

オフセット あぜぬり機

U2.5モデル RB162・312・317(DX)

適応馬力18~50PS 手動/電動仕様



崩れにくく丈夫なあぜをつくる

NEW 「アクティブディスク Lite」搭載



RB317



RB162

U2.5モデルとは…全幅(格納幅)2.5m以下で大型特殊免許対応の作業機モデル。(特殊車両通行許可が不要)

オプション

●散水装置

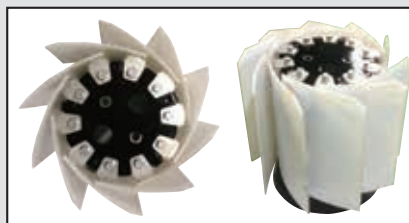
ディスクに土が付着してしまうような粘土質が強い土質でもきれいに仕上げます。

20リットル×3



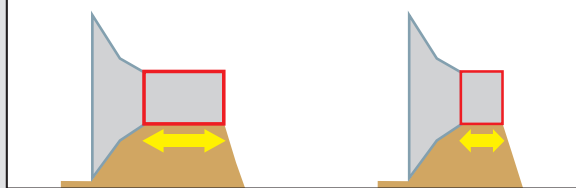
●上面樹脂ローラー

火山灰土・低水分の土質でも上面をきれいに仕上げます。



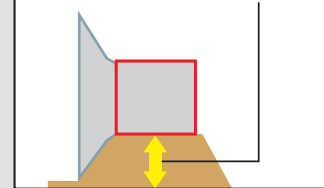
●上面ローラー

幅広・幅狭の畦に対応できます



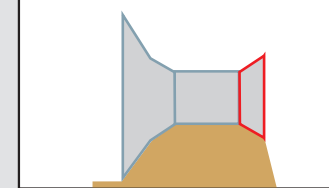
●大径ローラー

最大畦高さ25cm



●中あぜアタッチ

中畦を一工程でつくれます



■オプション

品名	型式	サイズ	適応シリーズ	スイッチボックス
散水装置	RB-20H	20ℓ×1	RB162	あり
	RB-20	20ℓ×1	RB162DX	なし
	RB-60H	20ℓ×3	RB312・317	あり
	RB-60	20ℓ×3	RB312・317DX	なし
上面樹脂ローラー	KA-J530	—	RB162~317(DX)	—
大径ローラー (最大畦高さ25cm)	KA-D250	L=260	RB162・312(DX)	—

品名	型式	サイズ	適応シリーズ
上面ローラー	KA-E140	L=140	RB162~317(DX)
	KA-E270	L=270	
中あぜアタッチ	KA-C100	L=73	RB162~317(DX)
	KA-C110	L=180	

■主要諸元 手動オフセット式 型式末尾：無し 電動オフセット式 型式末尾：DX

型式	畦高さ (cm)	ディスク径 (mm)	全長 (mm)	全高 (mm)	全巾 (mm)	重量 (kg)	適応トラクタ kW(PS)	作業速度 (km/h)	オフセット巾 (mm)	装着装置の種類
RB162(DX)	最大30	780	1,640	940	1,440	270 (275)	13.2~22.0 (18~30)	0.4~1.0	最大800 [タイヤ外巾 1,480]	JIS 直装
RB162(DX)-0S						標準3P				
RB162(DX)-3S						0・1形				
RB162(DX)-4S						4セット				
RB162(DX)-A1/A2/B						295 (300)				JIS特4P-A1/A2/B
RB312(DX)	最大30	780	1,680	930	1,580	300 (305)	18.4~36.8 (25~50)	0.4~1.0	最大930 [タイヤ外巾 1,740]	JIS 直装
RB312(DX)-0S						標準3P				
RB312(DX)-3S						0・1形				
RB312(DX)-4S						4セット				
RB312(DX)-0L						JIS				
RB312(DX)-3L						標準3P				
RB312(DX)-4L						1・2形				
RB312(DX)-A1/A2/B						JIS特4P-A1/A2/B				
RB317(DX)	最大35	860	1,680	930	1,580	305 (310)	18.4~36.8 (25~50)	0.4~1.0	最大920 [タイヤ外巾 1,720]	JIS 直装
RB317(DX)-0S						標準3P				
RB317(DX)-3S						0・1形				
RB317(DX)-4S						4セット				
RB317(DX)-0L						JIS				
RB317(DX)-3L						標準3P				
RB317(DX)-4L						1・2形				
RB317(DX)-A1/A2/B						JIS特4P-A1/A2/B				

