

プラソイラ

部分深耕・全層破碎で湿害・干ばつを回避する。

サブソイラと比較して破碎効果が数倍大きく、縦の大きな亀裂と破碎により土壌が両側から移動し、土壌構造が緩むことで空隙が多くなり、全体の排水性が改善されます。また部分的に下層土を上層に上げることができ、その場合客土として作土層をリフレッシュすることができます。



プラソイラ

プラソイラの特徴

下層土がせり上がるときに、土中はV字形の筋溝となり瞬間的に深い溝ができることとなります。その筋溝に両側の土圧によって押されるように土が移動し崩れてくるため、縦に大きな亀裂が部分的に下から上まで全層にわたって発生します。縦の大きな亀裂は、井戸を掘ったように土中余剰水(横浸透水)を集積して地下へ排水します。

チゼル

特殊鋼の高度な熱処理で、硬いほ場でもさざり込みにすぐれ、破碎力も大きい。

フレーム

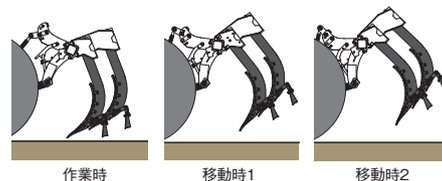
トラクタのタイヤトレッドに合わせて任意にナイフ間隔が調整でき、タイヤ後を施工することで踏圧を回避することができます。

プラソイラナイフ

ナイフ形状は抵抗の少ないわん曲形の設計と特殊鋼の高度な熱処理で耐摩耗性と強靱性を保たせているので障害物にも強く安心して作業ができます。

マストヒンジ

地上高が確保できるように可動するので、道路の走行時や畔越えのときにナイフが地面と接触するのを防ぐことができます。*J505は除く。



プラソイラの効果

- 湿害・干ばつを回避する。
- 作土層をリフレッシュする。
- 根の伸長を促進する。



プラソイラのポイント

肥料設計は従来通り

プラソイラで上がってきた心土は8cm幅であり、僅かな土量であるため作土と混和して碎土するとほとんどわからなく、土壌成分もほとんど変わらない状態になります。したがって、肥料設計は従来通りで行えます。

クランブラローラが装着できる

別売のクランブラローラは作業と同時に碎土・鎮圧が行え、後作業を容易にします。(J451BE、

J451AEは除く)

ただし、装着する場合はナイフの本数を減らして作業はしないでください。大きな土塊が上がり、ローラを破損する恐れがあります。また、粘土質土壌や硬く大きな土塊が上がるほ場、また、ローラの沈み込みの大きい軟らかすぎる火山灰土壌などでは破損する恐れがありますので、その場合は強化型パイプローラをお選びください。(J602、J603、J805のみ)

J603BE

カテゴリ	作業深	爪本数	材質	仕様①(装備)
J プラソイラ	45 45cm	1 1本	A スチールモールドボード	B コールタ+キャスタ無しスタンド
	50 50cm	2 2本	B スリットモールドボード	C コールタ+キャスタ付きスタンド
	60 60cm	3 3本		D キャスタ無しスタンド
	80 80cm	5 5本		E キャスタ付きスタンド
				K 幅広フレーム+キャスタ付きスタンド
				P 沖縄向け+コールタ+キャスタ無しスタンド

付着しやすい土壌用
スリックタイプ



J451BE ●MPS1

適応トラクタ重量
(参考馬力11~22kw、15~30ps)
1000~2200kg
(1300kg以下は条件による)

希望小売価格
¥150,000(税別) ¥162,000(税込)

付着しない土壌用
スチールタイプ



J451AE ●MPSS1

適応トラクタ重量
(参考馬力11~22kw、15~30ps)
1000~2200kg
(1300kg以下は条件による)

希望小売価格
¥150,000(税別) ¥162,000(税込)

付着しやすい土壌用
スリックタイプ



ワイドプラソイラ



オートヒッチ
対応可

J452BK ●MPS2W

適応トラクタ重量
(参考馬力15~22kw、20~30ps)
1000~2200kg
(1600kg以下は条件による)

希望小売価格
¥220,000(税別) ¥237,600(税込)

※オートヒッチフレーム&オートヒッチガイド(別売)が必要です。



オートヒッチ
対応可

J452BE ●MPS2

適応トラクタ重量
(参考馬力15~22kw、20~30ps)
1000~2200kg
(1600kg以下は条件による)

希望小売価格
¥200,000(税別) ¥216,000(税込)

※オートヒッチフレーム&オートヒッチガイド(別売)が必要です。



オートヒッチ
対応可

J452AE ●MPSS2

適応トラクタ重量
(参考馬力15~22kw、20~30ps)
1000~2200kg
(1600kg以下は条件による)

