ボトムプラウ

有機物反転鋤込み深耕による土づくり。

農耕の基本「耕す」と言うこと、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砕する方法と、別売の心土犂でプラウ耕と同時に作土(犂底)の下を破砕する方法があります。

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プラソイラ耕を 行います。

これにより下層は破砕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。

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・干ばつを同避する。
- ●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。
- ●水稲の根腐れ・秋落ち防止。

プラウの基本作業

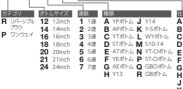
有機物循環農法は、あらかじめスタブ ルカルチなどで収穫残渣物と土を混 和させます。

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。

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。

R204CHB



世様① (装備) 性様②(分類) A 油圧オフセット B ショートフレーム B 満曳き C 軽量フレーム C 丘溝兼用

大生ニンと ム エルタボカフルセット (コールタ+カバーボード・エクステンション+ゲージホイル+中立ロック)

コールタ+カパーボード+エクステンション+ゲージホイル 最終連コールタ+カパーボード+エクステンション+ゲージホイル

コールタ+カパーボード+エクステンション カバーボード+エクステンション+ゲージホイル

K カバーボード I エクステンション

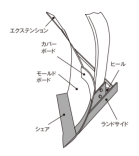
L エクステンション M カバーボード+ゲージホイル

カバーボード+ゲージホイル 油圧オフセット+最終連コールタ+カバーボード+エクステンション+ゲージホイル 油圧オフセット+フルコールタ+カバーボード+エクステンション+ゲージホイル

Q スイング式+プラス1フレーム+カパーボード+エクステンション+ゲージホイル R 強化フレーム+スイング式+プラス1フレーム+カパーボード+エクステンション +ゲージホイル

プラウの特徴

作士をコールタで耕起する幅に切断して、シェアが任意の深さで犂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砕され反転(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砕作用が増加します。土壌は 反転・破砕・混合・膨軟・放てきされます。

シェア

土壌を水平に切断して、モールドボードに送り込み ます。

ランドサイド

反転する土壌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、ブ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 満底へ落とし込みます。

エクステンション

粘土質や重い土壌や深耕の場合は、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。

ツイストコールタ

ツイストコールタは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点オートレッチ

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。

プラスワン機構

購入後でもボトムユニット1連分を追加できるプラ スワン機構を採用。

将来トラクタを大型化し、けん引力に余裕が出来 た場合にも、トラクタの能力を余すことなく利用で きます。型式により「プラス1ユニット」を別売で用 意しています。

(R204CQB·DQB·EQB·CRB·DRB·ERB)



スイング機構

移動時にボトムを収納することで、プラウの全幅 をトラクタ幅に収めます。よって移動走行時の安 全性が向上します。また、作業中に低いリフト量で も回転が可能です。

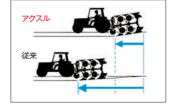
(R204/205CQB·DQB·EQB·CRB·DRB·ERB)



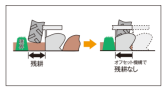
※作業機を装着した状態での公道走行は法律で禁止 されています。

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さり込みます。



オフセット機構



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、ブ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

満曳きは、ブ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、犂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を耕起する ので犂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 軽しょう土など比較的 軽い、付着しやすい

十壌用



スチールボトム 砂壌土・粘土など比較 的重い、付着しない 土壌用



格子ボトム 粘土・火山灰壌土・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ブラ が必要です。トラクタ側は複 動1系統の補助コントロー ルバルブにカブラ(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。

14インチ×2連《満曳き》 リバーシブル

標準耕幅:71cm・標準耕深:14~26cm(ゲージホイル付属)

1100~2400kg (1600kg以下は条件による) **参考馬力: 25~35ps



R142HBB



スリックボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット R142HBB (RQY142CS)

希望小売価格 ¥1.100.000 (税別) ¥1.188.000 (税込)

14インチ×3連《溝曳き》 リバーシブル

標準耕幅:107cm・標準耕深:14~26cm (ゲージホイル付属)

適応トラクタ重量 2000~4100kg (2600kg以下は条件による) **参考馬力: 45~60ps (33~4





スリックボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット R143HBB (RQY143CS)

希望小売価格 ¥1,350,000 (税別) ¥1,458,000 (税込)



スチールボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット R143MBB (RQS143CS)

希望小売価格 ¥1.400.000 (税別) ¥1.512.000 (税込)

14インチ×4連《溝曳き》リバーシブル

標準耕幅:142cm・標準耕深:14~26cm (ゲージホイル付属) 適応トラクタ重量

3100~4700kg (3600kg以下は条件による) **参考馬力:75~90ps (55~66kw)





スリックボトム/コールタ/カバーボード R144HBB (ROY144CS) 希望小売価格 ¥1.850.000 (税別) ¥1.998.000 (税込)

16インチ×1連《満曳き》リバーシブル

標準耕幅:41cm・標準耕深:16~32cm (ゲージホイル別売)

1100~2400kg (1600kg以下は条件による) **参考馬力: 25~35ps



R161JHB



スリックボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット **R161JHB** (RQY161C)

希望小売価格 ¥900.000 (税別) ¥972.000 (税込)

16インチ×2連《満曳き》リバーシブル

作業幅:81cm・標準耕深:16~27cm (ゲージホイル別売)

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



R162CBB



スリックボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット R162CBB (RQY162VCS)

希望小売価格 ¥1.260.000 (税別) ¥1.360.800 (税込)



スチールボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット R162DBB (RQS162VCS)

希望小売価格 ¥1.250.000 (税別) ¥1.350.000 (税込)



格子ボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット R162EBB (RQA162VCS)

希望小売価格 ¥1,300,000 (税別) ¥1,404,000 (税込)

16インチ×3連《満曳き》リバーシブル ●軽量モデル

標準耕幅:122cm・標準耕深:16~27cm 適応トラクタ重量 2800~4300kg (3400kg以下は条件による) **参考馬力:60~80ps R163CBB



スリックボトム/コールタ/カバーボード R163CBB (RQY163VSK)

希望小売価格 ¥1,620,000 (税別) ¥1,749,600 (税込)

14インチ《満曳き》リバーシブル仕様

型式	旧型式	適応トラクタ 重量【kg】	条件付適応トラクタ 軽量【kg】	参考馬力 【ps】	標準排稿【cm】 (耕幅サイズ:inch)	標準耕深 【cm】	全長×全幅×全高 【mm】	機体質量 【kg】	存作業競 【km/h】	作業能率【min/10a】 (練幅サイズ:inch)	装着装置の種類	道正後輪內幅 【Cm】	オフセット可能最大 後輪外幅【cm】
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 1、2形カラー付(2点オートヒッチ付)	75~100	130
R143HBB	RQY143CS	2000~4100	2000~2600	45~60	107(14)	14~26	2550×1770×1400	535	5.0~8.0	8~12(14)	3点リンク 1、2形カラー付(2点オートヒッチ付)	80~120	165
R143MBB	RQS143CS	2000~4100	2000~2600	45~60	107(14)	14~26	2550×1770×1400	565	5.0~8.0	8~12(14)	3点リンク 1、2形カラー付(2点オートヒッチ付)	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形(2点オートヒッチ付)	90~120	_

16インチ×3連《満曳き》 リバーシブル

作業幅: 122cm・標準耕深: 16~32cm (ゲージホイル別売) 適応トラクタ車量 3100~4700kg (3600kg以下は条件による) #参考馬力:85~100ps (62.5~73.5kw)



スリックボトム/コールタ/カバーボード **R163CHB** (VRY163CP)

希望小売価格 ¥1,900,000 (税別) ¥2,052,000 (税込)



スチールボトム/コールタ/カバーボード **R163DHB** (VRS163CP)

希望小売価格 ¥1.800.000 (税別) ¥1.944.000 (税込)



格子ボトム/コールタ/カバーボード **R163EHB** 《VRA163CP》

希望小売価格 ¥1.950.000 (税別) ¥2.106.000 (税込)

R164CBB VRY164CSP 3900~6100 3900~4500 90~100 142(14)·163(16)·183(18) 16~32 3610×2180×1620 1150 5.0~8.0

R164EBB VRA164CSP 3900~6100 3900~4500 90~100 142(14)-163(16) · 183(18) 16~32 3570×1990×1620 1285 5.0~8.0

142(14) • 163(16)

16インチ4連 《満曳き》 リバーシブル

作業幅: 163cm • 標準耕深: 16~32*cm • R164DBB416~27cm (ゲージホイル別売) 適応トラクタ重量 3900~6100kg (4500kg以下は条件による) ※参考馬力: 90~100ps (66~73.5kw)



スリックボトム/コールタ/カバーボード **R164CBB** (VRY164CSP)

希望小売価格 ¥2.350.000 (税別) ¥2.538.000 (税込)



スチールボトム/コールタ/カバーボード **R164DBB** (VRS164CSP)

希望小売価格 ¥2,200,000 (税別) ¥2,376,000 (税込)



格子ボトム/コールタ/カバーボード R164EBB《VRA164CSP》

希望小売価格 ¥2,400,000 (税別) ¥2,592,000 (税込)



