

リバーシブルプラウ

有機物反転鋤込み深耕による土づくり。

農耕の基本「耕す」ということ、それは土地の持つ潜在能力を最大限に引出し、同時に表層の疲労した土壌を下層に休息保全させ、再生産を促す技術です。

耕す機械の代表的なものは、深耕、反転・鋤込み耕ができるプラウです。

深耕は、根の生育範囲を拡大し、また環境を改善し保持します。

反転・鋤込みは、疲労した土壌に有機物や堆肥等の供給と共に下層で休息保全させ、肥沃度をあげます。



プラウのポイント

砕土整地は重要

耕起後の砕土整地には、バーチカルハローやプレス耕法用作業機の使用をご検討ください。

踏圧(硬盤)の解消法

プラウ耕は毎年同じ深さで作業をしていると、タイヤの踏圧などで硬盤が形成されます。その解決策として、サブソイラで硬盤を破碎する方法と、別売の心土犁でプラウ耕と同時に作土(犁底)の下を破碎する方法があります。

プラウの基本作業

有機物循環農法は、あらかじめスタブルカルチなどで収穫残渣物と土を混和させます。表層は地温が高く、微生物は盛んに活動して残渣物を腐植させます。このような状態にしておいて秋に、あるいは春にプラウで鋤込むのが基本です。

心土改良法

心土が不良な場合、プラウで一度に深く耕すことは新しい土が多く上がるために、減収につながります。この時は、数年サブソイラ耕やブラソイラ耕を行います。

これにより下層は破碎され空気や水が入り、根の伸長を促してやがて根は腐植します。この繰返しで心土層が改良されます。その後プラウ耕を行うことで心土改良ができます。

リバーシブルプラウとワンウェイプラウ

リバーシブルプラウは左右反転ボトムを上下に装備し、順次に往復作業ができます。ワンウェイプラウは、右反転ボトムのみを装備し、片道作業のみです。

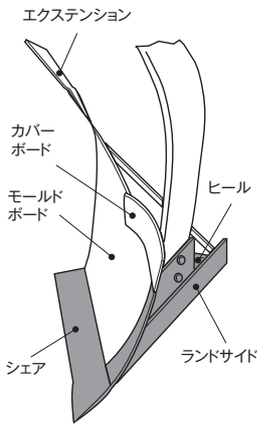
プラウの効果

- 団粒構造形成を促進する。
- 連作障害を回避する。
- 冷害・干ばつを回避する。
- 害虫の卵や雑草の種子を抑制。
- 乾田化と地温上昇。
- 緑肥を一工程で鋤込む。
- 水稻の根腐れ・秋落ち防止。

リバーシブルプラウ

プラウの特徴

作土をコルタで耕起する幅に切断して、シエアが任意の深さで犁底を削ぎながらモールドボード上を滑らして放てきします。その際に土塊は、モールドボードの三次元曲面にそって破碎され反転(天地返し)されます。



モールドボード

土は反転率の高い三次元曲面上を進行していくときに、れき上の各層にズレが出てきて、ボードの凹曲面にきたとき破碎作用が増加します。土塊は反転・破碎・混合・膨軟・放てきされます。

シエア

土塊を水平に切断して、モールドボードに送り込みます。

ランドサイド

反転する土塊の抵抗によって生ずる側圧を受け止めながら、れき溝壁に沿って滑りながら前進し、プラウの安定と進行方向の耕起幅を保持します。

ヒール

れき溝底に接触して、モールドボードからの圧力をささえ耕深を安定させます。

カバーボード

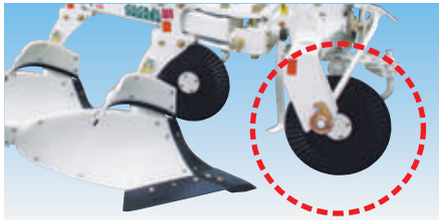
雑草や残渣物の飛散を防ぎ、それらを確実にれき溝底へ落とし込みます。

エクステンション

粘土質や重い土塊や深耕の場合は、れき条がやや立ってくるのでれき土を押さえて反転を補助します。

ツイストコルタ

ツイストコルタは2連以上の製品に装備することで全長を短縮化してロアリンクにかかる荷重を抑え、軽快な作業を実現します。

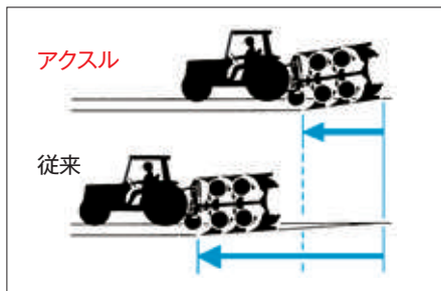


2点オートヒッチ

ロアリンクの2点は、ワンタッチでの接続となりますので、簡単で、素早い脱着が可能です。

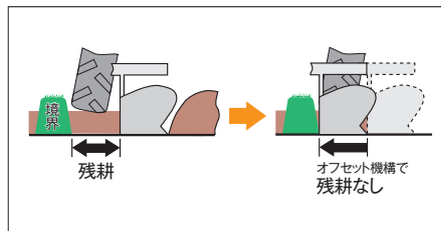
アクスル機構

作業開始時に、トップリンクを10回転程度縮めた状態になり、その場から確実にさざり込みます。



オフセット機構

畦際や境界際まで耕せ、未耕地をつくらないオフセット機構。機種により、トラクタの運転席から操作できる「油圧オフセット」を別売で用意しています。



スガノオリジナル鋼+熱処理

スガノでは、今までにない画期的な材料開発と高度な熱処理技術により、「スガノオリジナル鋼」を開発し、プラウをはじめ数多くの製品に採用しています。

溝曳きタイプと丘曳きタイプ

溝曳きは、プラウ耕で出来た溝にトラクタの片輪を落とし、溝をガイドにして耕起作業を行う方法で、トラクタのけん引点が下がり、けん引時の出力ロスを小さく出来る反面、犁溝の底を踏み固めてしまうという欠点があります。

これに対して丘曳きは、溝に片輪を落とさずに耕起を行う方法で、トラクタが走行した後に耕起するので犁底を踏み固めることは無くなります。

ボトムの種類



スリックボトム
軽しろう土など比較的軽い、付着しやすい土壌用



スチールボトム
砂壤土・粘土など比較的重い、付着しない土壌用



格子ボトム
粘土・火山灰壤土・および比較的軽い、付着しやすい土壌用

リバーシブルタイプには油圧取り出しが必要です。

注)リバーシブルタイプは油圧回転のため、トラクタ側に油圧取り出しのカプラが必要です。トラクタ側は複動1系統の補助コントロールバルブにカプラ(メス)をご用意してください。



全てのリバーシブルプラウには1系統(2個)必要。油圧カプラが4個の時は、2系統必要です。

R204CHB

カテゴリ	ボトムサイズ	連数	種類	仕様①(装備)	仕様②(分類)
R	12 12inch	1 1連	A YPボトム J Y14	A 油圧オフセット	A 丘曳き
	14 14inch	2 2連	B APボトム K Y-Sボトム	B ショートフレーム	B 溝曳き
P	16 16inch	3 3連	C YTボトム L WVボトム	C 軽量フレーム	C 丘溝兼用
	18 18inch	4 4連	D STボトム M S10-14	D フルセット	
	20 20inch	5 5連	E ATボトム N YT-Oボトム	(コルタ+カバーボード+ジョイント+エクステンション+ゲージホイール+中立ロック)	
	21 21inch	6 6連	F YEボトム P ST-Oボトム	E コルタ+カバーボード+エクステンション+ゲージホイール+中立ロック	
	24 24inch	7 7連	G AEボトム Q GBOボトム	F コルタ+カバーボード+エクステンション+ゲージホイール	
			H Y13 R GBボトム	G 最終連コルタ+カバーボード+エクステンション+ゲージホイール	
				H コルタ+カバーボード+エクステンション	
				J カバーボード+エクステンション+ゲージホイール	
				K カバーボード	
				L エクステンション	
				M カバーボード+ゲージホイール	
				N 油圧オフセット+最終連コルタ+カバーボード+エクステンション+ゲージホイール	
				P 油圧オフセット+フルコルタ+カバーボード+エクステンション+ゲージホイール	
				Q スイング式+プラス1フレーム+カバーボード+エクステンション+ゲージホイール	
				R 強化フレーム+スイング式+プラス1フレーム+カバーボード+エクステンション+ゲージホイール	

リバーシブルプラウ 溝曳きタイプ



スリックボトム オフセット機構

R161JHB

●RQY161C

適応トラクタ重量
(参考馬力18~26kw、25~35ps)
1100~2400kg
(1600kg以下は条件による)

希望小売価格
¥900,000(税別) ¥972,000(税込)



スチールボトム オフセット機構

R201CHB

●RQY201VC

適応トラクタ重量
(参考馬力29~37kw、40~50ps)
1800~2800kg
(2200kg以下は条件による)

希望小売価格
¥1,000,000(税別) ¥1,080,000(税込)



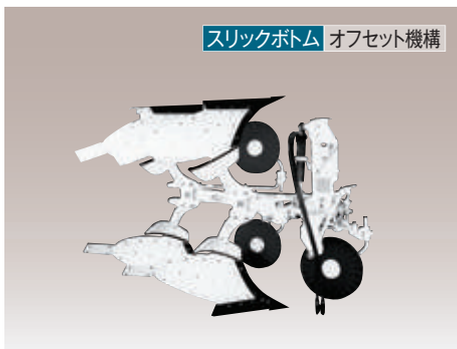
スリックボトム オフセット機構

R142HBB

●RQY142CS

適応トラクタ重量
(参考馬力18~26kw、25~35ps)
1100~2400kg
(1600kg以下は条件による)

希望小売価格
¥1,100,000(税別) ¥1,188,000(税込)



スリックボトム オフセット機構

R162CBB

●RQY162VCS

適応トラクタ重量
(参考馬力33~44kw、45~60ps)
2000~4100kg
(2600kg以下は条件による)

希望小売価格
¥1,260,000(税別) ¥1,360,800(税込)



スチールボトム オフセット機構

R162DBB

●RQS162VCS

適応トラクタ重量
(参考馬力33~44kw、45~60ps)
2000~4100kg
(2600kg以下は条件による)

希望小売価格
¥1,250,000(税別) ¥1,350,000(税込)



格子ボトム オフセット機構

R162EBB

●RQA162VCS

適応トラクタ重量
(参考馬力33~44kw、45~60ps)
2000~4100kg
(2600kg以下は条件による)

希望小売価格
¥1,300,000(税別) ¥1,404,000(税込)

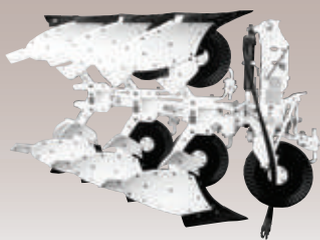
標準装備&アタッチメント(別売) ※アタッチメントは部品扱いです。											●=標準装備 *1)3/8オスカプラ=2個		◎=受注後生産品	
型式	旧型式	ローリングコート	ツイストコート	カバーボード	ジョインタ	油圧カブラ	心土犁	分割式心土犁	ゲージホイール	手動7セト	油圧オフセット1系統	油圧オフセット2系統		
R161JHB	RQY161C	●	—	●	RJY-90	●*1	(右)TSY14RH-15 (左)TSY14LH-15	(右)TSY14RH-15D (左)TSY14LH-15D	RSG-141	●	◎RH-127S	◎RH-128S		
R201CHB	RQY201VC	●	—	●	RJY-90	●*1	(右)TSY14RH-15 (左)TSY14LH-15	(右)TSY14RH-15D (左)TSY14LH-15D	RSG-141	●	◎RH-127S	◎RH-128S		
R142HBB	RQY142CS	●	●	●	—	●*1	—	—	●	●	—	—		
R162CBB	RQY162VCS	●	●	●	—	●*1	—	—	RSG-45	●	◎RH-137S	◎RH-138S		
R162DBB	RQS162VCS	●	●	●	—	●*1	—	—	RSG-45	●	◎RH-137S	◎RH-138S		
R162EBB	RQA162VCS	●	●	●	—	●*1	—	—	RSG-45	●	◎RH-137S	◎RH-138S		