※1 重量はスタンドを除いた重量です。また、()内はDXタイプの重量です。 ※2 全幅は1.7m以下ですが、トラクタに装着すると全幅1.7mを超える場合があるためU2.5の表示としています。

■公道走行対応について

型式	U1.7	U2.5	公道走行対応事由	公道走行対応
RB162(DX)	—	●	トラクタ装着時	ラベルキットASSY
RB312(DX)	—	●	全幅1.7~2.5m	部品番号：D1A-010000-0
RB317(DX)	—	●		

※トラクタに作業機を装着した状態で全幅1.7m以下、全高2.0m以下(安全キャブや安全フレームの高さは2.8m以下)、全長4.7m以下、最高速度が15km/h以下の条件をひとつでも超えると大型特殊自動車免許(農耕用に限る、も含む)が必要になります。

U2.5モデル 全幅(格納幅)2.5m以下の大型特殊免許に対応した作業機モデル。(特殊車両通行許可が不要)

⚠ 安全上のご注意

- ご使用になる前に必ず取扱説明書をご熟読の上安全に作業を行ってください。
- 商品やカタログ等については最寄りの営業所にお問い合わせください。
- 保証書を添付していますので大切に保管してください。
- 写真及び記載仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

株式会社
ササキコーポレーション

ホームページ <http://www.sasaki-corp.co.jp>

製品窓口/TEL 0176-22-0170 FAX 0176-25-3127
 部品窓口/TEL 0176-25-3170 FAX 0176-25-3171
 本社・工場/TEL 0176-22-3111 FAX 0176-22-8607
 北東北営業所/TEL 0176-23-0354 FAX 0176-23-9655
 仙台営業所/TEL 0224-58-7780 FAX 0224-58-7782
 関東営業所/TEL 0285-45-8911 FAX 0285-45-8910
 新潟営業所/TEL 0258-61-1810 FAX 0258-62-3160
 岡山営業所/TEL 086-274-9508 FAX 086-274-9510

お問い合わせ・お申し込みは……

シンプルで簡単・使いやすい オフセットあぜぬり機

土の押し込み・練り込みを強化し、あぜの成形性に優れた

NEW アクティブディスク Lite

ディスク厚4mmの『アクティブディスクLite』はR形状をあぜ塗りに最適化した新8枚ディスクのプレート1枚1枚が土の押し込み・練り込み時間を長く・滑らかにすることであぜをしっかりと締めこみます。また、従来よりも湿田など、幅広い土質へ対応できる。

