW		580	

● 3P直装・日農工標準オートヒッチ05・0L (BS7310SW)・特殊A・B (BS5310SW)

■ 自走式

型 式	散布幅 (m)	ホッパ容量 (ℓ)	エンジン定格出力 (kW(PS))
BS-631SW	1.2~1.8	380	4.4 [6.0]

- ▶ トラクタ装着式、自走式の2タイプ

- ▶ 化成・有機肥料の均一混合、散布

- ▶ 散布幅無段階調整可能

[アタッチ] 電動シャッターキット・ホッパカバー (トラクタ用)

[アタッチ] ステップアタッチ・ホッパカバー (自走式)

※ 含水率45%以下に対応

型 式	散布方式	最大積載 m (kg)	適応トラクタ (kW(PS))		
DL-810	縦形	1.1 (800)	10.3~25.7 [14~35]		
DL-810K					
DH1170M1	横1段	1.8 (1,100)	11.0~25.7 [15~35]		
DH1170M2	横2段				
DH1170W	縦形				
DH1170D	ディスク				
DH1180M1	横1段				
DH1180M2	横2段				
DH1180W	縦形				
DH1180D	ディスク				
DH1570M1	横1段			2.2 (1,500)	14.7~29.4 [20~40]
DH1570M2	横2段				
DH1570W	縦形				
DH1570D	ディスク				
DH1580M1	横1段				
DH1580M2	横2段				
DH1580W	縦形				
DH1580D	ディスク				
DH1870M1	横1段	2.6 (1,800)	18.4~36.8 [25~50]		
DH1870M2	横2段				
DH1870W	縦形				
DH1870D	ディスク				
DH1880M1	横1段				
DH1880M2	横2段				
DH1880W	縦形				
DH1880D	ディスク				
DH2070M1	横1段			3.0 (2,000)	22.1~36.8 [30~50]
DH2070M2	横2段				
DH2070W	縦形				
DH2070D	ディスク				
DH2080M1	横1段				
DH2080M2	横2段				
DH2080W	縦形				
DH2080D	ディスク				
DH2570	横2段	4.2 (2,500)	25.7~58.8 [35~80]		
DH2570W	縦形				
DH2570D	ディスク				
DH3070	横2段	4.8 (3,000)	36.8~73.6 [50~100]		
DH3070W	縦形				
DH3070D	ディスク				
DL7001GT NEW	横2段	7.0 (5,600)	36.8~73.6 [50~100]		
DL9010T NEW	横2段	9.0 (7,200)	44.1~80.9 [60~110]		
DL11010T NEW	横2段	11.0 (8,800)	55.8~99.3 [80~135]		

マニアスプレッド **有機**

- ▶ 床面樹脂ボード採用により堆肥の繰出しがスムーズで耐久性に優れている
- ▶ 選べるビータ4タイプ
(型式末尾M1:横一段ビータ・M2:横二段ビータ・W:縦形ビータ・D:ディスクビータ)
- ▶ ドローバ牽引式に加え、小回り可能な2P牽引式もラインナップ(2P牽引式:DL-810、末尾80sr.)
- ▶ 低床ボディで積載がより楽に!(DLsr.)

[アタッチ]ゲートアタッチ(DH2570sr. 3070sr.)



DL-810



DH1170M1



DH1580M2



DH1880D



DH2070W



M1: 横1段ビータ



M2: 横2段ビータ



W: 縦形ビータ



D: ディスクビータ

- ▶ ビータ側板、床の棧も亜鉛メッキで、耐久性、耐食性が更に向上
 - ▶ 床コンペアチェンの大型スプロケットによりコンペアチェンの磨耗低減
- [アタッチ]ゲートアタッチ(DL7001GTは標準装備)
リモコンアタッチDL7001GTは標準装備)