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]	標準耕幅[cm] (耕幅サイズ[inch])	標準耕深[cm]	全長×全幅×全高[mm]	機体質量[kg]	標準作業速度[km/h]	作業能率 [min/10a] (耕幅サイズ[inch])	装着装置の種類	適正後輪内幅[cm]	オアセ小可能最大後輪外幅[cm]
R161JHB	RQY161C	1100~2400	1100~1600	25~35	36(14)~41(16)	16~32	1850×1400×1520	310	3.0~6.0	32~65(14)、28~57(16)	3点リンク(彫/2点オーケイ付)	70~90	150
R201CHB	RQY201VC	1800~2800	1800~2200	40~50	41(16)~51(20)	20~32	1940×1480×1600	345	5.0~8.0	21~34(16)、19~30(18)、17~27(20)	3点リンク(彫/2点オーケイ付)	75~110	150
R142HBB	RQY142CS	1100~2400	1100~1600	25~35	71(14)	14~26	2030×1410×1400	405	3.0~6.0	16~31(14)	3点リンク(2部カーブ/2部オーケイ付)	75~100	130
R162CBB	RQY162VCS	2000~4100	2000~2600	45~60	71(14)・81(16)・91(18)	16~27	2370×1390×1520	535	5.0~8.0	12~19(14)、10~16(16)、9~15(18)	3点リンク(2部カーブ/2部オーケイ付)	80~120	145
R162DBB	RQS162VCS	2000~4100	2000~2600	45~60	71(14)・81(16)・91(18)	16~27	2400×1340×1520	545	5.0~8.0	12~19(14)、10~16(16)、9~15(18)	3点リンク(2部カーブ/2部オーケイ付)	80~120	145
R162EBB	RQA162VCS	2000~4100	2000~2600	45~60	71(14)・81(16)・91(18)	16~27	2360×1130×1520	600	5.0~8.0	12~19(14)、10~16(16)、9~15(18)	3点リンク(2部カーブ/2部オーケイ付)	80~120	145

*掲載の製品写真で油圧ホースが付いていないものがありますが、実際の製品には装備しております。 ◎ = 受注後生産品

リバーシブルプラウ 溝曳きタイプ

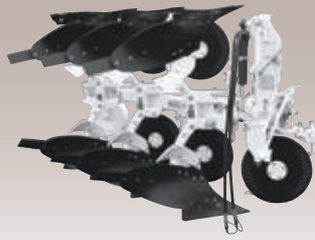
スリックボトム オフセット機構



R143HBB

●RQY143CS
 適応トラクタ重量
 (参考馬力33~44kw、45~60ps)
 2000~4100kg
 (2600kg以下は条件による)
 希望小売価格
 ¥1,350,000(税別) ¥1,458,000(税込)

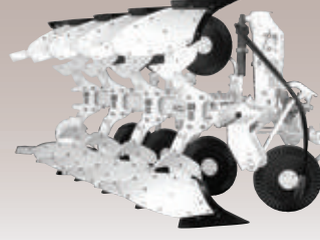
スチールボトム オフセット機構



R143MBB

●RQS143CS
 適応トラクタ重量
 (参考馬力33~44kw、45~60ps)
 2000~4100kg
 (2600kg以下は条件による)
 希望小売価格
 ¥1,400,000(税別) ¥1,512,000(税込)

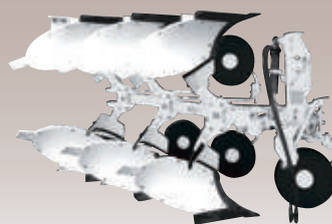
スリックボトム オフセット機構



R144HBB

●RQY144CS
 適応トラクタ重量
 (参考馬力55~66kw、75~90ps)
 3100~4700kg
 (3600kg以下は条件による)
 希望小売価格
 ¥1,850,000(税別) ¥1,998,000(税込)

スリックボトム



R163CBB

●RQY163VSK
 適応トラクタ重量
 (参考馬力44~59kw、60~80ps)
 2800~4300kg
 (3400kg以下は条件による)
 希望小売価格
 ¥1,620,000(税別) ¥1,749,600(税込)

■心土犁(しんどり)



プラウ耕と同時に鋤床を破碎・膨軟にして、作土層を拡大します。根の生育が旺盛になり、排水を促します。また、下層土の改良・改善ができ、タイヤの踏圧も解消します。さらに、クラッシュ部・シェアポイント部交換式の分割式心土犁もあります。



■ジョイント

先に地表面の有機物を切削して溝に落とし込み、後のボトムで土塊をかぶせて、鋤込みを良好にします。



■油圧オフセット

オフセット機構を油圧装置を使って行います。運転席から操作ができます。



心土犁 *左(L)と右(R)が必要になります。

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000073	TSY14RH・15(右)	42,000	45,360
E9000074	TSY14LH・15(左)	42,000	45,360

分割式心土犁 *左(L)と右(R)が必要になります。

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000701	TSY14RH・15D(右)	57,000	61,560
E9000702	TSY14LH・15D(左)	57,000	61,560

*2段階(15、20cm)の深さ調節ができます。

*分割式心土犁のクラッシュ部・シェアポイント部は従来の心土犁に装着できます。詳しくは営業所におたずねください。

油圧オフセット *トラクタに外部油圧取出しが必要です。

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
● E9000353	RH・127S	316,000	341,280
● E9000354	RH・128S	283,000	305,640
● E9000343	RH・137S	360,000	388,800
● E9000344	RH・138S	304,000	328,320

*工場オプションです。後付けの場合は工賃、運賃共別途請求になります。

ジョイント *左右1組

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
B96145	RJY・90	85,500	92,340

ゲージホイール

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000608	RSG・141	89,000	96,120
E6000008	RSG・45	95,700	103,356

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 *1)3/8オスカブラ=2個 *2)1/2オスカブラ=2個 ○=受注後生産品

型式	旧型式	ローリングコート	ツイストコート	カバーボード	ジョイント	油圧カブラ	心土犁	分割式心土犁	ゲージホイール	手動オフセット
R143HBB	RQY143CS	●	●	●	—	●*1	—	—	●	●
R143MBB	RQS143CS	●	●	●	—	●*1	—	—	●	●
R144HBB	RQY144CS	●	●	●	—	●*2	—	—	●	—
R163CBB	RQY163VSK	●	●	●	—	●*1	(右)TSY14RH・15/(左)LH・15	(右)TSY14RH・15D/(左)LH・15D	—	—

仕様

型式	旧型式	適応トラクタ重量[kg]	総耕幅[kg]	参考馬力[PS]	標準耕幅[cm] (耕幅サイズ:inch)	標準耕深[cm]	全長×全幅×全高 [mm]	機体質量[kg]	標準作業速度[km/h]	作業能率 [min/10a] (耕幅サイズ:inch)	装着装置の種類	適正後輪内幅 [cm]	オフセット可能最大 後輪外幅[cm]
R143HBB	RQY143CS	2000~4100	2000~2600	45~60	107(14)	14~26	2650×1770×1400	535	5.0~8.0	8~12(14)	3点リンク2部(2点オートセッ付)	80~120	165
R143MBB	RQS143CS	2000~4100	2000~2600	45~60	107(14)	14~26	2650×1770×1400	565	5.0~8.0	8~12(14)	3点リンク2部(2点オートセッ付)	80~120	165
R144HBB	RQY144CS	3100~4700	3100~3600	75~90	142(14)	14~26	3190×2130×1520	820	5.0~8.0	6~9(14)	3点リンク2部(2点オートセッ付)	90~120	—
R163CBB	RQY163VSK	2800~4300	2800~3400	60~80	107(14)・122(16)・137(18)	16~27	2670×1760×1520	720	5.0~8.0	7~12(14)・7~10(16)・6~9(18)	3点リンク2部(2点オートセッ付)	95~125	—



スリックボトム オフセット機構

R202CHB

●VRY202CP

適応トラクタ重量
(参考馬力51.5~59kw、70~80ps)
2800~4300kg
(3400kg以下は条件による)

希望小売価格
¥1,550,000(税別) ¥1,674,000(税込)



スチールボトム オフセット機構

R202DHB

●VRS202CP

適応トラクタ重量
(参考馬力51.5~59kw、70~80ps)
2800~4300kg
(3400kg以下は条件による)

希望小売価格
¥1,500,000(税別) ¥1,620,000(税込)



格子ボトム オフセット機構

R202EHB

●VRA202CP

適応トラクタ重量
(参考馬力51.5~59kw、70~80ps)
2800~4300kg
(3400kg以下は条件による)

希望小売価格
¥1,650,000(税別) ¥1,782,000(税込)



スリックボトム

R163CHB

●VRY163CP

適応トラクタ重量
(参考馬力62.5~73.5kw、85~100ps)
3100~4700kg
(3600kg以下は条件による)

希望小売価格
¥1,900,000(税別) ¥2,052,000(税込)



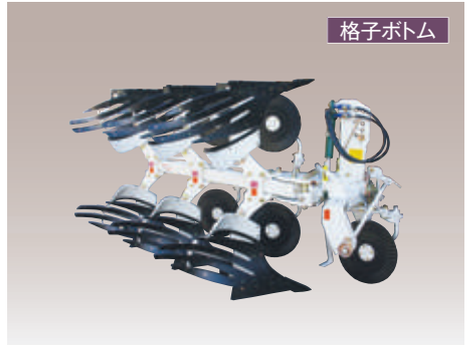
スチールボトム

R163DHB

●VRS163CP

適応トラクタ重量
(参考馬力62.5~73.5kw、85~100ps)
3100~4700kg
(3600kg以下は条件による)

希望小売価格
¥1,800,000(税別) ¥1,944,000(税込)



格子ボトム

R163EHB

●VRA163CP

適応トラクタ重量
(参考馬力62.5~73.5kw、85~100ps)
3100~4700kg
(3600kg以下は条件による)

希望小売価格
¥1,950,000(税別) ¥2,106,000(税込)

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	ローリングツイストコルダ	カバーボード	ジョインタ	油圧カバー	心土犁	分割式心土犁	ゲージホイール	手動オフセット
R202CHB	VRY202CP	●	●	RJY・150	●*1	(右)TSY14RH・15/(左)LH・15	(右)TSY14RH・15D/(左)LH・15D	RW・70-A	●
R202DHB	VRS202CP	●	●	RJY・150	●*1	(右)TSY14RH・15/(左)LH・15	(右)TSY14RH・15D/(左)LH・15D	RW・70-A	●
R202EHB	VRA202CP	●	●	RJY・150	●*1	(右)TSY14RH・15-A/(左)LH・15-A	(右)TSY14RH・A15D/(左)LH・A15D	RW・70-A	●
R163CHB	VRY163CP	●	●	RJY・150	●*1	(右)TSY14RH・15/(左)LH・15	(右)TSY14RH・15D/(左)LH・15D	RW・70-A	—
R163DHB	VRS163CP	●	●	RJY・150	●*1	(右)TSY14RH・15/(左)LH・15	(右)TSY14RH・15D/(左)LH・15D	RW・70-A	—
R163EHB	VRA163CP	●	●	RJY・150	●*1	—	—	RW・70-A	—