16インチ《満曳き》リバーシブル仕様

R164DBB VRS164CSP 3900~6100 3900~4500 90~100

18インチ×4連《満曳き》リバーシブル





6~9(14),5~8(16),4~7(18)

6~9(14),5~8(16),4~7(18)

6~9(14),5~8(16),4~7(18)

スチールボトム/コールタ/カバーボード **R184DBB** ⟨VRS184CSP⟩ ● 希望小売価格 ¥2.250.000 (税別) ¥2.430.000 (税込)

3点リンク 2形(2点オートヒッチ付)

3点リンク 2形(2点オートヒッチ付)

3点リンク 2形(2点オートヒッチ付)

95~125

95~125

95~125

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】			標準作業速度 【km/h】		装着装置の種類		オフセット可能最大 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 0形(2点オートヒッチ付)	70~90	150
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 1、2形カラー付(2点オートヒッチ付)	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 1、2形カラー付(2点オートヒッチ付)	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 1、2形カラー付(2点オートヒッチ付)	80~120	145
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形(2点オートヒッチ付)	95~125	_
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	-

18インチ	18インチ (満曳き)リバーシブル仕様												
型式	旧型式	適応トラクタ 重量【kg】	新付飾トラクタ 重【kg】	参考馬力 【ps】	標準耕幅【cm】 (耕幅サイズ:inch)	標業深 【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	選正後輸內幅 【Cm】	オフセット可能最大 後輪外幅【cm】
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	_

16~27 3540×2090×1620 1135 5.0~8.0

20インチ×1連《溝曳き》 リバーシブル

標準耕幅:51cm・標準耕深:20~32cm(ゲージホイル別売) 1800~2800kg (2200kg以下は条件による) **参考馬力: 40~50ps R201CHB



スリックボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット R201CHB (RQY201VC)

希望小売価格 ¥1.000.000 (税別) ¥1.080.000 (税込)

20インチ×2連《満曳き》リバーシブル

作業幅:102cm・標準耕深:20~32cm (ゲージホイル別売) 適応トラクタ重量 2800~4300kg (3400kg以下は条件による) **参考馬力:70~80ps (51.5~59kw) R202CHB



スリックボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット R202CHB (VRY202CP)

希望小売価格 ¥1,550,000 (税別) ¥1,674,000 (税込)



スチールボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット R202DHB (VRS202CP)

希望小売価格 ¥1,500,000 (税別) ¥1,620,000 (税込)



R203EHB VRA203CP

格子ボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット R202FHB (VRA202CP) 希望小売価格 ¥1.650.000 (税別) ¥1.782.000 (税込)





20インチ×3連《溝曳き》 リバーシブル

作業幅: 152cm・標準耕深: 20~32*cm (ゲージホイル別売) 3900~6100kg (4500kg以下は条件による) **参考馬力:90~100ps R203CHB



スリックボトム/コールタ/カバーボード R203CHB (VRY203CP)

希望小売価格 ¥2.150.000 (税別) ¥2.322.000 (税込)



スチールボトム/コールタ/カバーボード R203DHB (VRS203CP) 希望小売価格 ¥2.000.000 (税別) ¥2.160.000 (税込)



格子ボトム/コールタ/カバーボード R203EHB (VRA203CP)

希望小売価格 ¥2.150.000 (税別) ¥2.322.000 (税込)



20インチ>	20インチ×1,2,3連《消曳き》リハーシフル仕様												
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)	標準線深 【cm】	全長×全幅×全高 【mm】	機体質量 【kg】	標作業競 【km/h】	作業能率【min/10a】 (耕幅サイズ:inch)	装着装置の種類	道正後輪内幅 【Cm】	オフセット可能最大 後輪外幅【cm】
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 1形(2点オートヒッチ付)	75~110	150
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
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	_

3900-6100 3900-4500 90-100 137(18) -152(20) -168(22) 20-32 3280×1860×1700 1130 5.0-8.0 6-9(18), 5-8(20), 5-8(22) 3歳リンフ 2巻(2畝ナートセッチが) 95-125





希望小売価格 ¥3.400.000 (税別) ¥3.672.000 (税込)



希望小売価格 ¥3.380.000 (税別) ¥3.650.400 (税込)



格子ボトム/スイング&プラスワン/コールタ/カバーボード R204EQB

希望小売価格 ¥3,580,000 (税別) ¥3,866,400 (税込)

20インチ5連 《溝曳き》 リバーシブル

作業幅: 254cm・標準耕深: 20~32cm (ゲージホイル付属) 適応トラクタ車理 7400~9300kg (8200kg以下は条件による) ※参考馬力: 140~180ps (103~132kw)



 $XUyO\piFA/XYYOY/JHV9/DYHHFF$ **R205CQB**

ジョインタ(アタッチメント) 装着 R205CQB

希望小売価格 ¥3,950,000 (税別) ¥4,266,000 (税込)



R205DQB 希望小売価格 ¥3.850.000 (税別) ¥4.158.000 (税込)



格子ボトム/スイング/コールタ/カバーボード R205EQB

希望小売価格 ¥4,100,000 (税別) ¥4,428,000 (税込)

20インチ4連 《満曳き》 リバーシブル

作業幅: 203cm・標準耕深: 20~32cm (ゲージホイル付属)



R204COB







スリックボトム/スイング&プラスワン/コールタ/カバーボード **R204CRB** ●

希望小売価格 ¥4.600.000 (税別) ¥4.968.000 (税込)



スチールボトム/スイング&プラスワン/コールタ/カバーボード **R204DRB** ●

希望小売価格 ¥4,480,000 (税別) ¥4,838,400 (税込)



格子ボトム/スイング&プラスワン/コールタ/カバーボード **R204ERB** ●

希望小売価格 ¥4.680.000 (税別) ¥5.054.400 (税込)

20インチ5連 《満曳き》 リバーシブル





R205CRB

希望小売価格 ¥5.250.000 (税別) ¥5.670,000 (税込)



スチールボトム/スイング/コールタ/カバーボード R205DRB \odot

希望小売価格 ¥5,100,000 (税別) ¥5,508,000 (税込)



格子ボトム/スイング/コールタ/カバーボード R205ERB®

希望小売価格 ¥5.350.000 (税別) ¥5.778.000 (税込)

20インチ×4連《満曳き》リバーシブル仕槍

型式	旧型式	適応トラクタ 重量【kg】	条件付適応トラクタ 軽【kg】	参考馬力 【ps】	標準耕幅【cm】 (耕幅サイズ:inch)	標準線 【cm】			標作業被 【km/h】	作業能率【min/10a】 (耕幅サイズ:inch)	装着装置の種類		オフセット可能最大 後輪外幅【cm】
R204CQB	-	5400~8100	5400~6600	120~160	183(18) • 203(20) • 224(22)	20~32	4210×2740×1700	1625	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)	120~145	-
R204DQB	-	5400~8100	5400~6600	120~160	183(18) • 203(20) • 224(22)	20~32	4210×2740×1700	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)	120~145	_
R204EQB	-	5400~8100	5400~6600	120~160	183(18) • 203(20) • 224(22)	20~32	4210×2520×1700	1725	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)	120~145	-
R204CRB	-	6200~10000	6200~6600	160~240	183(18) • 203(20) • 224(22)	20~32	4390×2740×1800	1955	5.0~8.0	4~7(18),4~6(20),4~6(22)	3点リンク 2,3形	120~145	-
R204DRB	-	6200~10000	6200~6600	160~240	183(18) • 203(20) • 224(22)	20~32	4390×2740×1800	1950	5.0~8.0	4~7(18),4~6(20),4~6(22)	3点リンク 2,3形	120~145	-
R204ERB	_	6200~10000	6200~6600	160~240	183(18) • 203(20) • 224(22)	20~32	4190×2510×1800	2055	5.0~8.0	4~7(18),4~6(20),4~6(22)	3点リンク 2,3形	120~145	_
R205CQB	-	7400~9300	7400~8200	140~180	228(18) • 254(20) • 280(22)	20~32	4940×3100×1700	1955	5.0~8.0	4~6(18),3~5(20),3~5(22)	3点リンク 2形(2点オートヒッチ付)	120~145	_
R205DQB	-	7400~9300	7400~8200	140~180	228(18) • 254(20) • 280(22)	20~32	4940×3100×1700	1945	5.0~8.0	4~6(18),3~5(20),3~5(22)	3点リンク 2形(2点オートヒッチ付)	120~145	-
R205EQB	-	7400~9300	7400~8200	140~180	228(18) • 254(20) • 280(22)	20~32	4740×2880×1700	2075	5.0~8.0	4~6(18),3~5(20),3~5(22)	3点リンク 2形(2点オートヒッチ付)	120~145	_
R205CRB	-	7900~12500	7900~8200	170~	228(18) • 254(20) • 280(22)	20~32	5190×3120×1800	2235	5.0~8.0	4~6(18),3~5(20),3~5(22)	3点リンク 2,3形	120~145	-
R205DRB	-	7900~12500	7900~8200	170~	228(18) • 254(20) • 280(22)	20~32	5190×3120×1800	2230	5.0~8.0	4~6(18),3~5(20),3~5(22)	3点リンク 2,3形	120~145	-
R205ERB	-	7900~12500	7900~8200	170~	228(18) • 254(20) • 280(22)	20~32	4990×2900×1800	2360	5.0~8.0	4~6(18),3~5(20),3~5(22)	3点リンク 2,3形	120~145	_