希望小売価格
¥200,000(税別) ¥216,000(税込)

※オートヒッチフレーム&オートヒッチガイド(別売)が必要です。



オートヒッチ
対応可

J453BK ●MPS3W

適応トラクタ重量
(参考馬力22~37kw、30~50ps)
1300~2600kg
(1800kg以下は条件による)

希望小売価格
¥300,000(税別) ¥324,000(税込)

※オートヒッチフレーム&オートヒッチガイド(別売)が必要です。



オートヒッチ
対応可

J453BE ●MPS3

適応トラクタ重量
(参考馬力22~37kw、30~50ps)
1300~2600kg
(1800kg以下は条件による)

希望小売価格
¥250,000(税別) ¥270,000(税込)

※オートヒッチフレーム&オートヒッチガイド(別売)が必要です。



オートヒッチ
対応可

J453AE ●MPSS3

適応トラクタ重量
(参考馬力22~37kw、30~50ps)
1300~2600kg
(1800kg以下は条件による)

希望小売価格
¥250,000(税別) ¥270,000(税込)

※オートヒッチフレーム&オートヒッチガイド(別売)が必要です。

低馬力でOK!

2本爪タイプは20馬力クラスのトラクタで作業OK。モールドボードに沿って抵抗になる土を滑らせ、せり上げますので、少ないけん引力で無理なく作業ができ、またトラクタの燃料も節約できます。

ナイフ取付間隔



ナイフ取付間隔が70~120cm (J452BK/J453BKは~160cm) の間で調整できるので、作業内容や、トラクタのタイヤトレッドに合わせたベストな設定が可能です。

*J451BE、J451AEは除く。

■オートヒッチフレーム



オートヒッチガイド(別売)が必要です。

*J451BE、J451AEは除く。

標準装備&アタッチメント(別売) ※アタッチメントは部品扱いです。

●=標準装備 ○=受注後生産品

型式	旧型式	ウイング (固定式)	キャスト スタンド	ナイフ ガード	ナイフキーバ (J451BEには 対応しません)	弾丸 (φ80)	ウイング (追従式)	センタナイフ (ナイフホルダも 含まれています)	簡易 掘起こし ウイング	スリックモールドボード	スチールモールドボード	クランブラ ローラ	オートヒッチ フレーム	オートヒッチガイド (日農工標準 スカブラ用)
J451BE	MPS1	●	●	●	—	BM・3	BTV・2	—	—	●	(右)PN-S-90RH	—	—	—
J452BE	MPS2	●	●	—	MSK・10	BM・3	BTV・2	PNM-91	MPV・10	●	(右)PN-S-90RH/(左)90LH*1	RH-MPS	S-HC・S1	MPF・2
J453BE	MPS3	●	●	—	MSK・10	BM・3	BTV・2	—	MPV・10	●	(右)PN-S-90RH/(左)90LH*2	RH-MPS	S-HC・S1	MPF・2
J451AE	MPSS1	●	●	●	—	BM・3	BTV・2	—	—	(右)PNM-91RH	●	—	—	—
J452AE	MPSS2	●	●	—	MSK・10	BM・3	BTV・2	PNS-91	MPV・10	(右)PNM-91RH/(左)91LH*1	●	RH-MPS	S-HC・S1	MPF・2
J453AE	MPSS3	●	●	—	MSK・10	BM・3	BTV・2	—	MPV・10	(右)PNM-91RH/(左)91LH*2	●	RH-MPS	S-HC・S1	MPF・2
J452BK	MPS2W	●	●	—	MSK・10	BM・3	BTV・2	PNM-91	MPV・10	●	(右)PN-S-90RH/(左)90LH*1	RH-MPSW	S-HC・S1	MPF・2
J453BK	MPS3W	●	●	—	MSK・10	BM・3	BTV・2	—	MPV・10	●	(右)PN-S-90RH/(左)90LH*2	RH-MPSW	S-HC・S1	MPF・2

*1)右1個、左1個が必要です。*2)右2個、左1個が必要です。

■ウイング(追従式)

下層の硬盤や圧密層を破碎して膨軟にします。追従式なので貫入時や引き上げ時にほ場に大きな穴を開けません。

■スリックモールドボード

軽しよう土など比較的軽い、付着しやすい土壌用

■スチールモールドボード

砂壤土・粘土など比較的重い、付着しない土壌用

■弾丸

破碎と同時に水みちを空け、簡易暗渠で透排水性を促進します。

■センタナイフ

2本爪のJ452BE、J452AE、J452BKを3本爪に拡張します。ナイフホルダ付き。

※トラクタは2本爪より大きい出力(馬力)が必要になります。

■簡易掘起こしウイング

人参、里芋、サツマイモなどの掘り起こしの補助をします。

※作業深より深くにある作物には使えません。

■クランブラローラ

プラソイラの作業と同時に砕土・鎮圧が行え、ロータリなどの後作業を容易にします。

※粘土質土壌や硬く大きな土塊が上がるほ場また、ローラの沈み込みの大きい数らかすぎる土壌では破損する恐れがあります。

■ナイフキーバ

土を上げずに硬盤の破碎ができるサブソイラとして使用できます。



※旧型製品にナイフキーバを装着する場合は、ナイフホルダーの後側に凹みがあるタイプのみ対応しています。凹みの無いタイプへの装着はナイフホルダーごとの交換となります。詳しくは、スガノ農機営業所におたずねください。