●=標準装備 *1)1/2オスカブラ=2個 ○=受注後生産品

心土犁 *左(L)と右(R)が必要になります。

品 番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000073	TSY14RH・15 (右)	42,000	45,360
E9000074	TSY14LH・15 (左)	42,000	45,360
E9000672	TSY14RH・15-A (右)	43,500	46,980
E9000673	TSY14LH・15-A (左)	43,500	46,980

分割式心土犁 *左(L)と右(R)が必要になります。

品 番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000701	TSY14RH・15D (右)	57,000	61,560
E9000702	TSY14LH・15D (左)	57,000	61,560
E9000705	TSY14RH・A15D (右)	59,100	63,828
E9000706	TSY14LH・A15D (左)	59,100	63,828

*分割式心土犁のクラッシュ部・シェアポイント部は従来の心土犁に装着できます。詳しくは営業所におたずねください。

ゲージホイール

品 番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000582	RW・70-A	313,000	338,040

ジョインタ *左右1組

品 番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000581	RJY・150	60,900	65,772

仕 様

型 式	旧型式	適応トラクタ重量[kg]	条件適合トラクタ重量[kg]	参考馬力[PS]	標準耕幅[cm] (耕幅サイズ:inch)	標準耕深[cm]	全長×全幅×全高[mm]	機体質量[kg]	標準作業速度[km/h]	作業能率 [min/10a] (耕幅サイズ:inch)	装着装置の種類	通正後輪内幅[cm]	オフセット可能最大後輪外幅[cm]
R202CHB	VRY202CP	2800~4300	2800~3400	70~80	91(18)・102(20)・112(22)	20~32	2690×1830×1700	740	5.0~8.0	9~15(18)・8~13(20)・7~12(22)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	80~120	180
R202DHB	VRS202CP	2800~4300	2800~3400	70~80	91(18)・102(20)・112(22)	20~32	2690×1830×1700	765	5.0~8.0	9~15(18)・8~13(20)・7~12(22)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	80~120	180
R202EHB	VRA202CP	2800~4300	2800~3400	70~80	91(18)・102(20)・112(22)	20~32	2490×1610×1700	820	5.0~8.0	9~15(18)・8~13(20)・7~12(22)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	80~120	180
R163CHB	VRY163CP	3100~4700	3100~3600	85~100	122(16)・137(18)	16~32	3210×1760×1620	955	5.0~8.0	7~10(16)・6~9(18)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	95~125	—
R163DHB	VRS163CP	3100~4700	3100~3600	85~100	122(16)・137(18)	16~32	3210×1760×1620	975	5.0~8.0	7~10(16)・6~9(18)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	95~125	—
R163EHB	VRA163CP	3100~4700	3100~3600	85~100	122(16)・137(18)	16~32	3170×1570×1620	1060	5.0~8.0	7~10(16)・6~9(18)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	95~125	—

*掲載の製品写真で油圧ホースが付いていないものがありますが、実際の製品には装備しております。 ○= 受注後生産品

リバーシブルプラウ 溝曳きタイプ



スリックボトム

R203CHB

●VRY203CP

適応トラクタ重量
(参考馬力66~73.5kw、90~100ps)
3900~6100kg
(4500kg以下は条件による)

希望小売価格
¥2,150,000(税別) ¥2,322,000(税込)



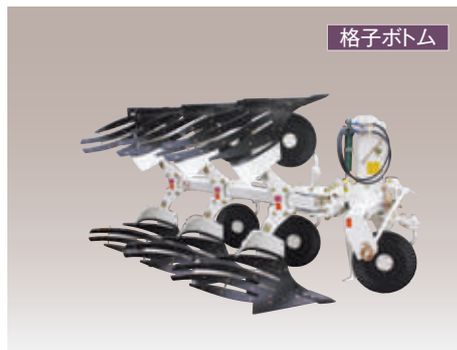
スチールボトム

R203DHB

●VRS203CP

適応トラクタ重量
(参考馬力66~73.5kw、90~100ps)
3900~6100kg
(4500kg以下は条件による)

希望小売価格
¥2,000,000(税別) ¥2,160,000(税込)



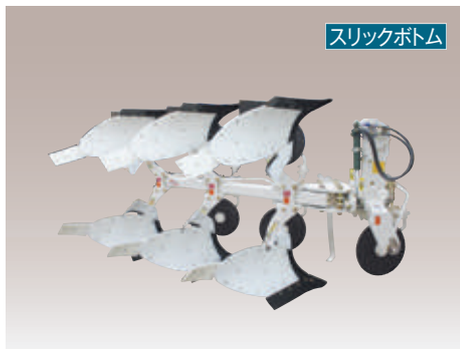
格子ボトム

R203EHB

●VRA203CP

適応トラクタ重量
(参考馬力66~73.5kw、90~100ps)
3900~6100kg
(4500kg以下は条件による)

希望小売価格
¥2,150,000(税別) ¥2,322,000(税込)



スリックボトム

R203FHB

●VRY203ECP

適応トラクタ重量
(参考馬力66~73.5kw、90~100ps)
3900~6100kg
(4500kg以下は条件による)

希望小売価格
¥2,200,000(税別) ¥2,376,000(税込)



格子ボトム

R203GHB

●VRA203ECP

適応トラクタ重量
(参考馬力66~73.5kw、90~100ps)
3900~6100kg
(4500kg以下は条件による)

希望小売価格
¥2,590,000(税別) ¥2,797,200(税込)



ジョインタ

先に地表面の有機物を切削して溝に落とし込み、後のボトムで土塊をかぶせて、鋤込みを良好にします。永年牧草地や緑肥畑に最適です。

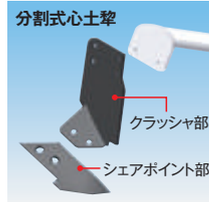


心土犁(しんどり)

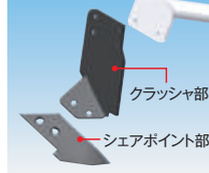
*2段階(15、20cm)の深さ調節ができます。

プラウ耕と同時に鋤床を破碎・膨軟にして、作土層を拡大します。根の生育が旺盛になり、排水を促します。また、下層土の改良・改善ができ、タイヤの踏圧も解消します。

さらに、クラッシュャ部・シェアポイント部交換式の分割式心土犁もあります。



分割式心土犁



耕深:15-20cm

クラッシュャ部

シェアポイント部

心土犁 *左(L)と右(R)が必要になります。

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000073	TSY14RH・15(右)	42,000	45,360
E9000074	TSY14LH・15(左)	42,000	45,360
E90000672	TSY14RH・15-A(右)	43,500	46,980
E90000673	TSY14RH・15-A(左)	43,500	46,980

分割式心土犁 *左(L)と右(R)が必要になります。

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000701	TSY14RH・15D(右)	57,000	61,560
E9000702	TSY14LH・15D(左)	57,000	61,560
E9000705	TSY14RH・A15D(右)	59,100	63,828
E9000706	TSY14LH・A15D(左)	59,100	63,828
E9000703	TSE19RH・15D(右)	50,500	54,540
E9000704	TSE19LH・15D(左)	50,100	54,108

ゲージホイール

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000582	RW・70-A	313,000	338,040

ジョインタ *左1組

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000581	RJY・150	60,900	65,772

*2段階(15、20cm)の深さ調節ができます。

*分割式心土犁のクラッシュャ部・シェアポイント部は従来の心土犁に装着できます。詳しくは営業所におたずねください。

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 *1)1/2オスカブラ=2個 ○=受注後生産品

型式	旧型式	ローリングス外コルダ	カバーボード	ジョインタ	油圧クラブ	心土犁	分割式心土犁	ゲージホイール
R203CHB	VRY203CP	●	●	RJY・150	●*1	(右)TSY14RH・15/(左)LH・15	(右)TSY14RH・15D/(左)LH・15D	RW・70-A
R203DHB	VRS203CP	●	●	RJY・150	●*1	(右)TSY14RH・15/(左)LH・15	(右)TSY14RH・15D/(左)LH・15D	RW・70-A
R203EHB	VRA203CP	●	●	RJY・150	●*1	(右)TSY14RH・15-A/(左)LH・15-A	(右)TSY14RH・A15D/(左)LH・A15D	RW・70-A
R203FHB	VRY203ECP	●	●	RJY・150	●*1	—	(右)TSE19RH・15D/(左)LH・15D	RW・70-A
R203GHB	VRA203ECP	●	●	RJY・150	●*1	—	—	RW・70-A

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]	標準耕幅[cm] (耕幅サイズ:inch)	標準耕深[cm]	全長×全幅×全高[mm]	機体質量[kg]	標準作業速度[km/h]	作業能率 [min/10a] (耕幅サイズ:inch)	装着装置の種類	通正機軸幅[cm]
R203CHB	VRY203CP	3900~6100	3900~4500	90~100	137(18)・152(20)・168(22)	20~32	3480×2080×1700	1015	5.0~8.0	6~9(18)・5~8(20)・5~8(22)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	95~125
R203DHB	VRS203CP	3900~6100	3900~4500	90~100	137(18)・152(20)・168(22)	20~32	3480×2080×1700	1050	5.0~8.0	6~9(18)・5~8(20)・5~8(22)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	95~125
R203EHB	VRA203CP	3900~6100	3900~4500	90~100	137(18)・152(20)・168(22)	20~32	1860×1860×1700	1130	5.0~8.0	6~9(18)・5~8(20)・5~8(22)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	95~125
R203FHB	VRY203ECP	3900~6100	3900~4500	90~100	137(18)・152(20)・168(22)	20~36	3530×2190×1700	1025	5.0~8.0	6~9(18)・5~8(20)・5~8(22)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	95~125
R203GHB	VRA203ECP	3900~6100	3900~4500	90~100	137(18)・152(20)・168(22)	20~36	3290×1890×1700	1155	5.0~8.0	6~9(18)・5~8(20)・5~8(22)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	95~125



スリックボトム

R164CBB

●VRY164CSP

適応トラクタ重量
(参考馬力66~73.5kw、90~100ps)
3900~6100kg
(4500kg以下は条件による)

希望小売価格
¥2,350,000(税別) ¥2,538,000(税込)



スチールボトム

R164DBB

●VRS164CSP

適応トラクタ重量
(参考馬力66~73.5kw、90~100ps)
3900~6100kg
(4500kg以下は条件による)

希望小売価格
¥2,200,000(税別) ¥2,376,000(税込)



格子ボトム

R164EBB

●VRA164CSP

適応トラクタ重量
(参考馬力66~73.5kw、90~100ps)
3900~6100kg
(4500kg以下は条件による)

希望小売価格
¥2,400,000(税別) ¥2,592,000(税込)



スチールボトム

R184DBB

●VRS184CSP

適応トラクタ重量
(参考馬力66~73.5kw、90~100ps)
3900~6100kg
(4500kg以下は条件による)

希望小売価格
¥2,250,000(税別) ¥2,430,000(税込)



