



リジットカルチ
SK-5

evers

エバース
ソイル インプリメント 〈カルチ&ミックスシリーズ〉



フロントカルチ
GK-3 オリオンローラー

ISEKI

“スカイロ” バリオディスク

スカイロのユニークなディスクハローは、表土の有機物を鋤き込み、良好な播種床を提供します。作業は高速で土砕は細かく、作業性と低燃費を提供します。オプションで播種機が搭載可能。これにより緑肥等を播種することもできます。



脅威の高速作業を実現!!

ディスクハロー
V300/51KG+VXL300

写真のシートボックスはオプションです。

自在なディスク角度

“スカイロ”は、ディスク角度を無段階に調整が可能で、さまざまな条件に適應します。非常に硬い土壌での作業時には、花形ディスクが威力を發揮します。

サブソイラー

サブソイラー Breton(型式 KHB5) と組み合わせて、1回の耕起作業で深耕作業も可能です。石等からの衝撃はシェアボルト又は油圧で保護されます。このサブソイラーで、30cmの深さで心土を破碎することができます。同時に深耕することにより、作物の残渣を鋤き込み理想的な播種床に仕上げます。



型 式	作 業 幅 (cm)	ディスク数 (枚)	ディスク径 (cm)	ケージローラー径 (cm)	所 要 馬 力 (ps)	重 量 (kg)
■ V250/51KG	250	20	51	45	75~95	955
■ V300/51KG	300	24	51	45	80~120	1,085

※ 仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

お問い合わせは最寄りの弊社営業所またはセキ北海道本社まで

株式会社 セキ北海道

本社 〒068-0014
北海道岩見沢市東町2条7丁目1004番地1
TEL:0126(22)3388 FAX:0126(25)5645

道東商品センター 〒080-2459
北海道帯広市西19条北2丁目13番地
TEL:0155(66)6961 FAX:0155(66)6965

営業所・担当者

“ブランビー”リジットカルチ

リジットカルチ“ブランビー”は、プラウより効率良く速い速度で硬盤を作る事なく作業が出来ます。ブランビーでの作業後は、ディスクハロー等で仕上げることにより、短時間で播種床を仕上げる事が出来ます。両端のナイフは、土を内側に反転し、重粘土壌でも大きな土塊は、後ろの花形ディスクでカットされその後方のケージローラーにより砕土され均平になります。



1台で3役

1. 爪(タイン)で土を耕しミキシング(混和)します。
2. 花形ディスクでさらに土をカッティングします。
3. 後部ケージローラーにより、さらに細かく土を砕き均平に鎮圧します。

簡易更新

プラウ耕に変わり、ブランビーでの簡易耕起をすることにより、効率良く通気性・排水性に優れた土壌構造を作り出します。さらに、砕土作業に加え表土の残渣物をカットし土中に混合(ミキシング)します。作業幅は、2.5mの5本爪と3.0mの7本爪が有り馬力に応じた、作業幅を選ぶ事が出来ます。移動時は、左右両端のディスクを、内側に折り畳めます。

※仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

型式	作業幅 (cm)	移動幅 (cm)	タイン数 (本)	ディスク数 (枚)	所要馬力 (ps)	重量 (kg)
SK-5	250	250	5	6	100~120	767
SK-7	300	300	5	6	130~150	1,145

“コニック”フロントカルチベータ

オリオンリングローラー

独特な星形状のリングはオリオンリングと名づけられています。この形状は、土壌との接触面積を大きくし、土塊の破碎、整地において良好な効果をもたらします。同時に、重厚な鋳物製ですので鎮圧効果も期待できます。土の付着が起こりにくい構成となっております。オリオンローラーには、φ47cmとφ59の2種類があり、作業体系により選択可能です。



フロント作業を実現する フロントカルチベーター



コンビネーション作業

コニックは、播種床を作る作業で、コンビネーション運用されることで真価を発揮します。オリオンリングローラーで、トラクターが走行するエリアをあらかじめ鎮圧し、トラクタータイヤで踏まれていない部分(トラクターの腹下)に生じる、踏圧の差を抑えるためです。

※仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。



型式	作業幅 (cm)	移動幅 (cm)	タイン数 (本)	オリオンローラーφ47重量 (kg)	オリオンローラーφ59重量 (kg)	所要馬力 (ps)
GK-2	250	250	17	830	1,140	75~180
GK-3	300	300	20	995	1,370	75~180
GK-4	400	400	27	1,165	1,755	110~200