《溝曳き》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。

III →	たほり	7 10	カバー	ジョインタ	油圧	心土犂	分割式心士犂	ゲージ	劧	油圧オフセット	油圧オフセット	プラス
型式		3-1/9	ボード		カプラ	心工学	万割式心工举	ホイル	オフセット	1系統	2系統	1ユニット
R142HBB	RQY142CS	● ★	•	_	• *2	-	-	•	•	-	-	_
R143HBB	RQY143CS	●★	•	_	• *2	-	_	•	•	-	_	_
R143MBB	RQS143CS	●★	•	_	• *2	=	=	•	•	-	_	_
R144HBB	RQY144CS	●★	•	_	●*1	-		•	_	-	_	_
R161JHB	RQY161C	•	•	RJY•90	• *2	(右)TSY14RH+15/(左)LH+15	(右)TSY14RH+15D/(左)LH+15D	RSG-141	•	●RH•127S	●RH-128S	_
R162CBB	RQY162VCS	●★	•	_	• *2	-	-	RSG•45	•	●RH•137S	●RH-138S	-
R162DBB	RQS162VCS	●★	•	_	• *2	_	-	RSG•45	•	●RH-137S	●RH-138S	-
R162EBB	RQA162VCS	●★	•	_	• *2	_	_	RSG•45	•	●RH-137S	●RH-138S	-
R163CBB	RQY163VSK	●★	•	_	• *2	(右)TSY14RH+15/(左)LH+15	(右)TSY14RH・15D/(左)LH・15D	_	-	-	-	-
R163CHB	VRY163CP	• *	•	RJY-150	• *1	(右)TSY14RH+15/(左)LH+15	(右)TSY14RH·15D/(左)LH·15D	RW•70-A	_	_	-	-
R163DHB	VRS163CP	0 *	•	RJY-150	• *1	(右)TSY14RH+15/(左)LH+15	(右)TSY14RH·15D/(左)LH·15D	RW•70-A	_	_	-	_
R163EHB	VRA163CP	0 *	•	RJY-150	• *1	=	=	RW•70-A	-	-	-	_
R164CBB	VRY164CSP	0 *	•	_	• *1	(右)TSY14RH+15/(左)LH+15	(右)TSY14RH+15D/(左)LH+15D	RW•70-A	_	_	-	_
R164DBB	VRS164CSP	• *	•	_	• *1	-	-	RW•70-A	_	-	-	_
R164EBB	VRA164CSP	0 *	•	_	• *1	=	_	RW•70-A	-	_	-	_
R184DBB	VRS184CSP	0 *	•	_	• *1	(右)TSY14RH+15/(左)LH+15	(右)TSY14RH·15D/(左)LH·15D	RW•70-A	-	-	-	_
R201CHB	RQY201VC	•	•	RJY-90	• *2	(右)TSY14RH·15/(左)LH·15	(右)TSY14RH·15D/(左)LH·15D	RSG-141	•	●RH-127S	●RH-128S	_
R202CHB	VRY202CP	0 *	•	RJY-150	• *1	(右)TSY14RH+15/(左)LH+15	(右)TSY14RH·15D/(左)LH·15D	RW•70-A	•	-	-	_
R202DHB	VRS202CP	0 *	•	RJY-150	• *1	(右)TSY14RH+15/(左)LH+15	(右)TSY14RH+15D/(左)LH+15D	RW•70-A	•	-	_	_
R202EHB	VRA202CP	0 *	•	RJY-150	• *1	(右)TSY14RH+15-A/(左)LH+15-A	(右)TSY14RH·A15D/(左)LH·A15D	RW•70-A	•	-	-	_
R203CHB	VRY203CP	0 *	•	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	0 *	•	RJY-150	• *1	(右)TSY14RH+15-A/(左)LH+15-A	(右)TSY14RH·A15D/(左)LH·A15D	RW•70-A	-	_	-	_
R204CQB	_	• *	•	RJY-160	• *2	(右)TSY14RH+15/(左)LH+15	(右)TSY14RH·15D/(左)LH·15D	•	_	-	_	R20CQ-PL1
R204DQB	_	0 *	•	RJY-160	• *2	(右)TSY14RH·15/(左)LH·15	(右)TSY14RH·15D/(左)LH·15D	•	_	-	-	R20DQ-PL1
R204EQB	_	0 *	•	RJY-160	• *2	(右)TSY14RH+15-A/(左)LH+15-A	(右)TSY14RH·A15D/(左)LH·A15D	•	-	-	-	R20EQ+PL1
R204CRB	-	0 *	•	RJY-170	• *2	(右)TSY14RH+15/(左)LH+15	(右)TSY14RH·15D/(左)LH·15D	•	_	_	-	R20CR+PL1
R204DRB	_	0 *	•	RJY-170	• *2	(右)TSY14RH+15/(左)LH+15	(右)TSY14RH·15D/(左)LH·15D	•	-	-	-	R20DR-PL1
R204ERB	-	• *	•	RJY-170	• *2	(右)TSY14RH+15-A/(左)LH+15-A	(右)TSY14RH·A15D/(左)LH·A15D	•	_	_	_	R20ER-PL1
R205CQB	_	• *	•	RJY-160	• *2	(右)TSY14RH+15/(左)LH+15	(右)TSY14RH·15D/(左)LH·15D	•	-	-	-	_
R205DQB	_	●★	•	RJY-160	• *2	(右)TSY14RH·15/(左)LH·15	(右)TSY14RH-15D/(左)LH-15D	•	_			
R205EQB	_	● ★	•	RJY-160	• *2	(右)TSY14RH+15-A/(左)LH+15-A	(右)TSY14RH·A15D/(左)LH·A15D	•	_		_	
R205CRB	_	●★	•	RJY-170	• *2	(右)TSY14RH·15/(左)LH·15	(右)TSY14RH・15D/(左)LH・15D	•	-	_	_	-
R205DRB		• *	•	RJY-170	• *2	(右)TSY14RH+15/(左)LH+15	(右)TSY14RH・15D/(左)LH・15D	•	_			
R205ERB	_	0 *	•	RJY-170	• *2	(右)TSY14RH+15-A/(左)LH+15-A	(右)TSY14RH·A15D/(左)LH·A15D	•	_	_	_	_

*1) 1/2オスカプラ=2個 *2) 3/8オスカプラ=2個 ★) 1連目はツイストコールタ

分割式心土犂 *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。

一体エレレ工学で圧(い)と位(れ)か必要になります。											
	番	型式·規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)							
E9000	0073	TSY14RH·15 (右)	42,000	45,360							
E9000	0074	TSY14LH·15 (左)	42,000	45,360							
E9000	0672	TSY14RH·15-A (右)	43,500	46,980							
F9000	0673	TSY14I H · 15-A (左)	43.500	46.980							

ゲージホイル

品番	型式·規格	価格(税別(円)	価格(税込)(円)
E9000582	RW • 70-A	313,000	338,040
E9000608	RSG-141	89,000	96.120
E6000008	RSG • 45	95.700	103.356

■プラス1ユニット ※フレーム、ビーム、コールタ、ボトム(左右)

品 番	型式·規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
U0000025	R20CQ ⋅ PL1 ●	560,000	604,800
U0000026	R20DQ · PL1	520,000	561,600
U0000027	R20EQ⋅PL1 ●	570,000	615,600
U0000028	R20CR·PL1	680,000	734,400
U0000029	R20DR·PL1	640,000	691,200
U0000030	R20ER·PL1	690,000	745,200

ジョインタ*左右1組

	示すためない	ערדו) ענימסטין צואשון	
E9000609	RJY·160	59,800	64,584
E9000061	RJY-10G	60,000	64,800
E9000581	RJY-150	60,900	65,772
B96145	RJY-90	85,500	92,340
E9001130	RJY∙170 ●	60,000	64,800

■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 • 1275 ●	316,000	341,280
E9000354	RH • 1285 ●	283,000	305,640
E9000343	RH • 1375 ●	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。



■ジョインタ

先に地表面の有機物を切削して溝 に落し込み、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。



シェアポイント部

分割式心土犂

■心土犂(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砕・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、クラッシャ部・シェアポイン ト部交換式の分割式心土犂もあり ます.