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 *1) 1/2オスカブラ=2個 ○=受注後生産品

型式	旧型式	ローリングツイストコルタ	カバーボード	ジョイント	油圧カブラ	心土犁	分割式心土犁	ゲージホイール
R164CBB	VRY164CSP	●	●	—	●*1	(右)TSY14RH・15/(左)LH・15	(右)TSY14RH・15D/(左)LH・15D	RW・70-A
R164DBB	VRS164CSP	●	●	—	●*1	—	—	RW・70-A
R184DBB	VRS184CSP	●	●	—	●*1	(右)TSY14RH・15/(左)LH・15	(右)TSY14RH・15D/(左)LH・15D	RW・70-A
R164EBB	VRA164CSP	●	●	—	●*1	—	—	RW・70-A

心土犁 *左(L)と右(R)が必要になります。

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000073	TSY14RH・15(右)	42,000	45,360
E9000074	TSY14LH・15(左)	42,000	45,360

分割式心土犁 *左(L)と右(R)が必要になります。

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000701	TSY14RH・15D(右)	57,000	61,560
E9000702	TSY14LH・15D(左)	57,000	61,560

*分割式心土犁のクラッシャ部・シェアポイント部は従来の心土犁に装着できます。詳しくは営業所におたずねください。

ゲージホイール

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000582	RW・70-A	313,000	338,040

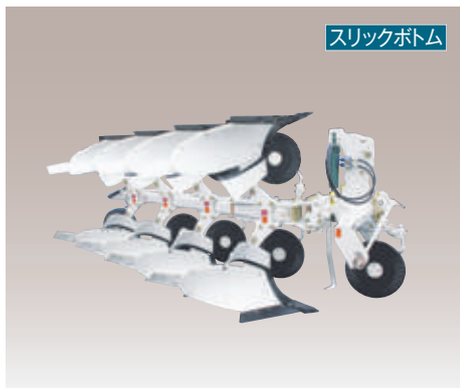
仕様

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]	標準耕幅[cm] (耕幅サイズ:inch)	標準耕深[cm]	全長×全幅×全高[mm]	機体質量[kg]	標準作業速度[km/h]	作業能率 [min/10a] (耕幅サイズ:inch)	装着装置の種類	適工機幅[cm]
R164CBB	VRY164CSP	3900~6100	3900~4500	90~100	142(14)・163(16)・183(18)	16~32	3610×2180×1620	1150	5.0~8.0	6~9(14)・5~8(16)・4~7(18)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	95~125
R164DBB	VRS164CSP	3900~6100	3900~4500	90~100	142(14)・163(16)	16~27	3540×2090×1620	1135	5.0~8.0	6~9(14)・5~8(16)・4~7(18)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	95~125
R184DBB	VRS184CSP	3900~6100	3900~4500	90~100	142(14)・163(16)・183(18)	16~32	3610×2180×1620	1175	5.0~8.0	6~9(14)・5~8(16)・4~7(18)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	95~125
R164EBB	VRA164CSP	3900~6100	3900~4500	90~100	142(14)・163(16)・183(18)	16~32	3570×1990×1620	1285	5.0~8.0	6~9(14)・5~8(16)・4~7(18)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	95~125

*掲載の製品写真で油圧ホースが付いていないものがありますが、実際の製品には装備しております。 ○ = 受注後生産品

リバーシブルプラウ 溝曳きタイプ

スリックボトム



R204CHB

●VRY204CP

適応トラクタ重量
(参考馬力88~118kw, 120~160ps)
5000~8100kg
(5900kg以下は条件による)

希望小売価格
¥3,150,000(税別) ¥3,402,000(税込)

スチールボトム



R204DHB

●VRS204CP

適応トラクタ重量
(参考馬力88~118kw, 120~160ps)
5000~8100kg
(5900kg以下は条件による)

希望小売価格
¥3,000,000(税別) ¥3,240,000(税込)

格子ボトム



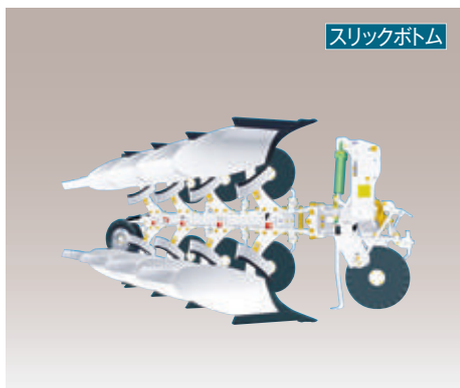
R204EHB

●VRA204CP

適応トラクタ重量
(参考馬力88~118kw, 120~160ps)
5000~8100kg
(5900kg以下は条件による)

希望小売価格
¥3,150,000(税別) ¥3,402,000(税込)

スリックボトム



R204CBB

●VRY204CSP

適応トラクタ重量
(参考馬力88~118kw, 120~160ps)
5000~8100kg
(5900kg以下は条件による)

希望小売価格
¥2,900,000(税別) ¥3,132,000(税込)

スチールボトム



R204DBB

●VRS204CSP

適応トラクタ重量
(参考馬力88~118kw, 120~160ps)
5000~8100kg
(5900kg以下は条件による)

希望小売価格
¥2,800,000(税別) ¥3,024,000(税込)

格子ボトム



R204EBB

●VRA204CSP

適応トラクタ重量
(参考馬力88~118kw, 120~160ps)
5000~8100kg
(5900kg以下は条件による)

希望小売価格
¥3,110,000(税別) ¥3,358,800(税込)

スリックボトム



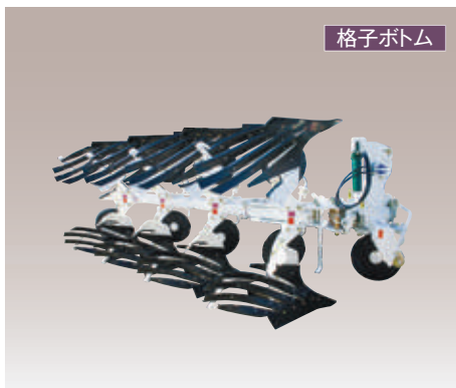
R204FHB

●VRY204ECP

適応トラクタ重量
(参考馬力88~118kw, 120~160ps)
5000~8100kg
(5900kg以下は条件による)

希望小売価格
¥3,200,000(税別) ¥3,456,000(税込)

格子ボトム



R204GHB

●VRA204ECP

適応トラクタ重量
(参考馬力88~118kw, 120~160ps)
5000~8100kg
(5900kg以下は条件による)

希望小売価格
¥3,590,000(税別) ¥3,877,200(税込)

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 *1) 1/2オスカブラ=2個 ◎=受注後生産品

型式	旧型式	ローリングツイストコルタ	カバーボード	ジョインタ	油圧カブラ	心土犁	分割式心土犁	ゲージホイール
R204CHB	VRY204CP	●	●	RJY・150	●*1	(右)TSY14RH・15/(左)LH・15	(右)TSY14RH・15D/(左)LH・15D	●
R204DHB	VRS204CP	●	●	RJY・150	●*1	(右)TSY14RH・15/(左)LH・15	(右)TSY14RH・15D/(左)LH・15D	●
R204EHB	VRA204CP	●	●	RJY・150	●*1	(右)TSY14RH・15-A/(左)LH・15-A	(右)TSY14RH・A15D/(左)LH・A15D	●
R204CBB	VRY204CSP	●	●	—	●*1	(右)TSY14RH・15/(左)LH・15	(右)TSY14RH・15D/(左)LH・15D	●
R204DBB	VRS204CSP	●	●	—	●*1	(右)TSY14RH・15/(左)LH・15	(右)TSY14RH・15D/(左)LH・15D	●
R204EBB	VRA204CSP	●	●	—	●*1	(右)TSY14RH・15-A/(左)LH・15-A	(右)TSY14RH・A15D/(左)LH・A15D	●
R204FHB	VRY204ECP	●	●	RJY・150	●*1	—	(右)TSE19RH・15D/(左)LH・15D	●
R204GHB	VRA204ECP	●	●	RJY・150	●*1	—	—	●

■心土犁(しんどり)*2段階(15、20cm)の深さ調節ができます。



プラウ耕と同時に鍬床を破碎・膨軟にして、作土層を拡大します。根の生育が旺盛になり、排水を促します。また、下層土の改良・改善ができて、タイヤの踏圧も解消します。さらに、クラッシュャ部・シエアポイント部交換式の分割式心土犁もあります。

心土犁 *左(L)と右(R)が必要になります。

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000073	TSY14RH・15 (右)	42,000	45,360
E9000074	TSY14LH・15 (左)	42,000	45,360
E9000672	TSY14RH・15-A (右)	43,500	46,980
E9000673	TSY14LH・15-A (左)	43,500	46,980

ジョインタ *左右1組

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000581	RJY・150	60,900	65,772

分割式心土犁 *左(L)と右(R)が必要になります。

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000701	TSY14RH・15D (右)	57,000	61,560
E9000702	TSY14LH・15D (左)	57,000	61,560
E9000705	TSY14RH・A15D (右)	59,100	63,828
E9000706	TSY14LH・A15D (左)	59,100	63,828
E9000703	TSE19RH・15D (右)	50,500	54,540
E9000704	TSE19LH・15D (左)	50,100	54,108

*2段階(15、20cm)の深さ調節ができます。

*分割式心土犁のクラッシュャ部・シエアポイント部は従来の心土犁に装着できます。詳しくは営業所におたずねください。

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]	標準耕幅[cm] (耕幅サイズ:inch)	標準耕深[cm]	全長×全幅×全高 [mm]	機体質量[kg]	標準作業速度[km/h]	作業能率 [min/10a] (耕幅サイズ:inch)	装着装置の種類	適正後輪内幅 [cm]
R204CHB	VRY204CP	5000~8100	5000~5900	120~160	183(18)・203(20)・224(22)	20~32	4560×2690×1700	1430	5.0~8.0	4~7(18), 4~6(20), 4~6(22)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	110~150
R204DHB	VRS204CP	5000~8100	5000~5900	120~160	183(18)・203(20)・224(22)	20~32	4560×2690×1700	1480	5.0~8.0	4~7(18), 4~6(20), 4~6(22)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	110~150
R204EHB	VRA204CP	5000~8100	5000~5900	120~160	183(18)・203(20)・224(22)	20~32	4560×2690×1700	1585	5.0~8.0	4~7(18), 4~6(20), 4~6(22)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	110~150
R204CBB	VRY204CSP	5000~8100	5000~5900	120~160	163(16)・183(18)・203(20)	20~32	4200×2890×1700	1400	5.0~8.0	5~8(16), 4~7(18), 4~6(20)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	110~150
R204DBB	VRS204CSP	5000~8100	5000~5900	120~160	163(16)・183(18)・203(20)	20~32	4200×2890×1700	1450	5.0~8.0	5~8(16), 4~7(18), 4~6(20)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	110~150
R204EBB	VRA204CSP	5000~8100	5000~5900	120~160	163(16)・183(18)・203(20)	20~32	4200×2670×1700	1555	5.0~8.0	5~8(16), 4~7(18), 4~6(20)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	110~150
R204FHB	VRY204ECP	5000~8100	5000~5900	120~160	183(18)・203(20)・224(22)	20~36	4560×3030×1700	1445	5.0~8.0	4~7(18), 4~6(20), 4~6(22)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	110~150
R204GHB	VRA204ECP	5000~8100	5000~5900	120~160	183(18)・203(20)・224(22)	20~36	4560×2720×1700	1615	5.0~8.0	4~7(18), 4~6(20), 4~6(22)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	110~150