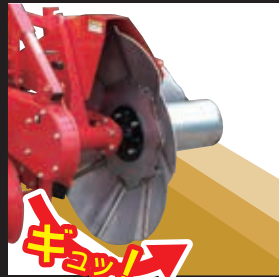
従来ディスク

アクティブディスクLite



ディスク枚数
10枚から8枚に

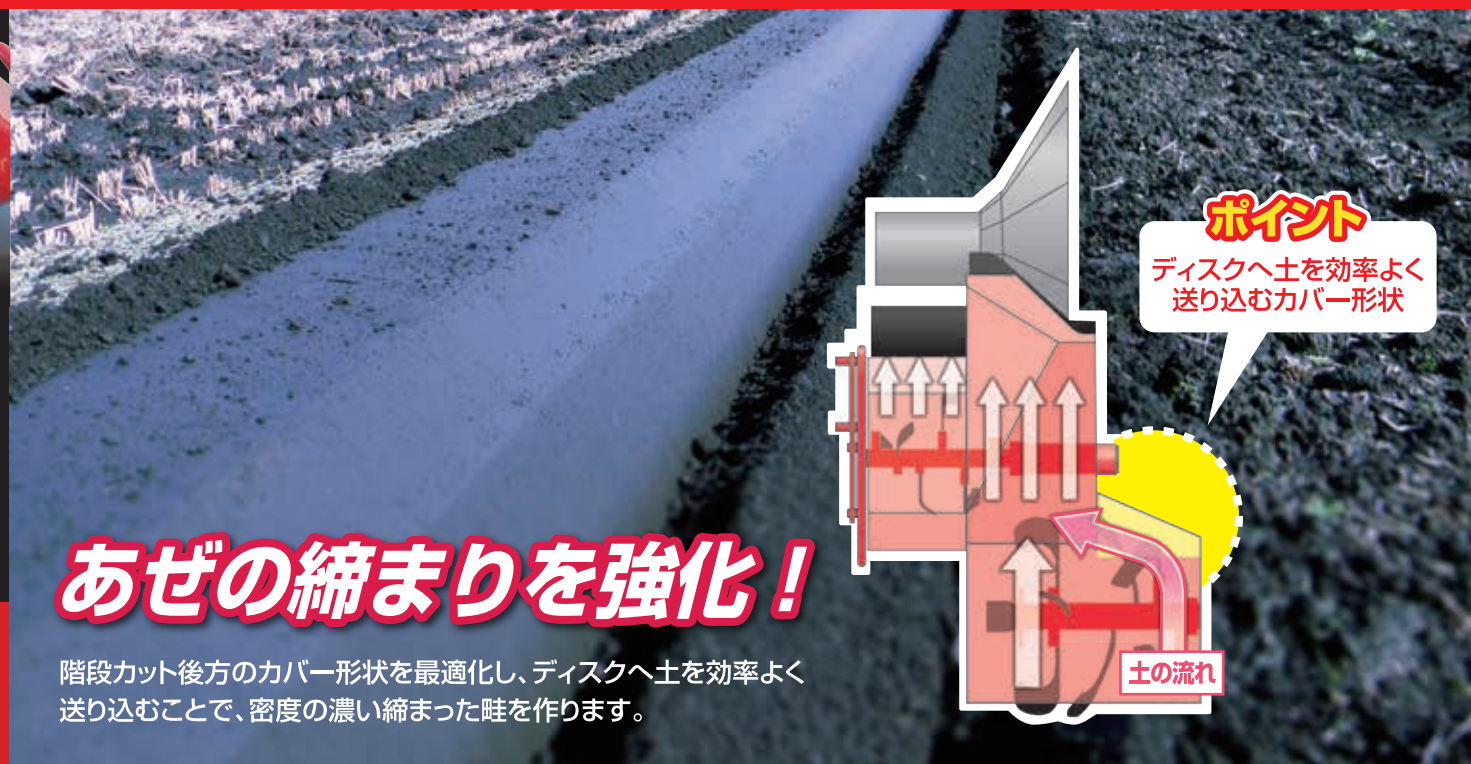
押し込み・練り込み
時間長く・滑らかに



POINT

1枚・1枚が
しっかりあぜを
締めこみ、
成形性UP!

ギョツ!



ポイント

ディスクへ土を効率よく
送り込むカバー形状

土の流れ

あぜの締まりを強化!