15インチ6連《丘曳き》 リバーシブル

作業幅: 228cm・標準耕深: 14~26cm (ゲージホイル付属) 適応トラクタ重量 5800~7800kg (6400kg以下は条件による) **参考馬力:120~160ps

●標準モデル



格子ボトム/コールタ(1連目のみ)/カバーボード/油圧オフセット R156BNA

希望小売価格 ¥3.930.000 (税別) ¥4.244.400 (税込)



格子ボトム/フルコールタ/カバーボード/油圧オフセット R156BPA

希望小売価格 ¥4.300.000 (税別) ¥4.644.000 (税込)

16インチ5連《丘曳き》 リバーシブル



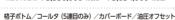


スリックボトム/コールタ (5連目のみ) /カバーボード/油圧オフセット R165CAA (CRQY165VC1H) •

希望小売価格 ¥3.600.000 (税別) ¥3.888.000 (税込)



スチールボトム/コールタ (5連目のみ) /カパーボード/油圧オフセット R165DAA (CRQS165VC1H) • 希望小売価格 ¥3,550,000 (税別) ¥3,834,000 (税込)





15.16.20インチ《斤曳き》リバーシブル什样

R165EAA (CRQA165VC1H) 希望小売価格 ¥3.750.000 (税別) ¥4.050.000 (税込)

20インチ4連《丘曳き》 リバーシブル

作業幅: 203cm・標準耕深: 20~32cm (ゲージホイル付属) 適応トラクタ重量 4500~8100kg (5600kg以下は条件による) **参考馬力:120~160ns R204CAA



R156BPA

スリックボトム/コールタ (5連目のみ) /カバーボード/油圧オフセット R204CAA (CRQY204VC1H) •

希望小売価格 ¥3.590.000 (税別) ¥3.877.200 (税込)



スチールボトム/コールタ (5連目のみ) /カバーボード/油圧オフセット R204DAA (CRQS204VC1H) 希望小売価格 ¥3.500.000 (税別) ¥3.780.000 (税込)



格子ボトム/コールタ (5連目のみ) /カバーボード/油圧オフセット R204EAA (CRQA204VC1H) •

希望小売価格 ¥3,600,000 (税別) ¥3,888,000 (税込)

20インチ4連《丘曳き》 リバーシブル

中立ロック

適応トラクタ重量 4500~8100kg (5600kg以下は条件による **参考馬力:120~160ps



スリックボトム/コールタ/カバーボード/ジョインタ/油圧オフセット R204CDA (CRQY204VFC) •

希望小売価格 ¥4.300.000 (税別) ¥4.644.000 (税込)



スチールボトム/コールタ/カバーボード/ジョインタ/油圧オフセット R204DDA (CRQS204VFC) •

希望小売価格 ¥4.200.000 (税別) ¥4.536.000 (税込)



格子ボトム/コールタ/カバーボード/ジョインタ/油圧オフセット R204EDA (CRQA204VFC)

標準耕起幅【cm】 (耕幅サイズ:inch 型式 旧型式 装着装置の種類 壨[kg] [km/h] [cm] 後輪外幅【cm】 R156BNA 5800~7800 5800~6400 120~160 228(15) 14~26 4750×2680×1550 1545 40~60 3点リンク 2形(2点オートヒッチ付) 270以下 274 R156BPA 5800~7800 5800~6400 120~160 14~26 4750×2680×1550 4.0~6.0 3点リンク 2形(2点オートヒッチ付) 270以下 R165CAA CRQY165VC1H 4050x2650x1600 3点リンク 2形(2点オートヒッチ付) 4500~8100 4500~5600 120~160 203(16) - 229(18) 1410 5.0~8.0 4~6(16), 3~6(18) 240以下 R165DAA CROS165VC1H 4500~8100 4500~5600 120~160 203(16) - 229(18) 16~27 4050x2650x1600 1440 5.0~8.0 4~6(16), 3~6(18) 3占リンク 2形(2占オートトッチ付) 24017 CR0A165VC1H 16~27 5.0~8.0 4~6(16), 3~6(18) 240以下 4500~8100 4500~5600 120~160 203(16) - 229(18) 4000x2440x1600 3点リンク 2形(2点オートとッチ付) R165FAA R204CAA CRUANCIH 4500~5600 183(18) - 203(20) 20~32 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) 2401/17 4500~8100 120~160 4200x2660x1700 1300 5.0~8.0 4~7(18),4~6(20) CR0S204VC1H 183(18) - 203(20) 20~32 4200x2660x1700 240117 R204DAA 4500~8100 4500~5600 120~160 3点リンク 2形(2点オートヒッチ付) R204EAA CR0A204VC1H 4500~8100 4500~5600 120~160 183(18) - 203(20) 4000x2430x1700 1450 5.0~8.0 4~7(18) 4~6(20) 3点ロック 2影(2点オートドッチ付) 240以下 203(20) R204CDA CRQY204VFC 4500~8100 4500~5600 20~32 4060×3070×1700 1460 5.0~8.0 3点リンク 2形(2点オートヒッチ付) 240以下 CROS204VEC 4500~8100 4500~5600 120~160 203(20) 20~32 4060×3070×1700 1515 50~80 4~6 3占リンク 2兆(2占オートドッチ付) 24017 R204DDA 1610 5.0~8.0 203(20) R204EDA CROA204VEC 4500~8100 4500~5600 120~160 20~32 4060×3070×1700 4~6 3点リンク 2形(2点オートヒッチ付) 240以下 R205CDA CRQY205VEC 6200~10500 6200~7000 180~200 254(20) 20~32 4710×3310×1810 2390 5.0~8.0 3点リンク 2.3形 270以下 305(20) 20~32 5380x3820x1810 2510 50~80 3 0~4 0 3点リンク 2.3形 R206CEA CROY206VC 8400~13200 | 8400~9600 | 200~240 R206FFA CRQA206VC 8400~13200 8400~9600 200~240 305(20) 20~32 5180x3820x1810 2745 50~80 30~40 3占リンク 2 3形

20インチ5連《丘曳き》リバーシブル

作業幅: 254cm・標準耕深: 20~32cm (ゲージホイル付属)





中立ロック



スリックボトム/コールタ/カバーボード/ジョインタ/油圧オフセット R205CDA (CRQY205VFC)

希望小売価格 ¥5,700,000 (税別) ¥6,156,000 (税込)

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。

リバーシブルプラウ丘曳きタイプのポイント

踏圧を軽減!

満曳きはトラクタの重量で満に踏圧が 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。

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 も同じ姿勢で作業ができ健康的です。



20インチ6連《丘曳き》 リバーシブル

作業幅:305cm・標準耕深:20~32cm (ゲージホイル付属)

適応トラクタ重量

8400~13200kg (9600kg以下は条件による) **参考馬力: 200~240ps





スリックボトム/コールタ/カバーボード/油圧オフセット R206CEA (CRQY206VC)

希望小売価格 ¥5,900,000 (税別) ¥6,372,000 (税込)



格子ボトム/コールタ/カバーボード/油圧オフセット R206EEA (CRQA206VC)

希望小売価格 ¥6,000,000 (税別) ¥6,480,000 (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

型式	旧型式	1連目コールタ	2連目 コールタ	3連目 コールタ	4連目 コールタ	5連目コールタ	6連目 コールタ	最後尾 コールタ	カバー ボード	ジョインタ	中立 ロック	ゲージ ホイル		油圧チルト	油圧 カプラ
R156BNA	-	-		RC156L·20ind	h		•	_	•	_	-	•	•	_	● *1
R156BPA	_	-	•	•	•	•	•	-	•	_	_	•	•	-	● *1
R165CAA	CRQY165VC1H	-	RC206B+20inch	RC206B+20inch	RC208A+20inch	•	-	_	•	_	-	•	•	_	● *1
R165DAA	CRQS165VC1H	_	RC206B+20inch	RC206B+20inch	RC208A+20inch	•	-	-	•	_	_	•	•	_	● * 1
R165EAA	CRQA165VC1H	-	RC206B+20inch	RC206B+20inch	RC208A+20inch	•	_	_	•	_	-	•	•	_	● *1
R204CAA	CRQY204VC1H	-	RC204S2A+20inch	RC204S2GA+20inch	•	-	-	-	•	RJY-90	-	•	•	_	● *1
R204DAA	CRQS204VC1H	_	RC204S2A+20inch	RC204S2GA+20inch	•	_	_	_	•	RJY-90	_	•	•	_	● * 1
R204EAA	CRQA204VC1H	-	RC204S2A+20inch	RC204S2GA+20inch	•	-	-	-	•	RJY-90	-	•	•	_	● *1
R204CDA	CRQY204VFC	-	•	•	•	-	_	•	•	•	•	•	•	●HT·10	● *1
R204DDA	CRQS204VFC	-	•	•	•	_	-	•	•	•	•	•	•	●HT·10	● *1
R204EDA	CRQA204VFC	-	•	•	•	-	_	•	•	•	•	•	•	●HT·10	● *1
R205CDA	CRQY205VFC	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	-	● *1
R206CEA	CRQY206VC	•	•	•	•	•	•	_	•	RJY-10G	•	•	•	-	● *1
R206EEA	CRQA206VC	•	•	•	•	•	•	-	•	RJY-10G	•	•	•	_	● *1

*1) 1/2オスカプラ=2個

2~5連日コールタ

2 - 35	=	107		
品	番	型式・規格	価格(税別)(円)	
E900	1129	RC156L-20inch	504,000	544,320

2~3連目コールタ (R165用) *2セット必要です 型式·規格 価格(税別(円)価格(税込)(円) E9001047 RC206B·20inch

4連目GW取付部コールタ(R165用) 価格(税別(円)価格(税込)円) 型式·規格

2連目コールタ (R204用)