リバーシブルプラウ 溝曳きタイプ



スリックボトム

R205CCB

●VRY205PCP

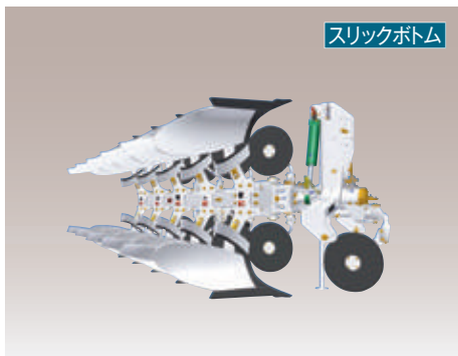
適応トラクタ重量
(参考馬力95.5~132kw、130~180ps)

6200~9300kg

(6900kg以下は条件による)

希望小売価格

¥4,650,000(税別) ¥5,022,000(税込)



スリックボトム

R205CHB

●VRY205CP

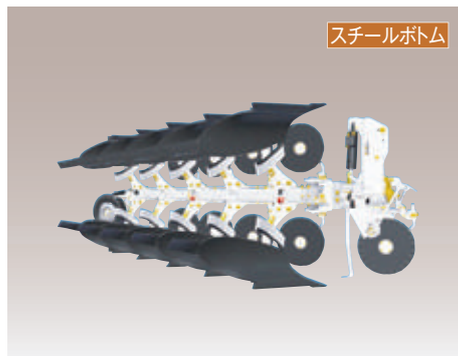
適応トラクタ重量
(参考馬力118~176.5kw、160~240ps)

6200~12500kg

(7500kg以下は条件による)

希望小売価格

¥5,520,000(税別) ¥5,961,600(税込)



スチールボトム

R205DCB

●VRS205PCP

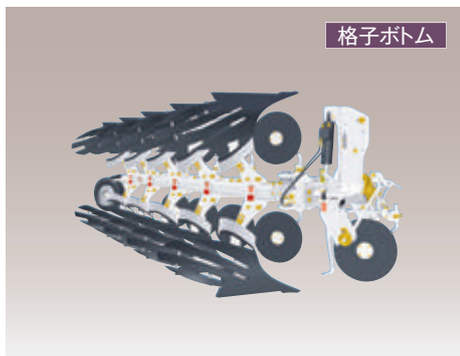
適応トラクタ重量
(参考馬力95.5~132kw、130~180ps)

6200~9300kg

(6900kg以下は条件による)

希望小売価格

¥4,500,000(税別) ¥4,860,000(税込)



格子ボトム

R205ECB

●VRA205PCP

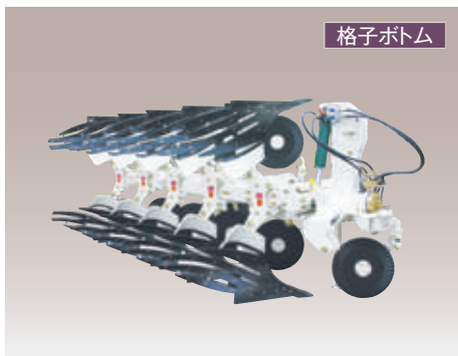
適応トラクタ重量
(参考馬力95.5~132kw、130~180ps)

6200~9300kg

(6900kg以下は条件による)

希望小売価格

¥4,650,000(税別) ¥5,022,000(税込)



格子ボトム

R205EHB

●VRA205CP

適応トラクタ重量
(参考馬力118~176.5kw、160~240ps)

6200~12500kg

(7500kg以下は条件による)

希望小売価格

¥5,000,000(税別) ¥5,400,000(税込)

※受注後生産品の納期は営業所にお問い合わせください。

リバーシブルプラウ

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 *1) 1/2オスカプラ=2個 ○=受注後生産品

型式	旧型式	ローリングホイストコック	カバーボード	ジョインタ	油圧クラブ	心土犁	分割式心土犁	ゲージホイール
R205CCB	VRY205PCP	●	●	RJY・160	●*1	(右)TSY14RH・15/(左)LH・15	(右)TSY14RH・15D/(左)LH・15D	●
R205DCB	VRS205PCP	●	●	RJY・160	●*1	(右)TSY14RH・15/(左)LH・15	(右)TSY14RH・15D/(左)LH・15D	●
R205ECB	VRA205PCP	●	●	RJY・160	●*1	(右)TSY14RH・15-A/(左)LH・15-A	(右)TSY14RH・A15D/(左)LH・A15D	●
R205CHB	VRY205CP	●	●	RJY・10G	●*1	(右)TSY14RH・15/(左)LH・15	(右)TSY14RH・15D/(左)LH・15D	●
R205EHB	VRA205CP	●	●	RJY・10G	●*1	(右)TSY14RH・15-A/(左)LH・15-A	(右)TSY14RH・A15D/(左)LH・A15D	●

心土犁 *左(L)と右(R)が必要になります。

品番	型式規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000073	TSY14RH・15(右)	42,000	45,360
E9000074	TSY14LH・15(左)	42,000	45,360
E9000672	TSY14RH・15-A(右)	43,500	46,980
E9000673	TSY14LH・15-A(左)	43,500	46,980

分割式心土犁 *左(L)と右(R)が必要になります。

品番	型式規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000701	TSY14RH・15D(右)	57,000	61,560
E9000702	TSY14LH・15D(左)	57,000	61,560
E9000705	TSY14RH・A15D(右)	59,100	63,828
E9000706	TSY14LH・A15D(左)	59,100	63,828

ジョインタ *左右1組

品番	型式規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000609	RJY・160	59,800	64,584
E9000061	RJY・10G	60,000	64,800

*分割式心土犁のクラッシュ部・シェアポイント部は従来の心土犁に装着できます。詳しくは営業所におたずねください。

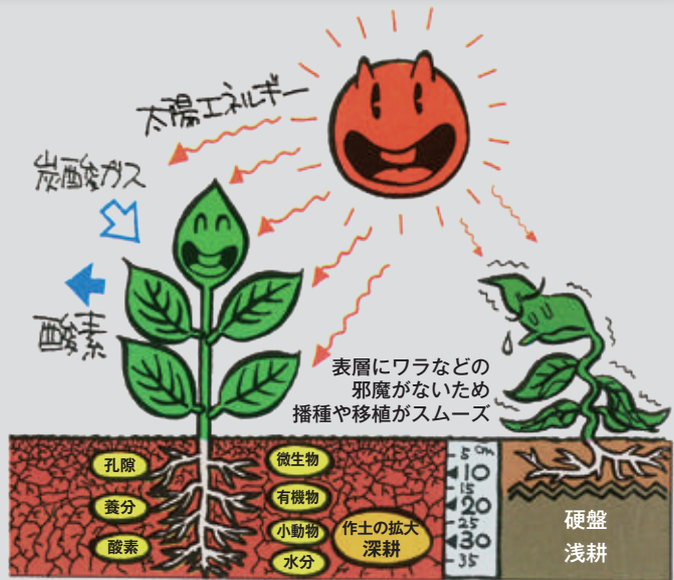
仕様

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]	標準耕幅[cm] (耕幅サイズ:inch)	標準耕深[cm]	全長×全幅×全高[mm]	機体質量[kg]	標準作業速度[km/h]	作業能率 [min/10a] (耕幅サイズ:inch)	装着装置の種類	適正後輪内幅[cm]
R205CCB	VRY205PCP	6200~9300	6200~6900	130~180	254(20)・280(22)	20~32	5170×3410×1700	1775	5.0~8.0	3~5(20)、3~5(22)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	120~145
R205DCB	VRS205PCP	6200~9300	6200~6900	130~180	254(20)・280(22)	20~32	5170×3410×1700	1835	5.0~8.0	3~5(20)、3~5(22)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	120~145
R205ECB	VRA205PCP	6200~9300	6200~6900	130~180	254(20)・280(22)	20~32	5170×3190×1700	1965	5.0~8.0	3~5(20)、3~5(22)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	120~145
R205CHB	VRY205CP	6200~12500	6200~7500	160~240	254(20)・280(22)	20~32	4950×3120×1700	2075	5.0~8.0	3~5(20)、3~5(22)	3点リンク2・3形兼用	120~145
R205EHB	VRA205CP	6200~12500	6200~7500	160~240	254(20)・280(22)	20~32	4750×2900×1700	2265	5.0~8.0	3~5(20)、3~5(22)	3点リンク2・3形兼用	120~145

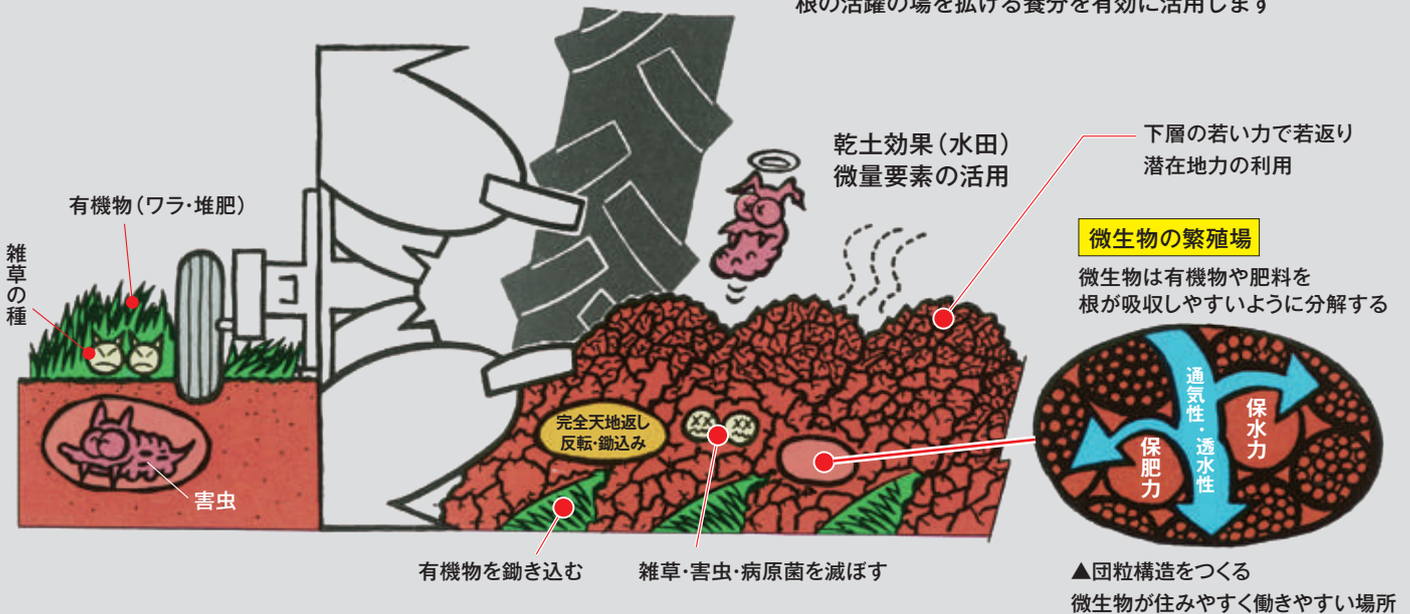
反転耕で、根が活躍できるほ場にしよう

●反転耕（完全反転）で土と作物に力を与えます。

- 反転耕は、緑肥や麦わら・稲わらなどの収穫残遺物（有機物）を空気と一緒に土中に鋤込みます。この大切な有機物は微生物が分解し、根が吸収しやすい状態にしてくれます。
- 有機物は土壌を物理的・化学的に改良・維持するための大切な資材で、団粒構造をつくるための接着剤の役割をつとめます。団粒構造が、透水性・通気性・保肥力など作物にとってバランスのとれた生育環境をつくります。
- 完全反転で、地表にある雑草の種子は深く埋没され、地中にある害虫の幼虫や卵は地表に出されて死滅します。また、土中の微生物が活性化し、静菌作用により病原菌の活動を弱めます。



根の活躍の場を広げる養分を有効に活用します



▲団粒構造をつくる
微生物が住みやすく動きやすい場所



リバーシブルプラウ 丘曳きタイプ

リバーシブルプラウ 丘曳きタイプのポイント

調整が簡単!