■弾丸

品番	型式規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000181	BM-3(φ80)	10,500	11,340

■ナイフキーバ(J451BEには対応しません。)

品番	型式規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
SB187644	MSK-10	22,950	24,786

■簡易掘起こしウイング*左右1組です。

品番	型式規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
SB187912	MPV-10	11,000	11,880

■スチールモールドボード(スペーサ付)

品番	型式規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
SB183711	PN-S-90RH(右)	11,700	12,636
SB183712	PN-S-90LH(左)	11,700	12,636

■オートヒッチフレーム(J451BE-J451AEには対応しません。)

品番	型式規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9001121	S-HC-S1	110,000	118,800

※適応トラクタ重量は、上限2600kg迄です。
装着装置の種類は、3点リンクJISO形、3点リンクJIS1形。
ユニバーサルジョイントは非対応です。
トラクタメーカー標準トッピングが必要です。

■トッピング

日農工特殊3Pの場合トッピングサポート(短いトッピング含む)を取り外し、標準トッピングが必要になります。

■スリックモールドボード

品番	型式規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
144100	PNM-91RH(右)	11,250	12,150
144101	PNM-91LH(左)	11,250	12,150

■センタナイフ(2本爪用)*ナイフホルダも含まれています。

品番	型式規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000189	PNM-91	122,000	131,760
E9000478	PNS-91	122,000	131,760

■クランブラローラ

品番	型式規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000186	RH-MPS	160,000	172,800
E9000187	RH-MPSW	183,000	197,640

■オートヒッチガイド(J451BE-J451AEには対応しません。)

品番	型式規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000182	MPF-2	28,800	31,104

■ウイング(追従式)

品番	型式規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000188	BTV-2	11,500	12,420

仕様

型式	旧型式	適応トラクタ重量[kg]	条件付適応トラクタ重量[kg]	参考馬力[PS]	規格	標準作業深[cm]*1	ナイフ取付間隔[cm]	全長×全幅×全高[mm]	機体質量[kg]	標準作業速度[km/h]	作業距離[m/10min]	装着装置の種類
J451BE	MPS1	1000~2200	1000~1300	15~30	1本爪	30~45	—	890×600×1110	75	4.0~6.0	600~900	3点リンクO形*2
J452BE	MPS2	1000~2200	1000~1600	20~30	2本爪	30~45	70~120	890×1460×1110	120	4.0~6.0	600~900	3点リンクO形*3
J453BE	MPS3	1300~2600	1800~2600	30~50	3本爪	30~45	70~120	890×1460×1110	150	4.0~6.0	600~900	3点リンクO形
J451AE	MPSS1	1000~2200	1000~1300	15~30	1本爪	30~45	—	890×600×1110	80	4.0~6.0	600~900	3点リンクO形*2
J452AE	MPSS2	1000~2200	1000~1600	20~30	2本爪	30~45	70~120	890×1460×1110	125	4.0~6.0	600~900	3点リンクO形*3
J453AE	MPSS3	1300~2600	1800~2600	30~50	3本爪	30~45	70~120	890×1460×1110	160	4.0~6.0	600~900	3点リンクO形*3
J452BK	MPS2W	1000~2200	1000~1600	20~30	2本爪	30~45	70~160	890×1860×1110	135	4.0~6.0	600~900	3点リンクO形*3
J453BK	MPS3W	1300~2600	1800~2600	30~50	3本爪	30~45	70~160	890×1860×1110	165	4.0~6.0	600~900	3点リンクO形*3

*1)一部のトラクタは、ロアリンクピンの地上高が10cmまで下がらないため、最大作業深が得られない場合があります。あらかじめロアリンクピンの地上高を確認してください。なお、標準作業深の設定は作業時にロアリンクピン高さが、地上から10cmの時(ロアリンクピン取付位置が下穴の場合)に最大作業深になるようになっています。

*2)J451BE、J451AEは、旧表示のカテゴリO小(ロアリンク幅465mm)製品です。
*3)日農工標準スカブラ(オートヒッチガイド装着時)