NEW DL7001GT



NEW DL9010T

堆肥散布作業機

Manure Spreader

パワープッシュマニア 有機

- ▶ スイングビータ機構により堆肥の移動や異物除去が楽々
- ▶ 油圧2段プッシュ・2段スライドフロア機構
- ▶ プレーキ(PD13000sr.のみ)・ゲート付
[アタッチ]リモコンアタッチ
(PD13000sr.は標準装備)



PD9000WSG



PD13000WSGB

型式	散布方式	最大積載 m (kg)	適応トラクタ (kW(PS))
PD9000SG	横2段	9.0 (7,200)	51.5~88.3 (70~120)
PD9000WSG	縦形		
PD11001SG NEW	横2段	11.0 (8,800)	66.2~99.3 (90~135)
PD11001WSG NEW	縦形		
PD13000SGB	横2段	13.0 (10,400)	73.6~139.8 (100~190)
PD13000WSGB	縦形		

自走マニアスプレッド 有機

- ▶ ワイドクローラ装備により軟弱地でもスムーズに走行可能
- ▶ HST無段走行ミッション(SD2730sr.)



SD1020D



SD1810



SD2730

型式	散布方式	最大積載 m (kg)	エンジン出力 (kW(PS))
SD1020D	ディスク	1.6 (1,000)	定格 5.5(7.5)
SD1810	横1段	2.3 (1,800)	最大 16.1(22.5)
SD1810D	ディスク		
SD2730	横2段	3.5 (2,700)	最大 26.8(36.5)
SD2730D	ディスク		
SD2730W	縦形		

尿散布作業機

Slurry Spreader

バキュームカ 有機

- ▶ 安全・耐久性に優れた亜鉛メッキタンク
- ▶ パワーヒッチ標準装備(S-4200T~)



S-2400



S-4200T

型式	最大積載 (L)	適応トラクタ (kW(PS))
S-1430	1,390	18.4~33.1(25~45)
S-1800	1,700	18.4~44.1(25~60)
S-2400	2,420	25.7~51.5(35~70)
S-3100	3,100	29.4~58.8(40~80)
S-4200T	4,200	33.1~58.8(45~80)
S-5300T	5,300	40.5~88.3(55~120)
S-7000T	7,000	47.8~88.3(65~120)
S-9001T NEW	9,000	55.2~91.9 (75~125)
S-9001HT NEW		
S-11500T	11,500	66.2~99.3 (90~135)
S-11500HT		

播種・防除・除草剤散布作業機

Weeding Boat・Seeder・Sprayer

型式	タンク容量 (ℓ)	エンジン最大出力 (kW/PS)
EB1010	10	1.6(2.2)

eボート

- ▶ ラジコンによる楽々操作
- ▶ 田植え前後の除草剤散布に適用 (フロアブル剤専用)
- ▶ 水深5cm程度から作業可能な平底設計



EB1010

型式	播種条数	肥料ホッパー容量 (ℓ)	適応トラクタ (kW/PS)
JS2107	2	110	18.4~44.1 (25~60)
JS4107	4	110×2	33.1~58.8 (45~80)
JS4127		800	58.8~73.6 (80~100)

ジェットシーダ

- ▶ 高速精密播種
- [アタッチ] 大豆・ソルゴ・小豆セルホイールキット・ソルゴ混播アタッチ



JS4107

型式	散布幅 (m)	タンク容量 (ℓ)	適応トラクタ (kW/PS)
PREMIS600	10.0	600	22.1~44.1 (30~60)
PREMIS800		800	29.4~58.8 (40~80)