丘曳きはトラクタが水平に走行するため、角度のレベル調整が不要、また耕深を変えたときの再調整も簡単です。

作業姿勢が水平!

丘曳きは作業中にトラクタが傾かないため、安全性が高く、また、作業オペレーターも同じ姿勢で作業ができ健康的です。

踏圧を軽減!

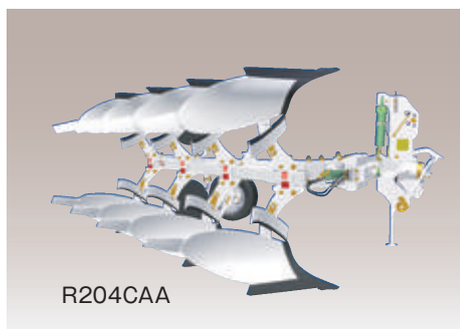
溝曳きはトラクタの重量で溝に踏圧がかかります。丘曳きにすれば、耕起前のほ場の上を走行するため、踏圧が軽減されます。



オフセット機構は畔際や境界際までキッチリ耕せます。

畦際や境界際まで耕せ、未耕地をつくらないオフセット機構。

油圧オフセットはトラクタの運転席からオフセット機構を操作できます。



R204CAA

スリックボトム

R204CAA ● CRQY204VC1H

適応トラクタ重量(参考馬力88~118kw、120~160ps)
4500~8100kg (5600kg以下は条件による)

希望小売価格
¥3,590,000(税別) ¥3,877,200(税込)

スチールボトム

R204DAA ● CRQS204VC1H

適応トラクタ重量(参考馬力88~118kw、120~160ps)
4500~8100kg (5600kg以下は条件による)

希望小売価格
¥3,500,000(税別) ¥3,780,000(税込)

格子ボトム

R204EAA ● CRQA204VC1H

適応トラクタ重量(参考馬力88~118kw、120~160ps)
4500~8100kg (5600kg以下は条件による)

希望小売価格
¥3,600,000(税別) ¥3,888,000(税込)

スリックボトム

R165CAA ● CRQY165VC1H

適応トラクタ重量(参考馬力88~118kw、120~160ps)
4500~8100kg (5600kg以下は条件による)

希望小売価格
¥3,600,000(税別) ¥3,888,000(税込)

スチールボトム

R165DAA ● CRQS165VC1H

適応トラクタ重量(参考馬力88~118kw、120~160ps)
4500~8100kg (5600kg以下は条件による)

希望小売価格
¥3,550,000(税別) ¥3,834,000(税込)

格子ボトム

R165EAA ● CRQA165VC1H

適応トラクタ重量(参考馬力88~118kw、120~160ps)
4500~8100kg (5600kg以下は条件による)

希望小売価格
¥3,750,000(税別) ¥4,050,000(税込)



R165EAA

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	コルタ	カバーボード	ジョインタ	ゲージホイル	油圧カブラ
R204CAA	CRQY204VC1H	2連目コルタ:RC204S2A・20inch 3連目GW取付部コルタ: RC204S2GA・20inch 4連目のみ:●	●	RJY・90	●	●*1
R204DAA	CRQS204VC1H		●	RJY・90	●	●*1
R204EAA	CRQA204VC1H		●	RJY・90	●	●*1
R165CAA	CRQY165VC1H	2~3連目コルタ:RC206B・20inch 4連目GW取付部コルタ: RC208A・20inch 5連目のみ:●	●	—	●	●*1
R165DAA	CRQS165VC1H		●	—	●	●*1
R165EAA	CRQA165VC1H		●	—	●	●*1

●=標準装備 *1)1/2オスカブラ=4個 ○=受注後生産品

3連目GW取付部コルタ(R204用)

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000594	RC204S2GA・20inch	126,000	136,080

2~3連目コルタ(R165用) *2セット必要です。

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9001047	RC206B・20inch	126,000	136,080

ジョインタ *左右1組

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
B96145	RJY・90	85,500	92,340

2連目コルタ(R204用)

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000593	RC204S2A・20inch	135,000	145,800

4連目GW取付部コルタ(R165用)

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000592	RC208A・20inch	114,000	123,120

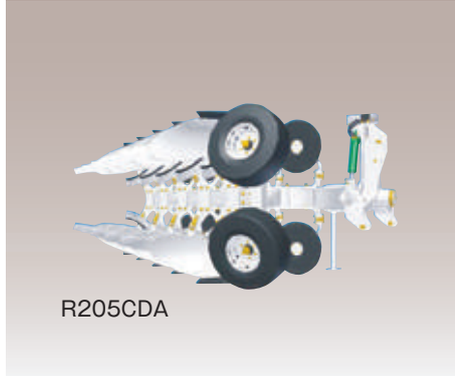
仕様

型式	旧型式	適応トラクタ重量[kg]	耕付幅[cm]	参考馬力[PS]	標準耕幅[cm] (耕幅サイズ:inch)	標準耕深[cm]	全長×全幅×全高 [mm]	機体質量[kg]	標準作業速度 [km/h]	作業能率 [min/10a] (耕幅サイズ:inch)	装着装置の種類	丘曳き時適応履帯外幅[cm]	オフセット可設最大後輪外幅[cm]
R204CAA	CRQY204VC1H	4500~8100	4500~5600	120~160	183(18)・203(20)	20~32	4200×2660×1700	1300	5.0~8.0	4~7(18)・4~6(20)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	240以下	250
R204DAA	CRQS204VC1H	4500~8100	4500~5600	120~160	183(18)・203(20)	20~32	4200×2660×1700	1355	5.0~8.0	4~7(18)・4~6(20)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	240以下	255
R204EAA	CRQA204VC1H	4500~8100	4500~5600	120~160	183(18)・203(20)	20~32	4000×2430×1700	1450	5.0~8.0	4~7(18)・4~6(20)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	240以下	255
R165CAA	CRQY165VC1H	4500~8100	4500~5600	120~160	203(16)・229(18)	16~27	4050×2650×1600	1410	5.0~8.0	4~6(16)・3~6(18)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	240以下	255
R165DAA	CRQS165VC1H	4500~8100	4500~5600	120~160	203(16)・229(18)	16~27	4050×2650×1600	1440	5.0~8.0	4~6(16)・3~6(18)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	240以下	250
R165EAA	CRQA165VC1H	4500~8100	4500~5600	120~160	203(16)・229(18)	16~27	4000×2440×1600	1570	5.0~8.0	4~6(16)・3~6(18)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	240以下	250

リバーシブルプラウ 丘曳きタイプ



R204CDA



R205CDA



R206EEA

スリックボトム

R204CDA ● CRQY204VFC

適応トラクタ重量(参考馬力88~118kw、120~160ps)
4500~8100kg(5600kg以下は条件による)

希望小売価格
¥4,300,000(税別) ¥4,644,000(税込)

格子ボトム

R204EDA ● CRQA204VFC

適応トラクタ重量(参考馬力88~118kw、120~160ps)
4500~8100kg(5600kg以下は条件による)

希望小売価格
¥4,200,000(税別) ¥4,536,000(税込)

スチールボトム

R204DDA ● CRQS204VFC

適応トラクタ重量(参考馬力88~118kw、120~160ps)
4500~8100kg(5600kg以下は条件による)

希望小売価格
¥4,200,000(税別) ¥4,536,000(税込)

スリックボトム

R205CDA ● CRQY205VFC

適応トラクタ重量(参考馬力132~147kw、180~200ps)
6200~10500kg(7000kg以下は条件による)

希望小売価格
¥5,700,000(税別) ¥6,156,000(税込)

スリックボトム

R206CEA ● CRQY206VC

適応トラクタ重量(参考馬力147~176.5kw、200~240ps)
8400~13200kg(9600kg以下は条件による)

希望小売価格
¥5,900,000(税別) ¥6,372,000(税込)

格子ボトム

R206EEA ● CRQA206VC

適応トラクタ重量(参考馬力147~176.5kw、200~240ps)
8400~13200kg(9600kg以下は条件による)

希望小売価格
¥6,000,000(税別) ¥6,480,000(税込)



リバーシブルプラウ

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	コルタ	ゲージホイール 取付部コルタ	最後尾 コルタ	カバー ボード	ジョインタ	中立 ロック	ゲージ ホイール	油圧チルト	油圧 カブラ
R204CDA	CRQY204VFC	●	●	●	●	●	●	●	●HT・10	●*1
R204EDA	CRQA204VFC	●	●	●	●	●	●	●	●HT・10	●*1
R204DDA	CRQS204VFC	●	●	●	●	●	●	●	●HT・10	●*1
R205CDA	CRQY205VFC	●	●	—	●	●	●	●	—	●*1
R206CEA	CRQY206VC	●	●	—	●	RJY・10G	●	●	—	●*1
R206EEA	CRQA206VC	●	●	—	●	RJY・10G	●	●	—	●*1

●=標準装備 *1)1/2オスカブラ=2個 ○=受注後生産品

ジョインタ *左右1組

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000061	RJY・10G	60,000	64,800

油圧チルト

口開け、口ふせの作業時にプラウを傾けることができます。トラクタ側に油圧リフティングロッドがない場合にお使いください。トラクタに外部油圧取出しが必要となります。

品番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E90000504	HT・10	254,000	274,320

●工場オプションです。後付けの場合は工賃、運賃共別途請求になります。

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]	標準耕幅[cm] (耕幅サイズinch)	標準耕深[cm]	全長×全幅×全高[mm]	機体質量[kg]	標準作業速度[km/h]	作業能率 [min/10a] (耕幅サイズinch)	装着装置の種類	丘曳き時適応履帯外幅[cm]
R204CDA	CRQY204VFC	4500~8100	4500~5600	120~160	203(20)	20~32	4060×3070×1700	1460	5.0~8.0	4~6	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	240以下
R204EDA	CRQA204VFC	4500~8100	4500~5600	120~160	203(20)	20~32	4060×3070×1700	1610	5.0~8.0	4~6	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	240以下
R204DDA	CRQS204VFC	4500~8100	4500~5600	120~160	203(20)	20~32	4060×3070×1700	1515	5.0~8.0	4~6	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	240以下
R205CDA	CRQY205VFC	6200~10500	6200~7000	180~200	254(20)	20~32	4710×3310×1810	2390	5.0~8.0	3.0~5.0	3点リンク 2・3形兼用	270以下
R206CEA	CRQY206VC	8400~13200	8400~9600	200~240	305(20)	20~32	5380×3820×1810	2510	5.0~8.0	3.0~4.0	3点リンク 2・3形兼用	270以下
R206EEA	CRQA206VC	8400~13200	8400~9600	200~240	305(20)	20~32	5180×3820×1810	2745	5.0~8.0	3.0~4.0	3点リンク 2・3形兼用	270以下