付着しやすい土壌用
スリックタイプ



付着しない土壌用
スチールタイプ



J502BD

●3PY2
適応トラクタ重量
(参考馬力29.5~44kw, 40~60ps)
2100~3700kg
(2400kg以下は条件による)
希望小売価格
¥330,000(税別) ¥356,400(税込)



J502AD

●3PS2
適応トラクタ重量
(参考馬力29.5~44kw, 40~60ps)
2100~3700kg
(2400kg以下は条件による)
希望小売価格
¥335,000(税別) ¥361,800(税込)



J502BE

●3PY2K
適応トラクタ重量
(参考馬力29.5~44kw, 40~60ps)
2100~3700kg
(2400kg以下は条件による)
希望小売価格
¥370,000(税別) ¥399,600(税込)



J502AE

●3PS2K
適応トラクタ重量
(参考馬力29.5~44kw, 40~60ps)
2100~3700kg
(2400kg以下は条件による)
希望小売価格
¥370,000(税別) ¥399,600(税込)

プラソイラはサブソイラや
ハーフソイラとして使用できます。

石や不良土を上げたくない場合は、サブソイラやハーフソイラとして使用できます。アタッチメント(別売)のナイフキーバまたはハーフソイラキーバの装備で使用できます。

主なアタッチメント(別売)

■ナイフキーバ



土を上げずに硬盤の破碎ができるサブソイラになります。上下対称のくの字型はナイフの局部摩擦を減少させ破碎力も大きく、また、土の盛り上がりが少ないので後作業に支障を与えません。

■ハーフソイラキーバ



サブソイラよりも破碎効果が高くなりますが、プラソイラのように表層に土を上げません。下に悪い土や石がある方に有効です。

■クランブラローラ



プラソイラの作業と同時に砕土・鎖圧が行え、ロータリなどの後作業を容易にします。

※クランブラローラは粘土質土壌や硬く大きな土塊が上がるほ場また、ローラの沈み込みの大きい柔らかすぎる火山灰土壌などでは破損する恐れがあります。

※ナイフキーバ、ハーフソイラキーバを使う場合、トラクタは、プラソイラ時より大きい出力(馬力)が必要となる場合があります。

標準装備&アタッチメント(別売) ※アタッチメントは部品扱いです。

型式	旧型式	ウイング(逆従式)	キャストスタンド	弾丸(φ80)	弾丸(φ120)	ハーフソイラキーバ	ナイフキーバ	センタナイフ	スリックモールドボード	スチールモールドボード	クランブラローラ
J502BE	3PY2K	●	●	BM-2	BTM-2	3HSK-10S	3N-10	3NYRH-20RH	●	(右)PN-S-11RH/(左)11LH *1	RH-3PY
J502AE	3PS2K	●	●	BM-2	BTM-2	3HSK-10S	3N-10	3NS-20RH	(右)PNM-11RH/(左)11LH *1	●	RH-3PY
J502BD	3PY2	●	●	BM-2	BTM-2	3HSK-10S	3N-10	3NYRH-20RH	●	(右)PN-S-11RH/(左)11LH *1	RH-3PY
J502AD	3PS2	●	●	BM-2	BTM-2	3HSK-10S	3N-10	3NS-20RH	(右)PNM-11RH/(左)11LH *1	●	RH-3PY
J503BE	3PY3K	●	●	BM-2	BTM-2	3HSK-10S	3N-10	—	●	(右)PN-S-11RH/(左)11LH *2	RH-3PY
J503AE	3PS3K	●	●	BM-2	BTM-2	3HSK-10S	3N-10	—	(右)PNM-11RH/(左)11LH *2	●	RH-3PY
J503BD	3PY3	●	●	BM-2	BTM-2	3HSK-10S	3N-10	—	●	(右)PN-S-11RH/(左)11LH *2	RH-3PY
J503AD	3PS3	●	●	BM-2	BTM-2	3HSK-10S	3N-10	—	(右)PNM-11RH/(左)11LH *2	●	RH-3PY

●=標準装備 ○=受注後生産品

*1) 右1個、左1個が必要です。*2) 右2個、左1個が必要です。

弾丸

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
B90213	BM-2(φ80)	8,500	9,180
B90515	BTM-2(φ120)	13,000	14,040

センタナイフ(2本爪用) ※ナイフホルダも含まれています。

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000308	3NYRH-20RH	160,000	172,800
E9000374	3NS-20RH	160,000	172,800

スリックモールドボード

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
144499	PNM-11RH(右)	11,250	12,150
144500	PNM-11LH(左)	11,250	12,150

スチールモールドボード(スベータ付)

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
SB186192	PN-S-11RH(右)	11,700	12,636
SB186193	PN-S-11LH(左)	11,700	12,636

ナイフキーバ

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
SB186712	3N-10	22,950	24,786

ハーフソイラキーバ

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000726	3HSK-10S	34,100	36,828