スプレーヤ

- ▶ 防除・除草のための薬液散布作業に
- [アタッチ] サクションホースアタッチで水のくみ上げが楽々



PREMIS600

雑草・下草刈り作業機

Mower for Weeds

型式	作業幅 (cm)	最大オフセット (m)	適応トラクタ (kW/PS)
ZME125	125	1.8	18.4~(25~) 重量 700kg~
ZME155	155	2.1	25.7~(35~) 重量 900kg~
ZME155P			
ZMGE1600 NEW	160	2.8	29.8~52.2 (41~71) 重量 1700kg~
ZMGE1600H NEW			
ZMTE1600	160	2.8	36.7~(50~) 重量 2400kg~
ZMTE1600H			
ZMTE1800	180	3.0	44.1~(60~) 重量 2600kg~
ZMTE1800H			
ZMTE2000	200	3.2	51.5~(70~) 重量 2800kg~
ZMTE2000H			
ZLE1600	160	2.1	36.7~(50~) 重量 2400kg~
ZLE1600H			
ZLE1800	180	2.3	44.1~(60~) 重量 2600kg~
ZLE1800H			
ZLE2000	200	2.5	51.5~(70~) 重量 2800kg~
ZLE2000H			
ZTE2300	230	3.3	58.8~(80~) 重量 2800kg~
ZTE2300H			

オフセットシュレッダ



ZME125



ZLE2000



NEW ZMGE1600

- ▶ 外部油圧 複動2系統
- ▶ 油圧電磁バルブアタッチ (複動1系統で作業可)
- ▶ ZME155Pは油圧パッケージ標準装備
- ▶ ハンマーナイフ仕様 (末尾Hsr.)

雑草・下草刈り作業機

Mower for Weeds



ブームモア



T470PEX

- ▶ カッターヘッドは毎分3,000回転の高速ロータで正逆転操作が可能
- ▶ オイルクーラー全シリーズ標準装備
- ▶ 機械式安全装置 (Tsr.)
油圧式安全装置装備 (T470PEX)

型 式	作業幅 (cm)	最大水平リーチ (m)	適応トラクタ (kW(PS))
T320	80	3.22	29.4~[45~] 重量 1200kg~
T320EX			
T380	100	3.84	33.1~[45~] 重量 1700kg~
T380EX			
T430	100	4.33	36.8~[50~] 重量 2000kg~
T430EX			
T460	100	4.56	47.8~[65~] 重量 2200kg~
TM46P	120	4.56	51.5~[70~] 重量 2500kg~
TM46PEX			
T470PEX	100	4.65	51.5~[70~] 重量 2500kg~

牧草刈取り作業機

Mower



フィンガーモア



FIORE145

型 式	作業幅 (cm)	適応トラクタ (kW(PS))
FIORE145	145	18.3~ [25~]

- ▶ ダブルムーブメント式で切れ味が良く、きれいな切断
- ▶ 手動折りたたみ式



ディスクモア



EX117

2624M

- ▶ 三角ディスク+三枚刃システムで低馬力、高速、きれいな刈取りが可能 (EXsr.)
- ▶ 丸形ディスク+二枚刃システムで石などの障害物を速やかに引き出し、カッターバーへの衝撃を低減 (末尾Msr.)

型 式	作業幅 (cm)	適応トラクタ (kW(PS))
EX117	165	26.5~ [36~]
EX122	215	30.9~ [42~]
EX124	240	33.1~ [45~]
2624M	240	33.1~62.5 [45~85]
2628M	280	36.8~73.6 [50~100]