品 番	型式·規格	価格(祝別(円)	価格(税込(円)
E9000593	RC204S2A · 20inch	135,000	145,800

3連目GW取付部コールタ(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

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
B96145	RJY-90	85,500	92,340

油圧チルト

回開け、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)
E9000504	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。





スリックボトム/パワフルリンクフレーム/カバーボード **R143AAC** (CRLY143) 希望小売価格 ¥1.900.000 (税別) ¥2.052.000 (税込)



格子ボトム/パワフルリンクフレーム/カバーボード **R143BAC** (CRLA143)

希望小売価格 ¥1,900,000 (税別) ¥2,052,000 (税込)





スリックボトム/パワフルリンクフレーム/コールタ (最終連のみ) /カバーボード **R144AAC** 《CRLY144C1》

希望小売価格 ¥2,500,000 (税別) ¥2,700,000 (税込)



格子ボトム/パワフルリンクフレーム/コールタ (最終連のみ) /カバーボード **R144BAC** 《CRLA144C1》

希望小売価格 ¥2,500,000 (税別) ¥2,700,000 (税込)

14インチ5連《丘溝兼用》リバーシブル 作業幅: 142cm・標準耕深: 15~28cm (ゲージホイル付取) 適応トラクタ重量 3800~6100kg (5000kg以下は条件による) ***を思防: 110~135ps (81~99kw)



スリックボトム/パワフルリンクフレーム/コールタ (最終連のみ) /カバーボード **R145AAC** 《CRLY145C1》

希望小売価格 ¥2.800.000 (税別) ¥3.024.000 (税込)



格子ボトム/パワフルリンクフレーム/コールタ(最終連のみ)/カパーボード **R145BAC** 《CRLA145C1》

希望小売価格 ¥2,800,000 (税別) ¥3,024,000 (税込)

16インチ4連《丘溝兼用》リバーシブル

作業幅: 142cm・標準耕深: 14~26cm (ゲージホイル付属)

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





R143AAC

スリックボトム/コールタ/カパーボード/ジョインタ **R164DGC** 〈CRNQS164VC1〉 ● 希望小売価格 ¥2.250.000 (税別) ¥2.430.000 (税込)

18インチ3連《斤溝兼用》リバーシブル

作業幅:137cm・標準耕深:16~27cm (ゲージホイル付属)

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





スリックボトム/コールタ (3連目のみ) / カバーボード **R183CGC** (CRNQY183VC1) ⑥ 希望小売価格 ¥2,050,000 (税別) ¥2,214,000 (税込)



スチールボトム/コールタ (3連目のみ) /カバーボード **R183DGC** ⟨CRNQS183VC1⟩ ● 希望小売価格 ¥2.000.000 (税別) ¥2.160.000 (税込)



格子ボトム/コールタ (3連目のみ) /カバーボード R183EGC (CRNQA183VC1) 希望小売価格 ¥2.100.000 (税別) ¥2.268.000 (税込)



適応トラクタ重量 **3800~6500kg** (5000kg以下は条件による) *参考馬力:100~135ps (73.5~99kw)





スリックボトム/パワフルリンクフレーム/コールタ (最終連のみ) /カバーボード R184CAC

希望小売価格 ¥2,550,000 (税別) ¥2,754,000 (税込)



スチールボトム/パワフルリンクフレーム/コールタ (最終連のみ) /カバーボード R184DAC

希望小売価格 ¥2,400,000 (税別) ¥2,592,000 (税込)



格子ボトム/パワフルリンクフレーム/コールタ (最終連のみ) /カバーボード R184EAC

希望小売価格 ¥2.650.000 (税別) ¥2.862.000 (税込)





スリックボトム/パワフルリンクフレーム/コールタ (最終連のみ) /カバーボード R203CAC

希望小売価格 ¥2.350.000 (税別) ¥2.538.000 (税込)



スチールボトム/パワフルリンクフレーム/コールタ (最終連のみ) /カバーボード R203DAC

希望小売価格 ¥2.200.000 (税別) ¥2.376.000 (税込)



格子ボトム/パワフルリンクフレーム/コールタ(最終連のみ)/カバーボード R203EAC

希望小売価格 ¥2.400.000 (税別) ¥2.592.000 (税込)

プリンコールン											
品 番	型式·規格	価格(税別)(円)	価格(税込) (円								
E5000230	RC10W1 - 18inch	1/12 000	153 360								

*3) ツインコールタについて

1.満曳き作業時は、取付できません。

 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できません。 3.ホイルトラクタ・セミクローラは後輪サイズ、仕様や機種により干渉し使用でき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。

_ <i>n</i>			
品番	型式·規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
F9001047	PC206B+20inch	126,000	136 080

フルコールタアタッチメント

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
E9001128	RC184L-20inch	253,000	273,240
E9001123	RC203L-20inch	150,000	162,000

※1連目にはコールタは付きません。

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 犂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。



14,16,18,20インチ《丘溝兼用》リバーシブル仕様

		適広トラクタ	条件付適応トラクタ	公差 匡力	標準耕幅【cm】	存採	全長X全幅X全高	排仕質問	翻撲競	作業能率【min/10a】		測 結 時 能	后由丰陆温広	わたい可能は
型式	旧型式	重量【kg】	難【kg】	[ps]	(耕幅サイズ:inch)	(cm)			[km/h]		装着装置の種類			後輪外幅【Cm】
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形カラー付(2点オートヒッチ付)	80~130	200以下	180
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形カラー付(2点オートヒッチ付)	80~120	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点オートヒッチ付)	90~130	220以下	227
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点オートヒッチ付)	90~130	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点オートヒッチ付)	110~150	220以下	279
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点オートヒッチ付)	110~150	220以下	279
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)	110以上	240以下	_
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)	110以上	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)	110以上	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)	110以上	240以下	- 1
R184CAC	_	3800~6500	3800~5000	100~135	142(14) • 163(16) • 180(18)	16~27	3530×2430×1600	1210	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)	110~130	240以下	276
R184DAC	_	3800~6500	3800~5000	100~135	142(14) • 163(16) • 180(18)	16~27	3530×2430×1600	1185	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)	110~130	240以下	276
R184EAC	-	3800~6500	3800~5000	100~135	142(14) • 163(16) • 180(18)	16~27	3310×2280×1600	1295	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)	110~130	240以下	276
R203CAC	-	3800~6500	3800~4800	100~135	137(18) • 152(20) • 168(22)	20~32	3500×2200×1700	1105	5.0~8.0	6~9(18),5~8(20/22)	3点リンク 2形(2点オートヒッチ付)	110~130	240以下	222
R203DAC	_	3800~6500	3800~4800	100~135	137(18) • 152(20) • 168(22)	20~32	3500×2200×1700	1100	5.0~8.0	6~9(18),5~8(20/22)	3点リンク 2形(2点オートヒッチ付)	110~130	240以下	222
R203EAC	-	3800~6500	3800~4800	100~135	137(18) • 152(20) • 168(22)	20~32	3290×2200×1700	1180	5.0~8.0	6~9(18),5~8(20/22)	3点リンク 2形(2点オートヒッチ付)	110~130	240以下	222

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

型 式	旧型式	1連目 コールタ	2連目 コールタ	3連目 コールタ	4連目 コールタ	5連目 コールタ	カバーボード	ゲージホイル	油圧カプラ
R143AAC	CRLY143	_	RC143L•18inch	_	_	_	•	•	● *2
R143BAC	CRLA143	-	RC143L•18inch	_	_	-	•	•	● *2
R144AAC	CRLY144C1	-	RC144L	•18inch	•	_	•	•	● *1
R144BAC	CRLA144C1	-	RC144L	·18inch	•	_	•	•	● *1
R145AAC	CRLY145C1	-		RC145L•18inch		•	•	•	● *1
R145BAC	CRLA145C1	-		RC145L-18inch		•	•	•	● *1
R164DGC	CRNQS164VC1	RC10W1·18inch*3	RC206B+20inch	RC206B+20inch	•	_	•	•	● *1
R183CGC	CRNQY183VC1	RC10W1·18inch*3	RC206B+20inch	•	_	_	•	•	● *1
R183DGC	CRNQS183VC1	RC10W1·18inch*3	RC206B+20inch	•	_	_	•	•	● *1
R183EGC	CRNQA183VC1	RC10W1·18inch*3	RC206B+20inch	•	_	-	•	•	● *1
R184CAC	-	-	RC184L	·20inch	•	_	•	•	● *1
R184DAC	-	_	RC184L	·20inch	•	_	•	•	● *1
R184EAC	-	-	RC184L	•20inch	•	_	•	•	● *1
R203CAC	-	_	RC203L•20inch	•	_	_	•	•	● *1
R203DAC	_	_	RC203L·20inch	•	_	_	•	•	● *1
R203EAC	-	-	RC203L+20inch	•	-	_	•	•	● *1