クランブラローラ

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000371	RH-3PY	204,000	220,320

PLOUGH/SOILER
プラソイラ

プラソイラ

付着しやすい土壌用
スリックタイプ



付着しない土壌用
スチールタイプ



J503BD

●3PY3
適応トラクタ重量
(参考馬力37~51.5kw、50~70ps)
2400~4000kg
(3100kg以下は条件による)
希望小売価格
¥430,000(税別) ¥464,400(税込)



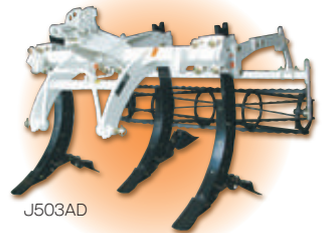
J503AD

●3PS3
適応トラクタ重量
(参考馬力37~51.5kw、50~70ps)
2400~4000kg
(3100kg以下は条件による)
希望小売価格
¥435,000(税別) ¥469,800(税込)



プラソイラはクランブラローラが装着できます。

アタッチメント(別売)のクランブラローラはプラソイラの作業と同時に碎土・鎮圧が行え、後作業を容易にします。(J451BE、J451AEは除く)



ご注意

※クランブラローラを使用する場合はプラソイラナイフの本数を減らして作業しないでください。大きな土塊が上がるほ場また、ローラの沈み込みの大きい軟らかすぎる火山灰土壌などでは破損する恐れがあります。

※クランブラローラは粘土質土壌や硬く大きな土塊が上がるほ場また、ローラの沈み込みの大きい軟らかすぎる火山灰土壌などでは破損する恐れがあります。

その場合は強化型パイプローラをお選びください。(J602、J603、J805シリーズのみ)



キャストスタンド

J503BE

●3PY3K
適応トラクタ重量
(参考馬力37~51.5kw、50~70ps)
2400~4000kg
(3100kg以下は条件による)
希望小売価格
¥470,000(税別) ¥507,600(税込)



キャストスタンド

J503AE

●3PS3K
適応トラクタ重量
(参考馬力37~51.5kw、50~70ps)
2400~4000kg
(3100kg以下は条件による)
希望小売価格
¥470,000(税別) ¥507,600(税込)

仕様

型式	旧型式	適応トラクタ重量[kg]	条件付適応トラクタ重量[kg]	参考馬力[PS]	規格	標準作業深[cm]*1	ナイフ取付間隔[cm]	全長×全幅×全高[mm]	機体質量[kg]	標準作業速度[km/h]	作業距離[m/10min]	装着装置の種類
J502BE	3PY2K	2100~3700	1900~2400	40~60	2本爪	30~50	96~140	1160×1610×1350	295	4.0~6.0	600~900	3点リンク 1.2形カラー付(2点オートヒッチ付)
J502AE	3PS2K	2100~3700	1900~2400	40~60	2本爪	30~50	96~140	1160×1610×1350	295	4.0~6.0	600~900	3点リンク 1.2形カラー付(2点オートヒッチ付)
J502BD	3PY2	2100~3700	1900~2400	40~60	2本爪	30~50	96~140	1260×1610×1310	255	4.0~6.0	600~900	3点リンク 1.2形カラー付(2点オートヒッチ付)
J502AD	3PS2	2100~3700	1900~2400	40~60	2本爪	30~50	96~140	1260×1610×1310	260	4.0~6.0	600~900	3点リンク 1.2形カラー付(2点オートヒッチ付)
J503BE	3PY3K	2400~4000	2400~3100	50~70	3本爪	30~50	96~140	1410×1610×1370	370	4.0~6.0	600~900	3点リンク 1.2形カラー付(2点オートヒッチ付)
J503AE	3PS3K	2400~4000	2400~3100	50~70	3本爪	30~50	96~140	1410×1610×1370	380	4.0~6.0	600~900	3点リンク 1.2形カラー付(2点オートヒッチ付)
J503BD	3PY3	2400~4000	2400~3100	50~70	3本爪	30~50	96~140	1290×1610×1310	335	4.0~6.0	600~900	3点リンク 1.2形カラー付(2点オートヒッチ付)
J503AD	3PS3	2400~4000	2400~3100	50~70	3本爪	30~50	96~140	1290×1610×1310	340	4.0~6.0	600~900	3点リンク 1.2形カラー付(2点オートヒッチ付)

*1) 一部のトラクタは、ロアリンクピンの地上高が10cmまで下らないため、最大作業深が得られない場合があります。あらかじめロアリンクピンの地上高を確認してください。なお、標準作業深の設定は作業時にロアリンクピン高さが、地上から10cmの時(ロアリンクピン取付位置が下穴の場合)に最大作業深になるようになっています。

