

REVERSE HARVESTER リバースハーベスタ

Takakita

新製品
NEWS

MC1800



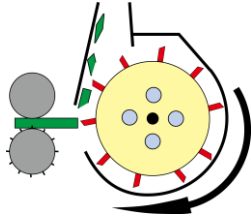
アップカットシリンダ方式で軽量、
低馬力トラクタでも作業可能

公道走行対応



細断型ロールベアラとの伴走作業も

アップカットシリンダ方式

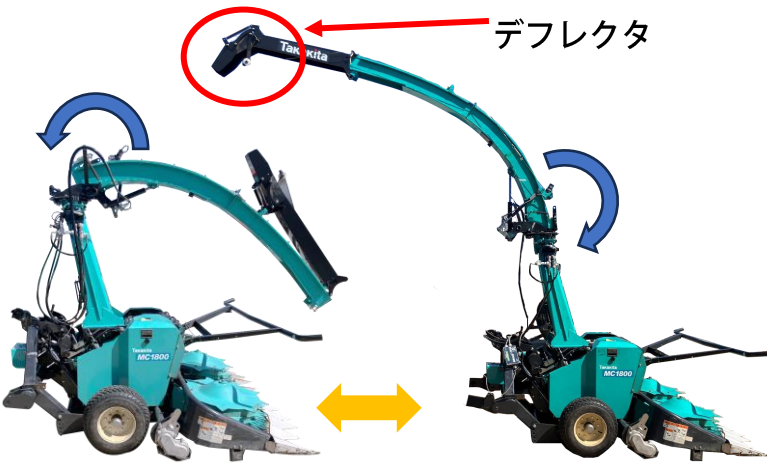


切断後すぐに作物を吹き上げるため低馬力でも作業を行えます。細断時の切断長のばらつきが少なく、良質なサイレージに仕上がります。

切断長を簡単に切り替え可能

切断長は6/8.8/11/19/29mmの5段階に調整可能。切断刃を着脱せずに sprocket の交換のみで切断長の切り替えができます。

油圧操作でシュート部の旋回が可能



油圧操作で昇降可能
(シュート先端部の展開・折りたたみは手動です。)

デフレクタの上下はコントローラ操作、シュート部の旋回は油圧操作で行えます。シュート部の昇降も油圧操作で行えるため、ほ場間を移動する際の手間を軽減します。

■主要諸元

全幅 (mm)	全高 (mm)	重量 (kg)	適応トラクタ (kW [PS])	作業能率 (a/h)	トラクタ油圧	作業幅 (cm)	刈取条数	理論切断長(mm)	装着方法
1,950~3,950	2,400 (3,710)	1,150	44.1~80.9 (60~110)	25	複動1系統 単動1系統	180	長大作物：2条 飼料用イネ：5条	6/8.8/11/19/29	3P直装 カテゴリII (リバース専用)

※ () 内は作業時の寸法です。

※主要諸元・写真は、改良のため予告なく変更することがあります。

マルチヘッド



マルチヘッド採用で、刈取り方向を気にせず作業可能。飼料用トウモロコシに加え、飼料用イネ・ムギ、ソルゴーなどの収穫にも対応しています。

シュートにステンレス部品を採用



シュートの摩耗しやすい部分にステンレス部品を採用し耐久性アップ。摩耗時もステンレス部品のみの交換が可能のため経済的でメンテナンスも容易です。

コントロールボックス



トラクタPTO入力に連動して刈取部が動作します。作物詰まり時には手で刈取部の逆転操作ができます。画面には作業状態を表示し、各種設定変更を簡単に行えます。また過負荷時は警告が表示され、ブザーでもお知らせします。



安全作業
農業機械は取扱説明書をよく読み正しい操作を心がけましょう。
農業機械の使用前後には点検・整備を心がけましょう。

二次元コードからも
タカキタのホームページに
アクセスできます。



製品のご相談は・・・

株式会社 タカキタ

本社工場 / 〒518-0441 三重県名張市夏見2828番地 TEL.0595(63)3111(代) FAX.0595(64)0857
札幌工場 / 〒007-0882 札幌市東区北丘珠2条3丁目1番20号 TEL.011(781)1111(代) FAX.011(781)1113
営業所 / 札幌・豊富・北見・中標津・帯広・東北・南東北・関東・関西・中国・九州・南九州
URL: <https://www.takakita-net.co.jp>