*1)1/2オスカプラ=4個 *2)3/8オスカプラ=2個 *3)①満曳き作業時は、取付出来ません。②丘曳きを使う場合は、ツインコールタを最大に広げた位置で使って下さい。ツインコールタを挟めるとスライド ねじと干渉して使用出来ません。③トラクタの後輪サイズ、仕様や機種により干渉し使用出来ない場合があります。④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。



週パトラング 1300~2500kg (1600kg以下は条件による) ※参考馬力: 20~40ps (15~29kw)



水田田

水田用



スリックボトム/カバーボード/カットナイフ/手動オフセット **R123CMB** 《RQY123》 **⑥**

希望小売価格 ¥950.000 (税別) ¥1.026.000 (税込)

標準耕編:183cm・標準耕深:10~18cm (ゲージホイル付属) 適応トラクタ車量 2900~4500kg (3400kg以下は条件による) +参考馬力:60~70ps (44~51.5kw)

12インチ×6連《丘曳き》リバーシブル

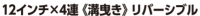


スリックボトム/カバーボード/カットナイフ **R126CJA** 《CRQY126SR》 ® 希望小売価格 ¥ 2.100.000 (税別) ¥ 2.268.000 (税込)

水田田

R127CJA

水田用



標準耕幅:122cm・標準耕深:10~18cm (ゲージホイル付属)

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



●標準モデル



スリックボトム/カバーボード/カットナイフ **R124CMB** (RQY124) 希望小売価格 ¥1.110.000 (税別) ¥1.198.800 (税込)



スチールボトム/カバーボード/カットナイフ **R124DMB** 《RQS124》 希望小売価格 ¥1,000,000 (税別) ¥1,080,000 (税込)

●粘質土壌用モデル ※標準耕深12~18cm



スリックボトム/カバーボード/カットナイフ **R124AJB** 《RPQY124》 **●**

希望小売価格 ¥1,300,000 (税別) ¥1,404,000 (税込)

12インチ×7連《丘曳き》リバーシブル 標準耕幅: 213cm・標準耕深: 10~18cm (ゲージホイル付属) 適応トラクタ重量 3400~6100kg (3800kg以下は条件による) 金参考局力: 70~115ps (51.5~84.5kw)



スリックボトム/カバーボード/カットナイフ **R127CJA** 《CRQY127SR》 ® 希望小売価格 ¥2.260.000 (税別) ¥2.440.800 (税込)

12インチ×5連 《満曳き》 リバーシブル

標準耕幅:152cm・標準耕深:10~18cm (ゲージホイル付属)

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



水田用



スリックボトム/カパーボード/カットナイフ **R125CMB** 《RQY125》 希望小売価格 ¥1,270,000 (税別) ¥1,371,600 (税込)



スチールボトム/カバーボード/カットナイフ **R125DMB** (RQS125) 希望小売価格 ¥ 1,160,000 (税別) ¥1,252,800 (税込)

12インチ×4連《丘溝兼用》リバーシブル

標準耕幅:122cm・標準耕深:10~18cm (ゲージホイル付属)

適応トラクタ重量 1600~4200kg (2100kg以下は条件による) *参考馬力: 34~55ps (25~40.5kw)



●標進モデル



スリックボトム/カバーボード/カットナイフ/手動オフセット **R124CJC** 《CRLY124》

希望小売価格 ¥1,250,000 (税別) ¥1,350,000 (税込)

適応トラクタ重量 1600~4200kg (2100kg以下は条件による) *参考馬力: 45~60ps (33~44kw)



●粘質土壌用モデル ※標準耕深12~18cm



スリックボトム/カバーボード/カットナイフ/手動オフセット R124AJC (CRPLY124) ® 希望小売略 ¥1,480,000 (税別) ¥1,598,400 (税込)

12インチ×5連《丘溝兼用》リバーシブル

標準耕幅:153cm・標準耕深:10~18cm (ゲージホイル付属)

2000~4200kg (2400kg以下は条件による) **参考馬力:55~75ps



水田用

●標準モデル



スリックボトム/カバーボード/カットナイフ/手動オフセット R125CJC (CRLY125)

希望小売価格 ¥1,410,000 (税別) ¥1,522,800 (税込)

12インチ×3連《溝曳き》 ワンウェイ 水田用 標準耕幅:91cm・標準耕深:10~18cm (ゲージホイル付属) 適応トラクタ重量 1000~2500kg (1300kg以下は条件による) **参考馬力: 20~40ps (15~2



●標準モデル



スリックボトム/カバーボード/カットナイフ/手動オフセット P123CMB (QY123)

希望小売価格 ¥500,000 (税別) ¥540.000 (税込)

●粘質土壌用モデル ※標準耕深12~18cm



スリックボトム/カバーボード/カットナイフ/手動オフセット P123AJB (PQY123)

希望小売価格 ¥700.000 (税別) ¥756.000 (税込)

12インチ×4連《満曳き》ワンウェイ

標準耕幅:122cm・標準耕深:10~18cm (ゲージホイル付属)



水田用

●標準モデル



スリックボトム/カバーボード/カットナイフ P124CMB (QY124)

希望小売価格 ¥580,000 (税別) ¥626,400 (税込)

●粘質土壌用モデル ※標準耕深12~18cm

(22~37kv



スリックボトム/カバーボード/カットナイフ P124AJB (PQY124) 0

希望小売価格 ¥780.000 (税別) ¥842.400 (税込)



			190 ct-1	=00	专品开始
水田用《淖	『曳さ》	יעע	ハーン	ソル	红莓

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】		標準補幅【cm】 (耕幅サイズ:inch)	標準就深 【Cm】			標準作業競 【km/h】	作業能率【min/10a】 (耕幅サイズ:inch)		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(2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(2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(2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形カラー付(2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形カラー付(2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形カラー付(2点オートヒッチ付)	_	80~120	_

水田用《丘曳き》リバーシブル仕様

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(2点オートヒッチ付)	175以下	_	_
R127CJA	CRQY127SR	3400~6100	3400~3800	70~115	213	10~18	3710x2460x1320	790	4.0~6.0	5~8	3点リンク 2形(2点オートドッチ付)	200以下	_	_

水田用《丘溝兼用》リバーシブル仕様

R124CJC	CRLY124	1600~4200	1600~2100	34~55	122(12)	10~18	2610×1830×1400	465	4.0~6.0	9~13(12)	3点リンク 1,2形カラー付(2点オートヒッチ付)	200以下	75~125	225	
R124AJC	CRPLY124	1600~4200	1600~2100	45~60	122(12)	12~18	2930×2020×1400	525	4.0~6.0	9~13(12)	3点リンク 1,2形カラー付(2点オートヒッチ付)	200以下	75~125	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点リンク 1.2形カラー付(2点オートヒッチ付)	200以下	75~125	285	

水田用《溝曳き》ワンウェイ仕様

P123CMB	QY123	1000~2500	1000~1300	20~40	91	10~18	1690×1110×1000	160	4.0~6.0	15~22	3点リンク 0形	_	80~120	150
P123AJB	PQY123	1000~2500	1000~1300	20~40	91	12~18	2270×1290×1100	215	4.0~6.0	15~22	3点リンク 0形	_	80~120	150
P124CMB	QY124	1300~3000	1300~1600	30~50	122	10~18	2120×1370×1000	205	4.0~6.0	11~16	3点リンク 1形	_	80~120	_
P124AJB	PQY124	1300~3000	1300~1600	30~50	122	12~18	2820×1580×1100	250	4.0~6.0	11~16	3点リンク 1形	_	80~120	_

水田用《溝曳き》リバーシブル 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	ゲージホイル	油圧カプラ	手動オフセット
R123CMB	RQY123	•	•	● *1	•
R124CMB	RQY124	•	•	● *1	_
R124DMB	RQS124	•	•	● *1	_
R124AJB	RPQY124	•	•	● *1	_
R125CMB	RQY125	•	•	● *1	_
R125DMB	RQS125	•	•	● *1	_

^{*1) 3/8}オスカプラ=2個

水田用《丘曳き》リバーシブル 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

型	型 式	旧型式	カバーボード	ゲージホイル	油圧カプラ	手動オフセット
R126	6CJA	CRQY126SR	•	•	● *2	-
R127	7CJA	CRQY127SR	•	•	• *2	-

^{*2) 3/8}オスカプラ=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プラ (メス) をご用意してください。

水田用《丘溝兼用》リバーシブル 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

型式	旧型式	カバーボード	ゲージホイル	油圧カプラ	手動オフセット	油圧オノセット (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

^{*1) 3/8}オスカプラ=2個

●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。

油圧オフセット *工場オプションです。後付けの場合は工賃共別途請求になります。

**エペック > フ コ ン	C 3 9 BC1313 03-99 C 19-T3					
品 番	型式·規格	価格(税別(円)	価格(税込)(円)			
E9001000	RH-124	309,000	333,720			

水田用《溝曳き》ワンウェイ 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

型式	旧型式	コールタ	カバーボード	ゲージホイル	手動オフセット	心土犂(右)	分割式心土犂(右)	油圧オフセット
P123CMB	QY123	_	•	●(後方)	•	-	-	-
P123AJB	PQY123	_	•	●(後方)	•	_	_	_
P124CMB	QY124	_	•	●(後方)	-	_	-	_
P124AJB	PQY124	_	•	●(後方)	_	_	_	-