モアコンディショナ



EX624T

4332LT

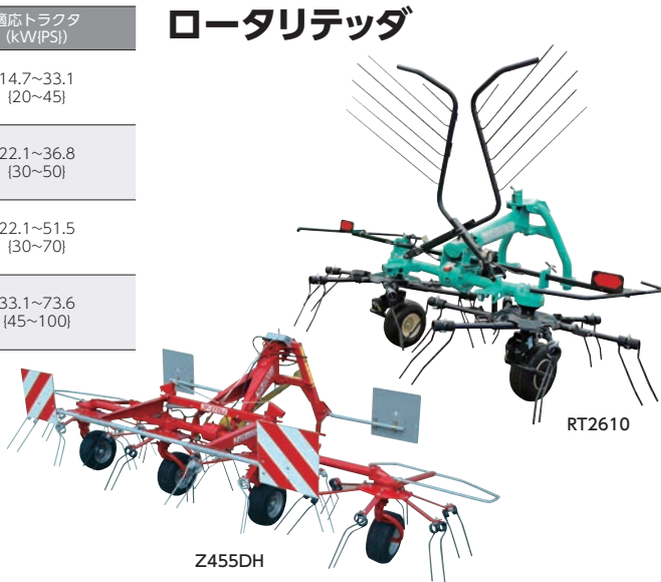
- ▶ 耐摩耗性に優れた固定式樹脂製タイン (EXsr.・末尾MNsr.)
- ▶ 高いコンディショニング効果と最善の搬送力を発揮するセミイングタイン (EX924T、末尾LTsr.)
- ▶ 三角ディスク+三枚刃システム (EXsr.)
- ▶ 丸形ディスク+二枚刃 (末尾MNsr.・LTsr.)

型 式	作業幅 (cm)	適応トラクタ (kW(PS))	備考
PZ220T	210	47.8~ [65~]	3P 直装式
3224MN	240	51.5~ [70~]	
3228MN	280	62.5~ [85~]	
3232MN NEW	320	73.6~ [100~]	
EX624T	240	51.5~ [70~]	
EX628T	280	66.2~ [90~]	2P 牽引式
EX924T	240	44.1~ [60~]	
4324LT	240	51.5~ [70~]	
4328LT	280		
4332LT	320		
4336LT	360	73.6~ [100~]	

型 式	作業幅 (cm)	適応トラクタ (kW(PS))
RT2610	260	14.7~33.1 (20~45)
RT3110	310	22.1~36.8 (30~50)
Z455DH※	450	22.1~51.5 (30~70)
Z555DH	550	33.1~73.6 (45~100)

※限定販売

- ▶ 反転・拡散・集草兼用 (RTsr.)
- ▶ 反転専用 (Zsr.)



型 式	作業幅 (cm)	適応トラクタ (kW(PS))
TR2260	220	11.0~22.1 (15~30)
TR2660	270	13.0~29.5 (18~40)
R285DS	290	22.1~ (30~)

●3P直装・日農工標準オートヒッチOS (TR2260)

- ▶ 集草・簡易反転 (TRsr.)
- ▶ 集草専用 (R285DS)

ロータリレーキ



■ツインレーキ

型 式	作業幅 (cm)	適応トラクタ (kW(PS))
TR4560	390~455	36.8~73.6 (50~100)
TR5570	500~550	51.5~88.3 (70~120)

- ▶ 直装式でスムーズな圃場間移動、四隅もロスの少ない効率的な集草が可能

ツインレーキ／コンビレーキ



■コンビレーキ

型 式	作業幅 (cm)	適応トラクタ (kW(PS))
CT6400T	590~640	58.8~110.3 (80~150)

- ▶ ロールベアヤコンビラップとコラボして複合作業による省力化



ミニロールベアラ



RB-510



NEW RB-520RN

型 式	梱包サイズ (cm)	適応トラクタ (kW/PS)	備考
RB-510	φ50×73	12.5~22.1 (17~30)	トワイン
RB-510DX			
RB-520RN NEW	φ50×68		ネット

- ▶ 取り扱いが楽な梱包サイズ
- ▶ チェンバー (RB-510sr.) とローラー (RB-520RN) の2タイプ

自走小型ロールベアラ



SE-511



SR-612DN

型 式	梱包サイズ (cm)	エンジン出力 (kW/PS)	備考
SE-511	φ50×63	定格 3.4(4.7)	トワイン
SR-612	φ50×73	定格 4.4(6.0)	
SR-612D		最大 4.8(6.5)	
SR-612DN		最大 4.8(6.5)	トワイン/ネット

