

リバーシブルプラウ〈溝曳き〉

## REVERSIBLE PLOUGH R164 シリーズ

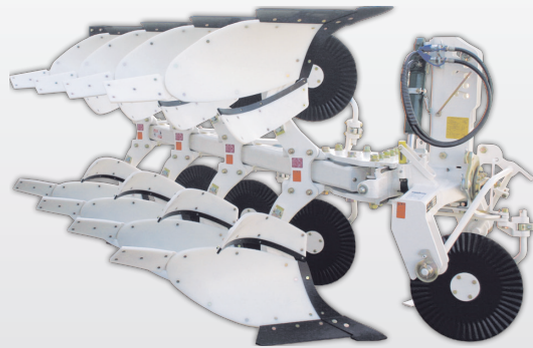
### 有機物反転鋤込み深耕による土づくり。

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・鋤込み耕ができるボトムプラウです。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。

作物は、土の中から養分を吸収して生育するために、やがて土の中の養分が奪われていきます。

したがって、有機物を入れなければ地力は、低下していくことになる。せめて残った養分はもちろん、収奪した実より多くの有機物を土の中へ戻す。これこそ望ましい土づくりの条件であり、永久持続農業の基本です。



スリックボトム

### R164CBB

VRY164CSP

適応トラクタ重量

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

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

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)

● = 標準装備 \*1) 1/2オスカブラ=2個

#### Option Parts (別売)

参考馬力90~100PS

型式	ローリングコルタ	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(右/左)	分割式心土犁(右/左)	ゲージホイール
R164CBB	●	●	—	—	●*1	E9000073/E9000074	E9000701/E9000702	E9000582
R164DBB	●	●	—	—	●*1	—	—	E9000582
R164EBB	●	●	—	—	●*1	—	—	E9000582

#### 仕様

型式	規格 (耕幅×連数)	モードボード の区分	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	修正後輪内幅 (cm)	オフセット可能 最大後輪外幅 (cm)
R164CBB	14-16-18×4	スリック	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	14-16×4	スチール	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	—
R164EBB	14-16-18×4	格子	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	—

## スガノ農機株式会社

SUGANO FARM MACHINERY MFG.CO.

本社事務所/〒300-0405 茨城県稲敷郡美浦村大字間野字天神台300 TEL.029-886-0031

北海道  
リジョン

道北(北海道ヘッドオフィス)  
道央(千歳オフィス)  
道東(十勝・美幌オフィス)

東北  
リジョン

西東北(東北ヘッドオフィス)  
北東北(八戸オフィス)  
南東北(仙台オフィス)

関東リジョン  
東海・北陸・信越  
リジョン

関東(関東ヘッドオフィス)  
東海中部(岐阜羽島ヘッドオフィス)  
北陸(上越オフィス)

関西・中国・四国リジョン  
九州・沖縄リジョン

関中四(関西中国ヘッドオフィス)  
北九州(九州ヘッドオフィス)  
南九州(宮崎オフィス)



\*写真及び仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。\*掲載写真、記事をスガノ農機の許可なく転載・複写・その他の複製することを禁じます。

<https://www.cfe-oc.com>

R164\_SERIES