付着しやすい土壌用
スリックタイプ



J602BD

●6PY2
適応トラクタ重量
(参考馬力44~66kw. 60~90ps)
2700~4700kg
(3400kg以下は条件による)
希望小売価格
¥420,000(税別) ¥453,600(税込)

付着しない土壌用
スチールタイプ



J602AD

●6PS2
適応トラクタ重量
(参考馬力44~66kw. 60~90ps)
2700~4700kg
(3400kg以下は条件による)
希望小売価格
¥420,000(税別) ¥453,600(税込)



キャストスタンド

J602BE

●6PY2K
適応トラクタ重量
(参考馬力44~66kw. 60~90ps)
2700~4700kg
(3400kg以下は条件による)
希望小売価格
¥450,000(税別) ¥486,000(税込)



キャストスタンド

J602AE

●6PS2K
適応トラクタ重量
(参考馬力44~66kw. 60~90ps)
2700~4700kg
(3400kg以下は条件による)
希望小売価格
¥470,000(税別) ¥507,600(税込)

主なアタッチメント(別売)

■ナイフキーバ



土を上げずに硬盤の破碎ができるサブソイラになります。上下対称のくの字型はナイフの局部摩擦を減少させ破砕力も大きく、また、土の盛り上がりが少ないので後作業に支障を与えません。

■ハーフソイラキーバ



サブソイラよりも破碎効果が高くなりますが、プラソイラのように表層に土を上げません。下に悪い土や石がある方に有効です。

■クランブラローラ



プラソイラの作業と同時に砕土・鎮圧が行え、ロータリなどの後作業を容易にします。

※クランブラローラは粘土質土壌や硬く大きな土塊が上がるほ場また、ローラの沈み込みの大きい軟らかすぎる火山灰土壌などでは破損する恐れがあります。その場合は強化型パイプローラをお選びください。

■強化型パイプローラ



粘土質土壌や硬く大きな土塊が上がるほ場、軟らかい火山灰土壌向きです。また、クランブラローラが使えるほ場でも、高馬力トラクタでの作業や高速作業の場合にお選びください。

※ナイフキーバ、ハーフソイラキーバ使う場合、トラクタは、プラソイラ時より大きい出力(馬力)が必要となる場合があります。

標準装備&アタッチメント(別売) ※アタッチメントは部品扱いです。

●一標準装備 ○受注後生産品

型式	旧型式	ウイング(追従式)	キャストスタンド	弾丸(φ80)	弾丸(φ120)	ハーフソイラキーバ	ナイフキーバ	センタナイフ	スリックモールドボード	スチールモールドボード	クランブラローラ	強化型パイプローラ
J602BE	6PY2K	●	●	—	BZM-2	6HSK-10S	6N-10	6NYRH-10L	●	(右)PNM-11RH/(左)11LH *1	RH-6PYK	○RH-6PKCR
J602AE	6PS2K	●	●	—	BZM-2	6HSK-10S	6N-10	6NSRH-10L	(右)PNM-11RH/(左)11LH *1	●	RH-6PYK	○RH-6PKCR
J602BD	6PY2	●	●	—	BZM-2	6HSK-10S	6N-10	6NYRH-10L	●	(右)PNM-11RH/(左)11LH *1	RH-6PY	○RH-6PCR
J602AD	6PS2	●	●	—	BZM-2	6HSK-10S	6N-10	6NSRH-10L	(右)PNM-11RH/(左)11LH *1	●	RH-6PY	○RH-6PCR
J603BE	6PY3K	●	●	—	BZM-2	6HSK-10S	6N-10	—	●	(右)PNM-11RH/(左)11LH *2	RH-6PYK	○RH-6PKCR
J603AE	6PS3K	●	●	—	BZM-2	6HSK-10S	6N-10	—	(右)PNM-11RH/(左)11LH *2	●	RH-6PYK	○RH-6PKCR
J603BD	6PY3	●	●	—	BZM-2	6HSK-10S	6N-10	—	●	(右)PNM-11RH/(左)11LH *2	RH-6PY	○RH-6PCR
J603AD	6PS3	●	●	—	BZM-2	6HSK-10S	6N-10	—	(右)PNM-11RH/(左)11LH *2	●	RH-6PY	○RH-6PCR

*1) 右1個、左1個が必要です。*2) 右2個、左1個が必要です。

弾丸

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
B90615	BZM-2(φ120)	21,000	22,680

センタナイフ(2本爪用) ※ナイフホルダも含まれています。

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000309	6NYRH-10L	206,000	222,480
E9000375	6NSRH-10L	206,000	222,480

ナイフキーバ

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
SB186717	6N-10	22,950	24,786

スリックモールドボード

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
144499	PNM-11RH(右)	11,250	12,150
144500	PNM-11LH(左)	11,250	12,150