- ▶ 乗用式 (SRsr.) と歩行式 (SE-511) の2タイプ
- ▶ ワイドクローラ式で軟弱地でもスムーズに走行可能

自走ロールベアラ



SR1020

型 式	梱包サイズ (cm)	エンジン最大出力 (kW/PS)	備考
SR1020	φ100×100	29.8(40.5)	ネット

- ▶ ワイドクローラ式で軟弱地でもスムーズに走行可能
- ▶ 1本レバーでラクラク操作 (サイドクラッチ・ピック昇降・チャンバ開閉)
- ▶ キャビン仕様

パワーロールベアラ / パワーカットロールベアラ



- ▶ カutting仕様 (CRsr.)
- ▶ ゲージホイール標準装備
- ▶ 全シリーズ小回り可能な2Pけん引式



RB-980N

型 式	梱包サイズ (cm)	適応トラクタ (kW/PS)	備考
RB-980T	φ90×85	22.1~36.8 (30~50)	トワイン
RB-980N			ネット
CR-980T	φ90×85	25.7~44.1 (35~60)	トワイン
CR-980N			ネット
RB1080TB	φ100×100	22.1~47.8 (30~65)	トワイン
RB1080NB			ネット
CR1080TB	φ100×100	29.4~47.8 (40~65)	トワイン
CR1080NB			ネット



CR1080NB



RB1080TB

牧草・ワラ梱包作業機

Round Baler

型 式	梱包サイズ (cm)	適応トラクタ (kW/PS)	備考
VR-981WX	φ90・95・100×85	24.3~58.8 {33~80}	トウィン/ ネット
VR-981WXC			
VC-981WX			
VC-981WXC			
VR1172WXB	φ100・105・110・115×100	29.4~58.8 {40~80}	ネット
VR1182WXB			
VC1172WXB			
VC1182WXB			
VC1300N	φ80~130×118	44.1~73.6 {60~100}	ネット
VC1300NB			
VC1620N※			
VC1620WN NEW			

可変径ロールベアラ／クローラロールベアラ

- ▶ クローラタイプで圃場への負荷を軽減(末尾WXCsr.)
 - ▶ カutting仕様(VCsr.)
 - ▶ 芯巻き・ベルトタイプで高密度のロール成形が可能(VC1300N・1620N/WN)
 - ▶ 油圧パッケージ付(981sr.・82sr.)
- [アタッチ]油圧バルブアタッチ・トウィンアタッチ(VC1620N/WNのみ)



※限定販売

飼料用トウモロコシ収穫・梱包作業機

Maize Harvester & Baler

型 式	刈取条数	適応トラクタ (kW/PS)
MC-903※	1	14.7~33.1 {20~45}
MC-923※	1	22.1~36.8 {30~50}

コーンハーベスタ

- ▶ 小型・軽量・低馬力で省力化
- [アタッチ]ストークリフアアタッチ(引き起こし装置)

※限定販売



型 式	梱包サイズ (cm)	適応トラクタ (kW/PS)
MR-820	φ85・90×85	22.1~73.6 {30~100}
MR1000※	φ100×85	25.5~73.6 {35~100}
MR1000R※		
MR1020R NEW		

細断型ロールベアラ

※限定販売

- ▶ コーン・TMRの高品質サイレージ調製
- ▶ リモコン標準装備(MR-820・1000R・1020R)
- ▶ ネット仕様



飼料イネ刈取り・梱包作業機

Whole Crop Harvester

型 式	梱包サイズ (cm)	エンジン最大出力 (kW/PS)
WB1040DX	φ100×85	55.2 {75}
WB1040YH NEW		51.9 {70.6}

細断型ホールクロップ収穫機

- ▶ 収穫時に圃場でロールベール質量を測定できる簡易質量測定装置付き(WB1040DXのみ)
- ▶ 理論切断長 3 cm
- ▶ ネット仕様
- ▶ モニタカメラ・添加剤散布装置標準装備