*掲載の製品写真で油圧ホースが付いていないものがありますが、実際の製品には装備しております。 ○ = 受注後生産品

リバーシブルプラウ 丘・溝兼用タイプ

パワフルリンク プラウ 丘・溝兼用タイプのポイント

国内メーカー初!
新機構パワフルリンク

パワフルリンクは従来の油圧スライド方式と比較してフレームの変形量が大幅に減少しました。これにより起こし山が揃い犁底が安定するという高精度の作業を実現しました。また油圧スライド方式と比較して強度・耐久性が向上しました。

豊富なオフセット量で
丘・溝両方に対応

パワフルリンクプラウはトラクタに合わせて丘曳き、溝曳きの両方の作業が可能です。丘曳きはトラクタが水平に作業し耕起前のほ場を走行するので、直進性に優れたフルクローラトラクタやハーフクローラトラクタでの作業に向いております。丘曳き時は角度のレベル調整が不要、また耕深を変えるときは再調整も簡単です。さらに耕起前の上を走行することでタイヤによる踏圧が軽減されます。



オフセット機構は畔際や境界際までキッチリ耕せます。この機構はスガノ農機の特許です。畔際や境界際まで耕せ、未耕地を作りません。



溝曳き仕様でも安定した作業を実現。パワフルリンクで溝曳き仕様に簡単チェンジ。



※トラクタにはフロントウェイト(フルウェイト)が必要です。



格子ボトム

R143BAC

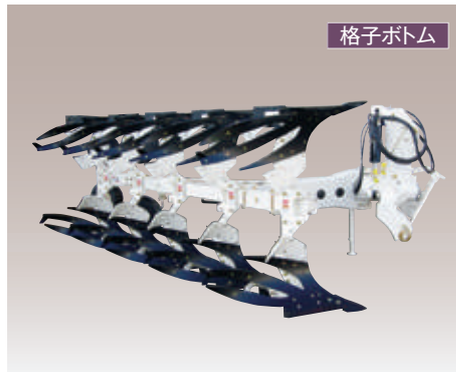
●CRLA143
 適応トラクタ重量
 (参考馬力44~59kw、60~80ps)
2400~4500kg
 (3000kg以下は条件による)
 希望小売価格
 ¥1,900,000(税別) ¥2,052,000(税込)



格子ボトム

R144BAC

●CRLA144C1
 適応トラクタ重量
 (参考馬力66~88kw、90~120ps)
2900~6100kg
 (4000kg以下は条件による)
 希望小売価格
 ¥2,500,000(税別) ¥2,700,000(税込)



格子ボトム

R145BAC

●CRLA145C1
 適応トラクタ重量
 (参考馬力81~99kw、110~135ps)
3800~6100kg
 (5000kg以下は条件による)
 希望小売価格
 ¥2,800,000(税別) ¥3,024,000(税込)



スリックボトム

R143AAC

●CRLY143
 適応トラクタ重量
 (参考馬力44~59kw、60~80ps)
2400~4500kg
 (3000kg以下は条件による)
 希望小売価格
 ¥1,900,000(税別) ¥2,052,000(税込)



スリックボトム

R144AAC

●CRLY144C1
 適応トラクタ重量
 (参考馬力66~88kw、90~120ps)
2900~6100kg
 (4000kg以下は条件による)
 希望小売価格
 ¥2,500,000(税別) ¥2,700,000(税込)



スリックボトム

R145AAC

●CRLY145C1
 適応トラクタ重量
 (参考馬力81~99kw、110~135ps)
3800~6100kg
 (5000kg以下は条件による)
 希望小売価格
 ¥2,800,000(税別) ¥3,024,000(税込)

※受注後生産品の納期は営業所にお問い合わせください。

パワフルリンクプラウにR184&R203が新登場(P.51)

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	コールタ	フルコールタ アタッチメント	カバー ボード	ゲージ ホイール	油圧 カプラ	オフセット 機構
R143BAC	CRLA143	—	RC143L・18inch	●	●	●*1	リンク式
R144BAC	CRLA144C1	●(ゲージホイール取付部)	RC144L・18inch	●	●	●*2	リンク式
R145BAC	CRLA145C1	●(ゲージホイール取付部)	RC145L・18inch	●	●	●*2	リンク式
R143AAC	CRLY143	—	RC143L・18inch	●	●	●*1	リンク式
R144AAC	CRLY144C1	●(ゲージホイール取付部)	RC144L・18inch	●	●	●*2	リンク式
R145AAC	CRLY145C1	●(ゲージホイール取付部)	RC145L・18inch	●	●	●*2	リンク式

●=標準装備 *1) 3/8オスカプラ=2個 *2) 1/2オスカプラ=4個 ○=受注後生産品

フルコールタアタッチメント ※1連目にはコールタは付きません。
 フルコールタに拡張します。残渣の多いほ場に最適です。

品 番	型式・規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000987	RC143L・18inch	248,000	267,840
E9000988	RC144L・18inch	253,000	273,240
E9000989	RC145L・18inch	373,000	402,840

仕 様													
型 式	旧型式	適応トラクタ 重量[kg]	耕付幅のラフ 重量[kg]	参考馬力 [PS]	標準耕幅[cm] (耕幅サイズinch)	標準耕深 [cm]	全長×全幅×全高 [mm]	機体質量 [kg]	標準作業速度 [km/h]	作業能率 [min/10a] 耕幅サイズinch	装着装置の種類	丘歩き時適応 履帯外幅[cm]	オフセット可能最大 後輪外幅[cm]
R143BAC	CRLA143	2400~4500	2400~3000	60~80	107(14)	18~28	2670×1770×1570	730	4.0~6.0	10~15(14)	3点リンク1.2形カプラ付(2点オートセッチ付)	200以下	285
R144BAC	CRLA144C1	2900~6100	2900~4000	90~120	142(14)	15~28	3510×2080×1430	1060	4.0~6.0	8~11(14)	3点リンク2形(2点オートセッチ付)	220以下	227
R145BAC	CRLA145C1	3800~6100	3800~5000	110~135	178(14)	15~28	4160×2340×1430	1195	4.0~6.0	6~9(14)	3点リンク2形(2点オートセッチ付)	220以下	279
R143AAC	CRLY143	2400~4500	2400~3000	60~80	107(14)	18~28	2810×1880×1570	755	4.0~6.0	10~15(14)	3点リンク1.2形カプラ付(2点オートセッチ付)	200以下	180
R144AAC	CRLY144C1	2900~6100	2900~4000	90~120	142(14)	15~28	3680×2120×1430	1040	4.0~6.0	8~11(14)	3点リンク2形(2点オートセッチ付)	220以下	227
R145AAC	CRLY145C1	3800~6100	3800~5000	110~135	178(14)	15~28	4390×2490×1430	1170	4.0~6.0	6~9(14)	3点リンク2形(2点オートセッチ付)	220以下	279

リバーシブルプラウ 丘・溝兼用タイプ



スリックボトム

R183CGC

●CRNQY183VC1

適応トラクタ重量
(参考馬力51.5~73.5kw、70~100ps)
2900~5200kg
(3400kg以下は条件による)

希望小売価格
¥2,050,000(税別) ¥2,214,000(税込)



スチールボトム

R183DGC

●CRNQS183VC1

適応トラクタ重量
(参考馬力51.5~73.5kw、70~100ps)
2900~5200kg
(3400kg以下は条件による)

希望小売価格
¥2,000,000(税別) ¥2,160,000(税込)



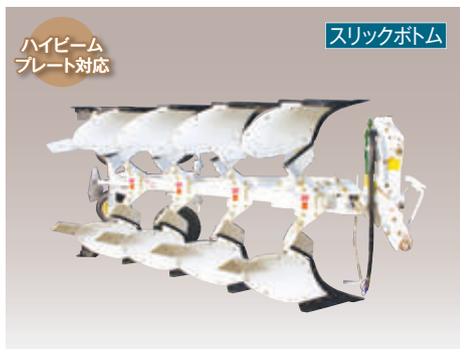
格子ボトム

R183EGC

●CRNQA183VC1

適応トラクタ重量
(参考馬力51.5~73.5kw、70~100ps)
2900~5200kg
(3400kg以下は条件による)

希望小売価格
¥2,100,000(税別) ¥2,268,000(税込)



ハイビーム
プレート対応

スリックボトム

R184CGC

●CRNQY184VC1

適応トラクタ重量
(参考馬力73.5~88kw、100~120ps)
4000~6700kg
(4500kg以下は条件による)

希望小売価格
¥2,370,000(税別) ¥2,559,600(税込)



ハイビーム
プレート対応

スチールボトム

R184DGC

●CRNQS184VC1

適応トラクタ重量
(参考馬力73.5~88kw、100~120ps)
4000~6700kg
(4500kg以下は条件による)

希望小売価格
¥2,320,000(税別) ¥2,505,600(税込)



スチールボトム

R164DGC

●CRNQS164VC1

適応トラクタ重量
(参考馬力73.5~88kw、100~120ps)
4000~6700kg
(4500kg以下は条件による)

希望小売価格
¥2,250,000(税別) ¥2,430,000(税込)

格子ボトム

R184EGC

●CRNQA184VC1

適応トラクタ重量
(参考馬力73.5~88kw、100~120ps)
4000~6700kg
(4500kg以下は条件による)

希望小売価格
¥2,420,000(税別) ¥2,613,600(税込)

※受注後生産品の納期は営業所にお問い合わせください。

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 *1)1/2オスカプラ=2個 ○=受注後生産品

型式	旧型式	ツインコルタ	コルタ	ゲージホイール取付部コルタ	カバーボード	ゲージホイール	油圧カブラ
R183CGC	CRNQY183VC1	RC10W1・18inch	RC206B・20inch	●	●	●	●*1
R183DGC	CRNQS183VC1	RC10W1・18inch	RC206B・20inch	●	●	●	●*1
R183EGC	CRNQA183VC1	RC10W1・18inch	RC206B・20inch	●	●	●	●*1
R184CGC	CRNQY184VC1	RC10W1・18inch	RC206B・20inch	●	●	●	●*1
R164DGC	CRNQS164VC1	RC10W1・18inch	RC206B・20inch	●	●	●	●*1
R184DGC	CRNQS184VC1	RC10W1・18inch	RC206B・20inch	●	●	●	●*1
R184EGC	CRNQA184VC1	RC10W1・18inch	RC206B・20inch	●	●	●	●*1

ツインコルタ

品番	型式規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E5000239	RC10W1・18inch	142,000	153,360

コルタ

品番	型式規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9001047	RC206B・20inch	126,000	136,080

ツインコルタについて

- 1.溝曳き作業時は、取付出来ません。
 - 2.丘曳きで使う場合は、最大に広げた位置で使ってください。狭めるとスライドねじと干渉して使用出来ません。
 - 3.ホイールトラクタ・セミクローラは後輪サイズ、仕様や機種により干渉して使用出来ない場合があります。
- ※ご注文前に必ずスガノ農機営業所に、お問い合わせください。