スチールモールドボード(スペーサ付)

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
SB186192	PN-S-11RH(右)	11,700	12,636
SB186193	PN-S-11LH(左)	11,700	12,636

ハーフソイラキーバ

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000727	6HSK-10S	35,700	38,556

クランブラローラ

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000416	RH-6PYK	474,000	511,920
E9000415	RH-6PY	355,000	383,400

強化型パイプローラ

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
○E9000660	RH-6PKCR	554,000	598,320
○E9000659	RH-6PCR	443,000	478,440

付着しやすい土壌用
スリックタイプ



付着しない土壌用
スチールタイプ



J603BD

●6PY3

適応トラクタ重量
(参考馬力51.5~73.5kw、70~100ps)
3100~5100kg
(4000kg以下は条件による)

希望小売価格
¥550,000(税別) ¥594,000(税込)



J603AD

●6PS3

適応トラクタ重量
(参考馬力51.5~73.5kw、70~100ps)
3100~5100kg
(4000kg以下は条件による)

希望小売価格
¥550,000(税別) ¥594,000(税込)



キャストスタンド

J603BE

●6PY3K

適応トラクタ重量
(参考馬力51.5~73.5kw、70~100ps)
3100~5100kg
(4000kg以下は条件による)

希望小売価格
¥580,000(税別) ¥626,400(税込)



キャストスタンド

J603AE

●6PS3K

適応トラクタ重量
(参考馬力51.5~73.5kw、70~100ps)
3100~5100kg
(4000kg以下は条件による)

希望小売価格
¥600,000(税別) ¥648,000(税込)

仕様

型式	旧型式	適応トラクタ重量[kg]	条件付適応トラクタ重量[kg]	参考馬力【PS】	規格	標準作業深【cm】*1	ナイフ取付間隔【cm】	全長×全幅×全高【mm】	機体質量【kg】	標準作業速度【km/h】	作業距離【m/10min】	装着装置の種類
J602BE	6PY2K	2700~4700	2700~3400	60~90	2本爪	30~60	120~160	1250×1810×1660	390	4.0~6.0	600~900	3点リンク 2形(2点オートヒッチ付)
J602AE	6PS2K	2700~4700	2700~3400	60~90	2本爪	30~60	120~160	1250×1810×1660	390	4.0~6.0	600~900	3点リンク 2形(2点オートヒッチ付)
J602BD	6PY2	2700~4700	2700~3400	60~90	2本爪	30~60	120~160	1290×1810×1630	350	4.0~6.0	600~900	3点リンク 2形(2点オートヒッチ付)
J602AD	6PS2	2700~4700	2700~3400	60~90	2本爪	30~60	120~160	1290×1810×1630	355	4.0~6.0	600~900	3点リンク 2形(2点オートヒッチ付)
J603BE	6PY3K	3100~5100	3100~4000	70~100	3本爪	30~60	120~160	1560×1810×1660	500	4.0~6.0	600~900	3点リンク 2形(2点オートヒッチ付)
J603AE	6PS3K	3100~5100	3100~4000	70~100	3本爪	30~60	120~160	1560×1810×1660	505	4.0~6.0	600~900	3点リンク 2形(2点オートヒッチ付)
J603BD	6PY3	3100~5100	3100~4000	70~100	3本爪	30~60	120~160	1370×1810×1630	460	4.0~6.0	600~900	3点リンク 2形(2点オートヒッチ付)
J603AD	6PS3	3100~5100	3100~4000	70~100	3本爪	30~60	120~160	1370×1810×1630	465	4.0~6.0	600~900	3点リンク 2形(2点オートヒッチ付)

*1) 一部のトラクタは、ロアリンクピンの地上高が10cmまで下らないため、最大作業深が得られない場合があります。あらかじめロアリンクピンの地上高を確認してください。なお、標準作業深の設定は作業時にロアリンクピン高さが、地上から10cmの時(ロアリンクピン取付位置が下穴の場合)に最大作業深になるようになっています。

付着しやすい土壌用
スリックタイプ



付着しない土壌用
スチールタイプ



キャスタスタンド

J505BE

●3PY5K

適応トラクタ重量
(参考馬力55~73.5kw、75~100ps)
2700~4300kg
(3400kg以下は条件による)

希望小売価格
¥520,000(税別) ¥561,600(税込)



キャスタスタンド

J505AE

●3PS5K

適応トラクタ重量
(参考馬力55~73.5kw、75~100ps)
2700~4300kg
(3400kg以下は条件による)

希望小売価格
¥520,000(税別) ¥561,600(税込)



キャスタスタンド

J805BE

●6Q5MS

適応トラクタ重量
(参考馬力59~118kw、80~160ps)
3600~9000kg
(5400kg以下は条件による)