汎用型微細断飼料収穫機

Self-propelled Harvester-Baler Combination



汎用型微細断飼料収穫機

▶理論切断長 6 mm/11 mm/19mm /29 mm
4段階調整可能

[アタッチ] マルチヘッドアタッチ SMR-MH2
添加装置アタッチ (SMW5200-SA)

型 式	ロールサイズ (cm) / 最大積載 (t)	エンジン 最大出力 (kW/PS)
SMR1020	φ100×85	73.8 (100.3)
SMW5200	5.2	



SMR1020+SMR-MH2



SMW5200+SMR-MH2

ラッピング作業機

Bale Wrapper



ミニラップマシーン



WM-510M

型 式	適応ロール (cm)	エンジン出力 / 駆動
WM-510E	φ50×60~73	定格1.6kW (2.2PS)
WM-510M		単相100V モーター200W

- ▶シングルストレッチ
- ▶小区画圃場で良質サイレージを手軽に



オートラップマシーン フルオートラップマシーン

▶コントロールBOX操作 (型式末尾 Asr., WM1120, 1630sr.)
[アタッチ]

ロールたておろしアタッチ (WM1061・1071・1261・
1271・1630sr.) ※ WM1120は標準装備
アームアタッチ (WM1061・1071sr.)
ダブルストレッチアタッチ (WM1061・1261sr.)
リモコンアタッチ・バックモニターアタッチ (WM1120)
タンデムアタッチ (WM1630AXT)

型 式	適応ロール (cm)	適応トラクタ (kW/PS)	備考
WM1061	φ90~100× 85~100	14.7~33.1 (20~45)	シングル
WM1061A			ダブル
WM1071			
WM1071A			
WM1261	φ90~120× 90~120	18.4~51.5 (25~70)	シングル
WM1261A			ダブル
WM1271			
WM1271A	φ85~115× 85~100	22.1~44.1 (30~60)	シングル /ダブル
WM1120			ダブル
WM1630AXT			
WM1630AXWT	φ120~160 ×123	29.4~88.3 (40~120)	ダブル



WM1071



WM1120



WM1630AXT



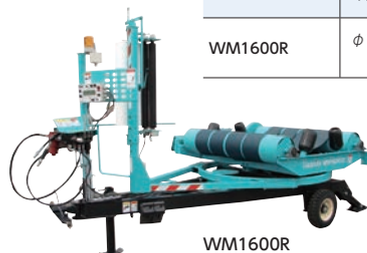
リモコンラップマシーン

- ▶定置型
- ▶ダブルストレッチ対応 (WM1000RW)

型 式	適応ロール (cm)	適応トラクタ (kW/PS)	備考
WM1000R	φ85~120× 85~120	14.7~51.5 (20~70)	シングル
WM1000RW	φ100~120 ×85~120		ダブル
WM1600R	φ120~160 ×120	22.1~73.6 (30~100)	シングル



WM1000R



WM1600R

ラッピング作業機

Bale Wrapper

型 式	適応ロール (cm)	エンジン最大出力 (kW/PS)
SW1120D	φ85~110× 85~100	9.9(13.5)
SW1120DM		

自走ラップマシーン

- ▶ シングル・ダブルストレッチ対応
- ▶ HST 無段走行ミッション
- ▶ 低燃費でパワーを備えたディーゼルエンジン搭載
- ▶ ※簡易質量測定装置付き (SW1120DM)



SW1120D



※傾斜計



※質量センサ

牧草・ワラ・飼料用トウモロコシ梱包+ラッピング作業機

Baler-Wrapper Combination

型 式	ロールサイズ (cm)	適応トラクタ (kW/PS)
CW1082N ※	φ100×100	44.1~73.6 (60~100)
CW1083N NEW		
VCW1620T	φ155~160 ×118	73.6~110.3 (100~150)