14インチ×1連《満曳き》ワンウェイ ●軽量モデル





スリックボトム/カバーボード/手動オフセット **P141HJB** (MQY141)

希望小売価格 ¥150.000 (税別) ¥162.000 (税込)

14インチ×1連《満曳き》ワンウェイ ●標準モデル





スリックボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット **P141HFB** (QY141AC)

希望小売価格 ¥275,000 (税別) ¥297,000 (税込)



スチールボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット **P141MFB** (QS141AC)

希望小売価格 ¥280,000 (税別) ¥302,400 (税込)

14インチ×2連《満曳き》ワンウェイ





スリックボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット **P142HFB** (QY142AC)

希望小売価格 ¥415,000 (税別) ¥448,200 (税込)



スチールボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット **P142MFB**《QS142AC》

希望小売価格 ¥420,000 (税別) ¥453,600 (税込)

16インチ×1連《満曳き》ワンウェイ





スリックボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット **P161JFB**《QY161AC》

希望小売価格 ¥310.000 (税別) ¥334.800 (税込)



スチールボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット **P161DFB**《QS161VC》

希望小売価格 ¥330.000 (税別) ¥356.400 (税込)

16インチ×2連《溝曳き》ワンウェイ





スリックボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット **P162CBB** (QY162VCS)

希望小売価格 ¥710.000 (税別) ¥766.800 (税込)



スチールボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット **P162DBB** (QS162VCS)

希望小売価格 ¥730,000 (税別) ¥788,400 (税込)



格子ボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット **P162EBB** 《QA162VCS》

希望小売価格 ¥740,000 (税別) ¥799,200 (税込)

16インチ×3連《満曳き》ワンウェイ





スリックボトム/コールタ/カバーボード **P163CBB** (QY163VCS) 希望小売価格 ¥1.110.000 (税別) ¥1.198.800 (税込)



格子ボトム/コールタ/カバーボード **P163EBB** (QA163VCS) 希望小売価格 ¥1,140,000 (税別) ¥1,231,200 (税込)

20インチ×1連《満曳き》ワンウェイ





スリックボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット **P201CHB** 《QY201VC》

希望小売価格 ¥375,000 (税別) ¥405,000 (税込)



スチールボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット **P201DHB** (QS201VC)

希望小売価格 ¥350.000 (税別) ¥378.000 (税込)

20インチ×3連《満曳き》ワンウェイ





スリックボトム/コールタ/カバーボード **P203CHB** 〈QY203VC〉 希望小売価格 ¥1,125,000 (税別) ¥1,215,000 (税込)



格子ボトム/コールタ/カバーボード **P203EHB** (QA203VC) 希望小売価格 ¥1.100.000 (税別) ¥1.188.000 (税込)

20インチ×2連《満曳き》 ワンウェイ





スリックボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット P202CHB 《QY202VC》

希望小売価格 ¥875,000 (税別) ¥945,000 (税込)



スチールボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット **P202DHB**《QS202VC》

希望小売価格 ¥850,000 (税別) ¥918,000 (税込)



格子ボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット **P202EHB** 《QA202VC》

希望小売価格 ¥850,000 (税別) ¥918,000 (税込)





《満曳き》ワンウェイ仕様 適応トラクタ 重量【kg】 標準耕幅【cm】 標準挑深 【cm】 全長×全幅×全高 作業能率【min/10a】 (耕幅サイズ:inch) 遊性後輪内帽 【Cm】 オフセット可能量が 後輪外幅【cm】 型式 上 型 式 装着装置の種類 総計1990にファ 重量【kg】 [ps] (耕幅サイズ:inch [mm] P141HJB MQY141 1000~1300 36(14) 14~26 65 3.0~6.0 37~74(14) 3点リンク 0形*1 60~90 900×1290×950 P141HFB OY141AC 1000~2100 1000~1300 20~30 30(12)~36(14) 14~26 1350×1170×1040 120 3.0~6.0 44~89(12), 37~74(14) 3点ロック (形(2点オートとッチは)*1 70~100 130 QS141AC 1000~2100|1000~1300| 20~30 30(12)~36(14) 1350x1170x1040 125 3.0~6.0 44~89(12), 37~74(14) 3点リンク ()形(2点オートとッチ付)** 70~100 130 P141MFR 14~26 P142HFR 1200~25001200~1600 25~40 1870x1510x1120 230 3.0~6.0 OV1/12AC 61(12)-71(1/1 1/~26 22~44(12) 19~38(14) 3点11/7 ()形(2点オートとッチ供) 80~120 150 1870×1510×1120 245 3.0~6.0 P142MFB OS142AC 1200~2500 1200~1600 25~40 61(12)-71(14) 14~26 22~44(12),19~38(14) 3点リンク 0形(2点オートヒッチ付) 80~120 150 P161 JFB QY161AC 1200~2500|1200~1600| 25~40 36(14)~41(16) 16~32 1580x1330x1110 170 3.0~6.0 37~74(14), 33~65(16) 3点リンク ()形(2点オートとッチ付) 75~100 150 16~32 1490x1330x1110 185 3.0~6.0 P161DFR OS161VC 1200~2500|1200~1600| 25~40 36(1/1)~/11(16) 37~74(14) 33~65(16) 3点リンク (形(2点オートとッチ付) 75~100 150 1500~4200 1500~2600 40~60 71(14)-81(16)-91(18) 16~32 2260x1390x1220 345 5.0~8.0 14~23(14), 12~20(16), 11~18(18) 3点 [ンク 1. 2形かう-付(26オートとッチ付) P162CRR OY162VCS 80~120 1500~4200 1500~2600 40~60 71(14)-81(16)-91(18) 16~32 2270x1330x1220 350 5.0~8.0 14~23(14), 12~20(16), 11~18(18) P162DBB 3点 ロック 1 つ影から よけ(つむオートとッチは) 80~120 P162FRR OΔ162V/CS 1500~42001500~2600140~60 71(14)-81(16)-91(18) 16~32 2230x1120x1220 375 5.0~8.0 14~23(14), 12~20(16), 11~18(18) 3点リング 1, 2形カラーサ(2点オートトッチサ) 80~120 155 107(14)+122(16)+137(18) 16~32 2920×1870×1250 510 5.0~8.0 9~15(14),8~13(16),7~12(18) P163CRR QY163VCS 2800~4400 2800~3400 80~90 3点リンク 2形(2点オートヒッチ付) 95~125 P163FBB OA163VCS 2800~4400 2800~3400 80~90 107(14)+122(16)+137(18) 16~32 2930x1540x1250 565 5.0~8.0 9~15(14),8~13(16),7~12(18) 3点リンク 2形(2点オートヒッチ付) 95~125 P201CHR QY201VC 1500~3000 1500~2400 35~50 46(18)~51(20) 20~32 1760×1790×1290 220 5.0~8.0 22~35(18), 20~31(20) 3点リンク 1形(2点オートヒッチ付) 90~130 180 P201DHB QS201VC 1500~3000|1500~2400| 35~50 46(18)~51(20) 20~32 1760×1790×1290 230 5.0~8.0 22~35(18) 20~31(20) 3点リンク 1形(2点オートヒッチ付) 90~130 180 P202CHB QY202VC 2200~4300|2200~3400| 65~80 81(16)-91(18)-102(20) 20~32 2400×1480×1280 405 5.0~8.0 12~20(16),11~18(18),10~16(20) 3点リンク 2形(2点オートヒッチ付) 80~120 180 P202DHB Q\$202VC 2200~4300|2200~3400|65~80 81(16) 91(18) 102(20) 20-32 2400×1480×1280 440 5.0-8.0 12-20(16), 11-18(18), 10-16(20) 3点リンク 2形(2点オートヒッチ付) 80~120 180 P202EHB QA202VC 2200~4300 2200~3400 65~80 81(16)·91(18)·102(20) 20~32 2210×1260×1270 440 5.0~8.0 12~20(16)、11~18(18)、10~16(20) 3点リンク 2形(2点オートヒッチ付) 80~120 180 P203CHB 2800~4600|2800~3900|80~100 122(16)+137(18)+152(20) 20~32 3080×1960×1280 530 5.0~8.0 8~13(16), 7~12(18), 7~11(20) 3点リンク 2形(2点オートヒッチ付) QY203VC 100~130 P203EHB QA203VC 2800~4600 2800~3900 80~100 122(16)·137(18)·152(20) 20~32 2880×1740×1280 590 5.0~8.0 8~13(16),7~12(18),7~11(20) 3点リンク 2形(2点オートとッチ付) 100~130