希望小売価格
¥1,250,000(税別) ¥1,350,000(税込)



J805AE

●6QS5HS

適応トラクタ重量
(参考馬力59~118kw、80~160ps)
3600~9000kg
(5400kg以下は条件による)

希望小売価格
¥1,100,000(税別) ¥1,188,000(税込)

ナイフキーバ

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
SB186712	3N-10	22,950	24,786
E9000455	6Q5K-10	22,950	24,786

ウイング(追従式)

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000292	BTB-10	17,400	18,792
SB136396	6PF	13,600	14,688



J805BE

写真はアタッチメントのクランブラローラ装備です。

※ナイフキーバ、ハーフソイラキーバを使う場合、トラクタは、プランソイラ時より大きい出力(馬力)が必要となる場合があります。

弾丸

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000486	BM-5(φ80)	17,500	18,900
E9000487	BZM-4(φ120)	25,000	27,000
E9000658	BZM-5(φ120)	21,500	23,220

ハーフソイラキーバ

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000728	6QHSK-10S	32,100	34,668

クランブラローラ

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000383	RH-3PY51	417,000	450,360
E9000408	RH-6Q5MS	504,000	544,320
E9000873	RH-6HS	430,000	464,400

スリックモールドボード

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
144499	PNM-11RH(右)	11,250	12,150
144500	PNM-11LH(左)	11,250	12,150
144558	PNM-25RH(右)	11,250	12,150
144559	PNM-25LH(左)	11,250	12,150

スチールモールドボード(スペーサ付)

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
SB186192	PN-S-11RH(右)	11,700	12,636
SB186193	PN-S-11LH(左)	11,700	12,636
SB186408	PNM-S-25RH(右)	11,700	12,636
SB186409	PNM-S-25LH(左)	11,700	12,636

フック(ウイング用)

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E0000382	6FK-U	2,000	2,160

※ウイング6PF購入時には3個必要となります。

強化型パイローラ

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
● E9000661	RH-6Q5CR	563,000	608,040
● E9000874	RH-6HSR	427,000	461,160

標準装備&アタッチメント(別売) ※アタッチメントは部品扱いです。

●=標準装備 ○=受注後生産品

型式	旧型式	ウイング(固定式)	ウイング(追従式)	フック(ウイング用)	キャスタスタンド	弾丸(φ80)	弾丸(φ120)	ハーフソイラキーバ	ナイフキーバ	スリックモールドボード	スチールモールドボード	クランブラローラ	強化型クランブラローラ
J505BE	3PY5K	—	BTB-10	—	●	BM-5	BZM-4	—	3N-10	●	(右)PN-S-11RH/(左)11LH *1	RH-3PY51	—
J505AE	3PS5K	—	BTB-10	—	●	BM-5	BZM-4	—	3N-10	(右)PNM-11RH/(左)11LH *1	●	RH-3PY51	—
J805BE	6Q5MS	●	6PF	—	●	—	BZM-5	6QHSK-10S	6Q5K-10	●	(右)PNM-S-25RH/(左)25LH *1	RH-6Q5MS	● RH-6Q5CR
J805AE	6QS5HS	●	6PF	6FK-U	—	—	BZM-5	6QHSK-10S	6Q5K-10	(右)PNM-25RH/(左)25LH *1	●	RH-6HS	● RH-6HSR

*1) 右3個、左2個が必要です。

仕様

型式	旧型式	適応トラクタ重量[kg]	条件付適応トラクタ重量[kg]	参考馬力【PS】	規格	標準作業深【cm】*1	ナイフ取付間隔【cm】	全長×全幅×全高【mm】	機体質量【kg】	標準作業速度【km/h】	作業距離【m/10min】	装着装置の種類
J505BE	3PY5K	2700~4300	2400~3400	75~100	5本爪	30~50	44×4=176(固定)	1590×1860×1440	425	4.0~6.0	600~900	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)
J505AE	3PS5K	2700~4300	2400~3400	75~100	5本爪	30~50	44×4=176(固定)	1590×1860×1440	435	4.0~6.0	600~900	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)
J805BE	6Q5MS	3600~9000	3600~5400	80~160	5本爪	40~80	55×4=220(固定)	1730×2470×1710	910	4.0~6.0	600~900	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)
J805AE	6QS5HS	3600~9000	3600~5400	80~160	5本爪	40~80	55×4=220(固定)	1720×2470×1360	855	4.0~6.0	600~900	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)

*1) 一部のトラクタは、ロアリンクピンの地上高が10cmまで下らないため、最大作業深が得られない場合があります。あらかじめロアリンクピンの地上高を確認してください。なお、標準作業深の設定は作業時にロアリンクピン高さが、地上から10cmの時(ロアリンクピン取付位置が下穴の場合)に最大作業深になるようになっています。