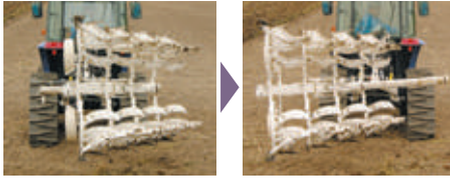
仕様

型式	旧型式	適応トラクタ重量[kg]	斜付歯コルタ重量[kg]	参考馬力[PS]	標準耕幅[cm] (耕幅サイズ:inch)	標準耕深[cm]	全長×全幅×全高[mm]	機体質量[kg]	標準作業速度[km/h]	作業能率[min/10a] (耕幅サイズ:inch)	装着装置の種類	丘曳き時適応履帯外幅[cm]
R183CGC	CRNQY183VC1	2900~5200	2900~3400	70~100	107(14)・122(16)・137(18)	16~27	2770×2320×1600	930	5.0~8.0	7~12(14)・7~10(16)・6~9(18)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	240以下
R183DGC	CRNQS183VC1	2900~5200	2900~3400	70~100	107(14)・122(16)・137(18)	16~27	2770×2320×1600	950	5.0~8.0	7~12(14)・7~10(16)・6~9(18)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	240以下
R183EGC	CRNQA183VC1	2900~5200	2900~3400	70~100	107(14)・122(16)・137(18)	16~27	2730×2110×1600	1035	5.0~8.0	7~12(14)・7~10(16)・6~9(18)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	240以下
R184CGC	CRNQY184VC1	4000~6700	4000~4500	100~120	142(14)・163(16)・183(18)	16~27	3360×2690×1600	1100	5.0~8.0	6~9(14)・5~8(16)・4~7(18)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	240以下
R164DGC	CRNQS164VC1	4000~6700	4000~4500	100~120	142(14)・163(16)	14~26	3410×2470×1600	1075	5.0~8.0	6~9(14)・5~8(16)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	240以下
R184DGC	CRNQS184VC1	4000~6700	4000~4500	100~120	142(14)・163(16)・183(18)	16~27	3360×2690×1600	1125	5.0~8.0	6~9(14)・5~8(16)・4~7(18)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	240以下
R184EGC	CRNQA184VC1	4000~6700	4000~4500	100~120	142(14)・163(16)・183(18)	16~27	3320×2470×1600	1235	5.0~8.0	6~9(14)・5~8(16)・4~7(18)	3点リンク2形(2点オートヒッチ付)	240以下

水田用 リバーシブルプラウ

水田用リバーシブルプラウ 水田 丘・溝兼用タイプのポイント

- 豊富なオフセット量(105cm)で
残耕なし!!
さらに、溝曳き作業も可能!!



- フレーム剛性強化により起こし山が
揃い、作業の安定性が向上!!
- 丘曳き作業で余裕の走行位置!!
(車幅170cmで耕起跡から30cm離れて作業が可能)



R124CJC

●CRLY124
適応トラクタ重量
(参考馬力25~40.5kw, 34~55ps)
1600~4200kg
(2100kg以下は条件による)
希望小売価格
¥1,250,000(税別) ¥1,350,000(税込)
※トラクタにはフロントウエイト(フルウエイト)が必要です。

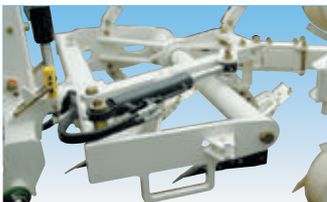
R124AJC

●CRPLY124
適応トラクタ重量
(参考馬力33~44kw, 45~60ps)
1600~4200kg
(2100kg以下は条件による)
希望小売価格
¥1,480,000(税別) ¥1,598,400(税込)

R125CJC

●CRLY125
適応トラクタ重量
(参考馬力40.5~55kw, 55~75ps)
2000~4200kg
(2400kg以下は条件による)
希望小売価格
¥1,410,000(税別) ¥1,522,800(税込)

- アタッチメント(別売)の油圧オフセットには短いシリンダでも長い
ストロークを実現した、新機構のスライドリンク方式(特許出願中)を採用!!



新機構スライドリンク方式
で長いストロークを実現。
運転席から楽々、オフセット
操作ができます。プラウ
とセットでお求めください。
※トラクタ側に油圧取り出し
2系統は必要ありません。



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	カバーボード	ゲージホイール	油圧カブラ	オフセット機構	油圧オフセット (スライドリンク方式)
R124CJC	CRLY124	●	●	●*1	●チェーンスライド式	RH-124
R124AJC	CRPLY124	●	●	●*1	●チェーンスライド式	RH-124
R125CJC	CRLY125	●	●	●*1	●チェーンスライド式	RH-124

●=標準装備 *1) 3/8オスカブラ=2個 ○=受注後生産品

新機構スライドリンク方式を採用!
油圧オフセット *工場オプションです。

品 番	型式規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9001000	RH-124	309,000	333,720

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】	標準耕幅【cm】 (耕幅サイズinch)	標準耕深【cm】	全長×全幅×全高【mm】	機体質量【kg】	標準作業速度【km/h】	作業能率 [min/10a] (耕幅サイズinch)	装着装置の種類	丘曳き時適応履帯外幅【cm】	オフセット可能最大後輪外幅【cm】
R124CJC	CRLY124	1600~4200	1600~2100	34~55	122(12)	10~18	2610×1830×1400	465	4.0~6.0	9~13(12)	3リンク1.2mカブラ付(2鉄オートヒッチ付)	200以下	225
R124AJC	CRPLY124	1600~4200	1800~2100	45~60	122(12)	12~18	2930×2020×1400	525	4.0~6.0	9~13(12)	3リンク1.2mカブラ付(2鉄オートヒッチ付)	200以下	225
R125CJC	CRLY125	2000~4200	2000~2400	55~75	153(12)	10~18	3150×1830×1400	515	4.0~6.0	7~11(12)	3リンク1.2mカブラ付(2鉄オートヒッチ付)	200以下	285

*掲載の製品写真で油圧ホースが付いていないものがありますが、実際の製品には装備しております。 ○ = 受注後生産品

水田用リバーシブルプラウ

水田用リバーシブルプラウ 溝曳きタイプ

スリックボトム オフセット機構



R123CMB

●RQY123

適応トラクタ重量
(参考馬力15~29kw、20~40ps)
1300~2500kg
(1600kg以下は条件による)

希望小売価格
¥950,000(税別) ¥1,026,000(税込)

スリックボトム



R124CMB

●RQY124

適応トラクタ重量
(参考馬力22~37kw、30~50ps)
1300~2500kg
(1800kg以下は条件による)

希望小売価格
¥1,110,000(税別) ¥1,198,800(税込)

スリックボトム



R125CMB

●RQY125

適応トラクタ重量
(参考馬力37~44kw、50~60ps)
1800~3400kg
(2100kg以下は条件による)

希望小売価格
¥1,270,000(税別) ¥1,371,600(税込)

粘質
土壌用



R124AJB

●RPQY124

適応トラクタ重量
(参考馬力37~44kw、50~60ps)
1800~3400kg
(2100kg以下は条件による)

希望小売価格
¥1,300,000(税別) ¥1,404,000(税込)

スチールボトム



R124DMB

●RQS124

適応トラクタ重量
(参考馬力22~37kw、30~50ps)
1300~2500kg
(1800kg以下は条件による)

希望小売価格
¥1,000,000(税別) ¥1,080,000(税込)

スチールボトム



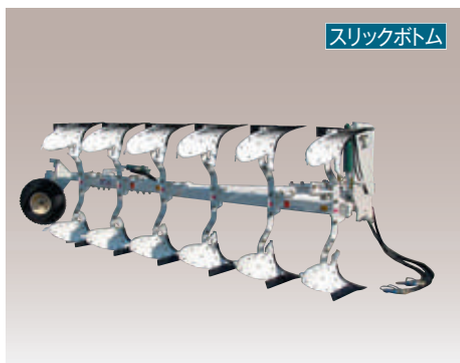
R125DMB

●RQS125

適応トラクタ重量
(参考馬力37~44kw、50~60ps)
1800~3400kg
(2100kg以下は条件による)

希望小売価格
¥1,160,000(税別) ¥1,252,800(税込)

スリックボトム



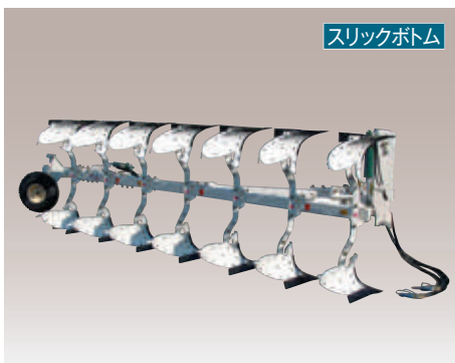
R126CJA

●CRQY126SR

適応トラクタ重量
(参考馬力44~51.5kw、60~70ps)
2900~4500kg
(3400kg以下は条件による)

希望小売価格
¥2,100,000(税別) ¥2,268,000(税込)

スリックボトム



R127CJA

●CRQY127SR

適応トラクタ重量
(参考馬力51.5~84.5kw、70~115ps)
3400~6100kg
(3800kg以下は条件による)

希望小売価格
¥2,260,000(税別) ¥2,440,800(税込)



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	カバーボード	ゲージホイール	油圧カブラ	手動オフセット
R123CMB	RQY123	●	●	●*1	●
R124CMB	RQY124	●	●	●*1	—
R124AJB	RPQY124	●	●	●*1	—
R125CMB	RQY125	●	●	●*1	—
R124DMB	RQS124	●	●	●*1	—
R125DMB	RQS125	●	●	●*1	—
R126CJA	CRQY126SR	●	●	●*2	—
R127CJA	CRQY127SR	●	●	●*2	—

●=標準装備 *1) 3/8オスカブラ=2個 *2) 3/8オスカブラ=4個 (注)トラクタ側は複動2系統の補助コントロールバルブにカブラ(メス)をご用意してください。

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】	標準耕幅【cm】 (耕幅サイズinch)	標準耕深【cm】	全長×全幅×全高【mm】	機体質量【kg】	標準作業速度【km/h】	作業能率 【min/10a】(耕幅サイズinch)	装着装置の種類	丘曳き時適応履帯外幅【cm】	オフセット可能最大後輪外幅【cm】
R123CMB	RQY123	1300~2500	1300~1600	20~40	91	10~18	1850×1260×1150	255	4.0~6.0	12~18	3点リンク1形(12点オートヒッチ付)	80~120	150
R124CMB	RQY124	1300~2500	1300~1800	30~50	122	10~18	2280×1370×1150	300	4.0~6.0	9~13	3点リンク1形(12点オートヒッチ付)	80~120	—
R124AJB	RPQY124	1800~3400	1800~2100	50~60	122	12~18	2980×1580×1350	395	4.0~6.0	9~13	3点リンク1.2形(12点オートヒッチ付)	80~120	—
R125CMB	RQY125	1800~3400	1800~2100	50~60	152	10~18	2710×1680×1150	345	4.0~6.0	7~11	3点リンク1.2形(12点オートヒッチ付)	80~120	—
R124DMB	RQS124	1300~2500	1300~1800	30~50	122	10~18	2280×1370×1150	300	4.0~6.0	9~13	3点リンク1形(12点オートヒッチ付)	80~120	—
R125DMB	RQS125	1800~3400	1800~2100	50~60	152	10~18	2710×1680×1150	345	4.0~6.0	7~11	3点リンク1.2形(12点オートヒッチ付)	80~120	—
R126CJA	CRQY126SR	2900~4500	2900~3400	60~70	183	10~18	3230×2150×1320	740	4.0~6.0	6~9	3点リンク2形(12点オートヒッチ付)	175以下	—
R127CJA	CRQY127SR	3400~6100	3400~3800	70~115	213	10~18	3710×2460×1320	790	4.0~6.0	5~8	3点リンク2形(12点オートヒッチ付)	200以下	—



*掲載の製品写真で油圧ホースが付いていないものがありますが、実際の製品には装備しております。 ● = 受注後生産品