※限定販売

コンビラップマシーン

- ▶ 梱包からラッピングまで一貫作業
- ▶ ネット仕様・ダブルストレッチで高速作業
- ▶ モニタカメラ標準装備

[アタッチ] ロールたておろしアタッチ (CW1082N) ※ VCW1620Tは標準装備



CW1082N



VCW1620T



型 式	梱包サイズ (cm)	適応トラクタ (kW/PS)
MW1010H	φ100×85	25.7~73.6 (35~100)
MW1230 NEW	φ115×100	44.1~95.6 (60~130)

細断型コンビラップ

- ▶ コーンサイレージ・TMRのロール梱包からラッピングまで一貫作業

- ▶ ネット仕様・ダブルストレッチで高速作業
- ▶ リモコン標準装備

[アタッチ] フリーニング装置アタッチ



MW1230



飼料用穀物粉碎機

Milling Machine

型 式	ハンマー枚数	適応トラクタ (kW/PS)
EX200M	18	33.1~ (45~)
U500TSC NEW	66	58.8~ (80~)

ミリングマシーン

- ▶ 飼料米やトウモロコシ等を効率よく粉碎
- ▶ スクリーン穴径φ8・10・12・15mm
- ▶ [アタッチ] エアフィルタキット (EX200M)



EX200M



U500TSC



ロール解体・給餌作業機

Feeder



ロールカッター / ベールフィーダ



RC1830

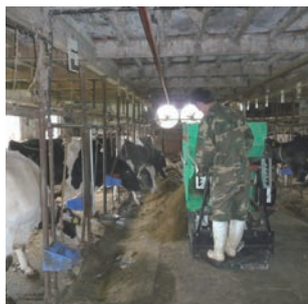


BF1600

型 式	適応ロール (cm)	適応トラクタ (kW(PS)) / 駆動
RC1830	Φ160以下 ×120以下	29.4~58.8 (40~80)
RC1830D		
BF1600	φ90~160 ×110~125	58.8~110.3 (80~150)
BF1600M		三相200V 2.2kW

●2P半直装 (RC1830)、ドローバ牽引式 (RC1830D)

[アタッチ] フォークリフトアタッチ・バルブアタッチ・キャスタ付スタンド (BF1600のみ)



自走給餌車



EF2030



EF2040

型 式	ホッパ容量 (m ³)	エンジン定格出力 (kW(PS))
EF2030	2.0	6.3 (8.6)
EF2040		
EF2630	2.6	

▶狭い通路での給餌も楽々

▶パイプラインの高さに応じてホッパ高さを4段階調整可能

除雪・整地作業機

Snow Removal Machinery



スノーブロウ

- ▶新雪・湿雪・圧雪・凍った雪もスムーズに除雪可能
- ▶センタードライブ (SB1571E・1771E)
サイドドライブ (SB1990~2990sr.)
- ▶スタンド標準装備 (SB1571E・1771E)
- ▶フロントタイプ (SB2990Fのみ)
- ▶シュート・デフレクタ電動 (型式末尾E)
シュート外部油圧・デフレクタ電動 (型式末尾EU・F)
シュート・デフレクタ外部油圧 (型式末尾U)

[アタッチ] スタンドアタッチ (SB1990~2590sr.)



SB1771E



SB2290E

型 式	作業幅 (cm)	適応トラクタ (kW(PS))
SB1571E	159	13.2~19.1 (18~26)
SB1771E	174	16.2~29.4 (22~40)
SB1990E	191	25.7~36.8 (35~50)
SB1990EU		
SB2290E	226	36.8~73.6 (50~100)
SB2290EU		
SB2590EU	251	51.5~88.3 (70~120)
SB2590U		
SB2790U	271	58.8~102.9 (80~140)
SB2990U	291	66.2~117.7 (90~160)
SB2990F		