階段カット後方のカバー形状を最適化し、ディスクへ土を効率よく送り込むことで、密度の濃い締まった畦を作ります。

崩れにくい強いあぜをつくる 基本性能

しっかりした土台をつくる「階段カット」

あぜの土台となる元あぜを階段状にカット。元あぜが新あぜをしっかりと支えるため、くずれにくい丈夫なあぜに仕上げます。

プロ農家向け 高能率作業のポイント

- ほ場の土を少ししか取らず、あぜが太く・高くなりにくい。
- ロータリー式に進行方向に回転するため、石などにも強い。
- 土を抱き込まないので、湿田などに強い。

正転カット式ロータリー爪

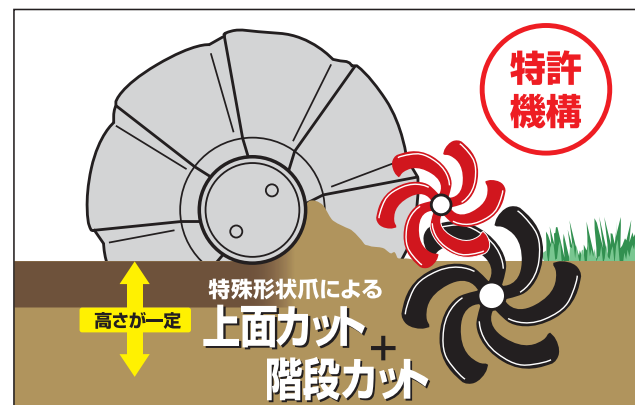


ロータリー爪があぜ上面をカット



毎年あぜ高さが一定に「上面カットロータリー」

上面カットロータリーで、あぜ上面の雑草を根こそぎカットし、盛り土の密着性が抜群。さらに、毎年、一定の高さのあぜに仕上げます。



特許
機構

特殊形状爪による
高さ一定
上面カット
+
階段カット

上面の締まりを強化「大径ギガローラー」

上面ローラーの径が大きく、土の飲み込みが良く、また周速が速くなり練り込みが強く、上面の締りを強化。



上面 上面

ギョツ!

肩まで押し込む「トリプルプレス」

上面・法面はもちろん、崩れやすい肩部も押し込むトリプルプレスのため、締め込み力がアップ。

プロ農家向け 高能率作業のポイント

- ササキ独自の肩部を押し込む形状により、芯まで締まったあぜができます。
- 畦草刈り機で草刈りする際も土をかまずにスムーズに作業できます。



ギョツ! ギョツ!

ギョツ!

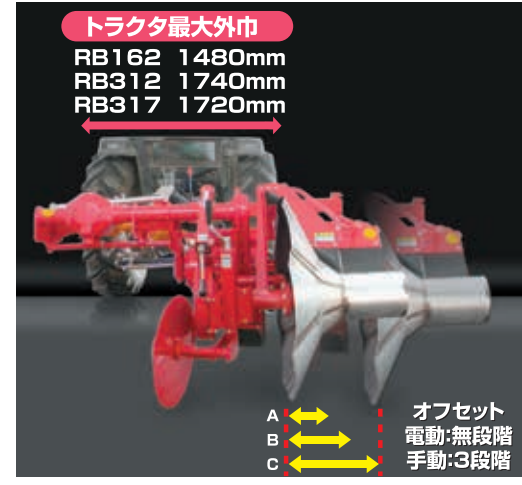
トリプルプレス
で固く締める!

作業がしやすいゆとりのオフセット巾

DXタイプはオフセット巾を電動で無段階に調節でき、最適な作業位置を選べます。手動タイプは3段階に調節できます。



手動タイプ 3段階オフセット			
オフセット量(mm)			
型式	RB162	RB312	RB317
A	600	780	770
B	700	860	850
C	800	930	920



トラクタ最大外巾
RB162 1480mm
RB312 1740mm
RB317 1720mm

オフセット
電動:無段階
手動:3段階

土量調整ディスクフィン標準装備

ディスクへ送り込む土量を3段階に調整できます。また、土量が多い場合は、土をディスクの裏側(圃場側)に逃がす為、畦が太くなりにくい効果も発揮します。



抵抗輪高さ調整クランクハンドル式

抵抗輪の高さ調整はクランクハンドルで簡単に調整できます。(RB312,317)