*1) P141H IR P141HER P141MERは旧表示のカテブリの小 (ロアリンク幅465mm) 製品です。

《溝曳き》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

型式	旧型式	コールタ	カバーボード	油圧カプラ	ゲージホイル	心土犂(右)	分割式心土犂(右)	手動オフセット	油圧オフセット
P141HJB	MQY141	_	•	_	•	_	_	•	_
P141HFB	QY141AC	•	•	-	•	_	-	•	_
P141MFB	QS141AC	•	•	_	•	_	_	•	_
P142HFB	QY142AC	•	•	-	•	-	-	•	_
P142MFB	QS142AC	•	•	_	•	-	_	•	_
P161JFB	QY161AC	•	•	_	•	TSY14RH-15	TSY14RH-15D	•	_
P161DFB	QS161VC	•	•	-	•	TSY14RH-15	TSY14RH-15D	•	-
P162CBB	QY162VCS	•	•	_	-	TSY14RH-15	TSY14RH-15D	•	●RH-139S
P162DBB	QS162VCS	•	•	-	-	TSY14RH-15	TSY14RH-15D	•	●RH-139S
P162EBB	QA162VCS	•	•	_	-	-	-	•	●RH-139S
P163CBB	QY163VCS	•	•	-	-	TSY14RH-15	TSY14RH-15D	_	_
P163EBB	QA163VCS	•	•	_	-	-	-	_	-
P201CHB	QY201VC	•	•	_	-	TSY14RH-15	TSY14RH-15D	•	_
P201DHB	QS201VC	•	•	_	_	TSY14RH-15	TSY14RH-15D	•	_
P202CHB	QY202VC	•	•	_	-	TSY14RH-15	TSY14RH-15D	•	●RH-152S
P202DHB	QS202VC	•	•	-	-	TSY14RH-15	TSY14RH-15D	•	●RH-152S
P202EHB	QA202VC	•	•	-	-	TSY14RH-15-A	TSY14RH-A15D	•	○RH-152S
P203CHB	QY203VC	•	•	-	_	TSY14RH-15	TSY14RH-15D	_	-
P203EHB	QA203VC	•	•	_	-	TSY14RH-15-A	TSY14RH-A15D	_	_



E9000672



■心土犂(しんどり)

プラウ耕と同時に鋤床を破砕・ 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 改自・改善ができ タイヤの跳 圧も解消します。さらに、クラッ シャ部・シェアポイント部交換 式の分割式心土犂もあります。



■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。

心土犂 *2段階(15、20cm)の深さ調節ができます。 型式·規格 F9000073 TSV1/IPH-15

TSY14RH · 15-A

	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)	品
	42,000	45,360	E9000
١.	43,500	46,980	E9000

分割式心土犂 *2段階(15、20cm)の深さ調節ができます。

品番	型式·規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)	
E9000701	TSY14RH · 15D	57,000	61,560	
E9000705	TSY14RH · A15D	59.100	63.828	

油圧オフセット

品 番	型式-規格	価格(税別)(円)	価格(税込)(円)
E9000359	RH·1395 *1 ●	303,000	327,240
E9000342	RH ⋅152S *2 ●	326,000	352,080

^{*1)}カプラサイズ=3/8オス2個 ***2**)カプラサイズ=1/2オス2個 *丁塚オプションです。後付けの場合は丁賃、運賃井別途請求になります。 *トラクタに外部油圧取出しが必要です。

20インチ×3連《満曳き》リバーシブル

作業幅: 152cm・標準耕深: 20~36cm (ゲージホイル別売)

深耕タイプ

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





スリックボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット **R203FHB** 《VRY203ECP》 **⑥**

希望小売価格 ¥2.200.000 (税別) ¥2.376.000 (税込)



希望小売価格 ¥2.590.000 (税別) ¥2.797.200 (税込)

20インチ×4連《満曳き》 リバーシブル

作業幅: 203cm・標準耕深: 20~36cm (ゲージホイル付属)

深耕タイプ







スリックボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット **R204FHB** 《VRY204ECP》 **⑥**

希望小売価格 ¥3,200,000 (税別) ¥3,456,000 (税込)



格子ボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット R204GHB《VRA204ECP》◎

希望小売価格 ¥3,590,000 (税別) ¥3,877,200 (税込)

21インチ×2連 《満曳き》 ワンウェイ

深耕タイプ





スリックボトム/コールタ/カバーボード/油圧オフセット **P212CAB** 《QY212CH》 **③**

希望小売価格 ¥1,800,000 (税別) ¥1,944,000 (税込)

21インチ×2連《満曳き》リバーシブル

標準耕幅:107cm・標準耕深:25~40cm

深耕タイプ

適応トラクタ重量 2800~5000kg (3400kg以下は条件による) ※参考馬力:90~100ps





希望小売価格 ¥2.300.000 (税別) ¥2.484.000 (税込)

24インチ×2連《満曳き》リバーシブル

標準耕幅:122cm・標準耕深:30~40cm

深耕タイプ

適応トラクタ重量 3600~6900kg (4500kg以下は条件による)

(4500kg以下は条件による **参考馬力:100~120ps (73.5~88kw)



R242CHB



スリックボトム/コールタ/カバーボード/手動オフセット **R242CHB** 《VRY242C》 **③**

希望小売価格 ¥2.500.000 (税別) ¥2.700.000 (税込)

地下休閑耕リバーシブルプラウの特徴

下層に比較的良質な土壌があり、その土壌を利用すると共に作土層の拡大 を目的としています。構造的にはボトムが前と後にご個装備してあり、前ボトム で耕したところを後ボトムでさらに深く耕すようになっています。連作で疲れ た作土を休ませて、下層の新しい土層を利用して生産性を高めます。





《満曳き》 地下休閑耕 リバーシブル

標準耕幅:51cm・標準耕深:35~70cm (ゲージホイル付属)



適応トラクタ重量 **2800~6900kg** (3700kg以下は条件による) *参考馬力:90~120ps (66~88kw)



R201LGB



スリックボトム/カバーボード **R201LGB** ⟨WRDY201S1⟩ ● 希望小売価格 ¥4,300,000 (税別) ¥4,644,000 (税込)

《満曳き》深耕タイプ プラウ仕様

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】	標作業艘 【km/h】	作業能率【min/10a】 (耕幅サイズ:inch)	装着装置の種類	適正後輪内帽 【cm】	オフセット可能最大 後輪外幅【cm】
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	_
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	-
P212CAB	QY212CH	2800~6100	2800~3400	90~120	102(20)~112(22)	30~45	2960×2100×1340	700	5.0~8.0	10~16(20),9~14(22)	3点リンク 2形(2点オートヒッチ付)	95~130	232
R212CAB	RDQY212CH	2800~5000	2800~3400	90~100	102(20)~112(22)	25~40	2870×2020×1800	920	5.0~8.0	10~16(20),9~14(22)	3点リンク 2形(2点オートヒッチ付)	115~145	223
R242CHB	VRY242C	3600~6900	3600~4500	100~120	122(24)	30~40	3280×1850×1890	1155	4.0~8.0	7~14(24)	3点リンク 2形(2点オートヒッチ付)	110~140	190
R201LGB	WRDY201S1	2800~6900	2800~3700	90~120	51(20)-56(22)-61(24)	35~70	2890×1930×1870	1160	3.0~6.0	23~46(20),21~42(22),19~38(24)	3点リンク 2形(2点オートヒッチ付)	100~135	_

《溝曳き》深耕タイプ 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

型式	旧型式	コールタ	カバーボード	ジョインタ	油圧カプラ	分割式心土犂	ゲージホイル	手動オフセット	油圧オフセット
R203FHB	VRY203ECP	●★	•	RJY·150	● *1	(右)TSE19RH·15D/(左)LH·15D	RW·70-A	_	_
R203GHB	VRA203ECP	● ★	•	RJY·150	●*1	_	RW·70-A	-	_
R204FHB	VRY204ECP	●★	•	RJY·150	● *1	(右)TSE19RH·15D/(左)LH·15D	•	_	_
R204GHB	VRA204ECP	●★	•	RJY·150	●*1	-	•	_	_
P212CAB	QY212CH	•	•	-	●*1	_	-	-	•
R212CAB	RDQY212CH	●★	•	-	● *2	_	_	_	•
R242CHB	VRY242C	•	•	_	● *1	-	_	•	-
R201LGB	WRDY201S1	•	•	-	● *1	_	•	_	_

*1) 1/2オスカプラ=2個 *2) 1/2オスカプラ=4個 ★) 1連目はツイストコールタ

分割式心土犂 *左(L)と右(R)が必要になります。

*2段階(15、20cm)の深さ調節ができます。

 品番
 型式規格
 価格(税別円)
 価格(税別円)

 E9000703
 TSE19RH-15D (右)
 50,500
 54,540

 E9000704
 TSE19LH-15D (左)
 50,100
 54,108

ージホイル 価格(税別)(円)価格(税込)(円) 番 F9000582 313.000 338.040

ジョインタ *左右1組 価格(税別(円)価格(税込(円) 60,900 65,772





■ジョインタ

先に地表面の有機物を切削して 溝に落し込み、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。





■心土犂(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砕・ 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、クラッシャ部・シェアボ イント部交換式の分割式心土 犂もあります。