リヤグレーダ

- ▶除雪作業だけでなく圃場の整地でも威力を発揮
- ▶ブレード刃は経済的な上下両刃
- ▶バック作業可能



RG1802

型 式	作業幅 (cm)	適応トラクタ (kW(PS))
RG1502	153	11.0~22.1 (15~30)
RG1802	183	14.7~29.4 (20~40)
RG2101	213	22.1~44.1 (30~60)
RG2401	244	29.4~58.8 (40~80)

株式会社 **タカキタ**

<http://www.takakita-net.co.jp> ▶



本 社 工 場 〒518-0441 三重県名張市夏見 2828 番地
Head quarters Plant 2828 Natsumi Nabari-city Mie, 518-0441, Japan
営 業 本 部 TEL. 0595-63-3111(代) FAX. 0595-64-0857 IPフォン. 050-3101-3211
本 州 営 業 部 E-mail: eigyotakakita-net.co.jp
海 外 営 業 本 部
Overseas Sales Division

札 幌 工 場 〒007-0882 北海道札幌市東区北丘珠 2 条 3 丁目 1 番 20 号
Sapporo Plant 3-1-20 Kitaokadama niijo Higashi-ku Sapporo-city Hokkaido, 007-0882, Japan
北 海 道 営 業 部 TEL. 011-781-1111(代) FAX. 011-781-1113 IPフォン. 050-3101-2345
E-mail: sisyaeigyotakakita-net.co.jp

東 北 営 業 所 〒020-0891 岩手県紫波郡矢巾町流通センター南 3 丁目 2 番 6 号
TEL. 019-637-2841(代) FAX. 019-638-7225

南 東 北 営 業 所 〒981-3602 宮城県黒川郡大衡村大衡字尾西 373 番 8
TEL. 022-345-6951(代) FAX. 022-345-6952

関 東 営 業 所 〒323-0012 栃木県小山市大字羽川字下田 66
TEL. 0285-24-4481(代) FAX. 0285-24-3791 IPフォン. 050-3101-4481

関 西 営 業 所 〒518-0441 三重県名張市夏見 2828 番地
TEL. 0595-63-3111(代) FAX. 0595-64-0857 IPフォン. 050-3101-5373

中 国 営 業 所 〒708-1123 岡山県津山市下高倉西 845-1
TEL. 0868-29-3131(代) FAX. 0868-29-3132 IPフォン. 050-3101-3231

九 州 営 業 所 〒834-0115 福岡県八女郡広川町大字新代 1389-163
TEL. 0943-33-1311(代) FAX. 0943-33-1312 IPフォン. 050-3101-8008

南 九 州 営 業 所 〒885-0003 宮崎県都城市高木町 4917 番 1
TEL. 0986-38-4321(代) FAX. 0986-38-4342 IPフォン. 050-3101-4321

札 幌 営 業 所 〒007-0882 北海道札幌市東区北丘珠 2 条 3 丁目 1 番 20 号
TEL. 011-781-1111(代) FAX. 011-781-1113 IPフォン. 050-3101-2345

豊 富 営 業 所 〒098-4110 北海道天塩郡豊富町大通り 12 丁目
TEL. 0162-82-1245(代) FAX. 0162-82-1885

北 見 営 業 所 〒099-2103 北海道北見市端野町 3 区 305-1
TEL. 0157-56-3326(代) FAX. 0157-56-3674

中 標 津 営 業 所 〒086-1001 北海道標津郡中標津町東 1 条南 10 丁目
TEL. 0153-72-2983(代) FAX. 0153-72-3080

帯 広 営 業 所 〒082-0005 北海道河西郡芽室町東芽室基線 13-3
TEL. 0155-62-3311(代) FAX. 0155-62-3312

※このカタログの仕様及び写真は改良のため予告なく変更することがあります。
※このカタログは都道府県に適用いたします。
※受注生産…納期については、受注後 4 ヶ月以上を要しますので、最寄りの営業所へお問い合わせください。

5000/2001

