

スライドモア

TDC01 series

TDC1201 (25)35~45ps *1
TDC1501 (35)40~60ps *2

※ 1 トラクタ質量1.5t未満及び2.35t以上は装着不可 ※ 2 トラクタ質量1.7t未満及び2.35t以上は装着不可



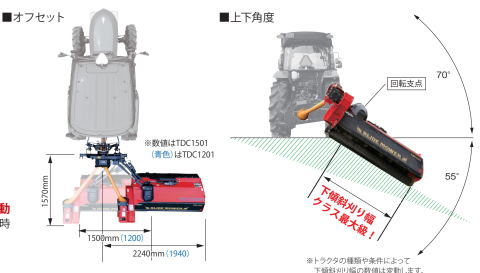
製品動画





オフセット量は 最大224cmで 従来モデルより 大幅アップ

- ●ミッションを作業機の外側に取り付けたことで 最大オフセット量 **224cm** を実現
- ●作業幅は 120cm と 150cm の 2 種類用意
- ●法面作業時用に上方に 70°、下方に 55°可動 回転支点が低い位置にあるため、下傾斜作業時 の有効範囲が広くなっています
- ●リモコン操作で右へオフセット・格納・上方・ 下方への動作が可能



Unifit smart control system ユニフィットリモコン Unifit

直観的で、使いやすいデザイン。 カラー液晶付きの無線リモコンで オフセット、格納、上方、下方への操作が可能です。

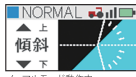
●オートプロモード

モードボタンの長押しでオートプロモードに切り替わり、 ①最大幅までオフセット ②格納状態 ③傾斜水平の3つの 操作がワンプッシュで行えます。

ノーマルモードではボタンを押している間のみ動作が継続、 指を離すと停止します。



オートプロモード動作中 オフセット量に合わせてゲージ が増減します。



ーマルモード動作中 作業角度が一目でわかります。

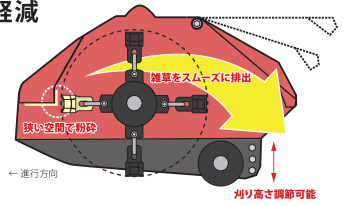


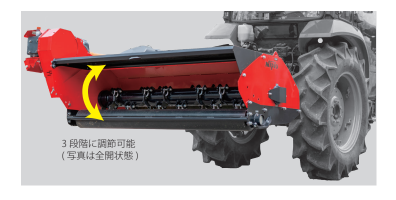
新設計のフレームで排出抵抗を軽減

最高作業速度6km/hを実現

新形状のメインフレームカバーでは、狭い空間で草を粉砕するた め、細断性が向上しました。

また、カバー部後方に向かって徐々に広がる内部形状により、 雑草の排出抵抗が軽減、最高作業速度 6km/h を実現しました。 ゲージローラー後部のボルトを差し替えることで、刈り高さを 3段階に調節することができます。





●バリアブルハッチ採用

カバー部後方のバリアブルハッチにより、カバー部の開度 を3段階に調節可能です。閉じた状態では細断性が上がり、 開いた状態では吐き出しがよくなります。 爪交換等のメンテナンス時に、はねあげ位置に固定することも 可能です。

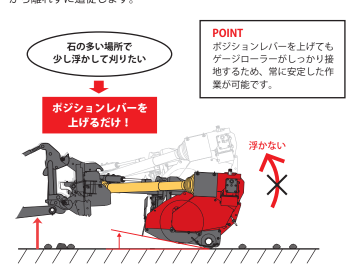
FREE CUTTING **ADJUSTER**

刈り高さフリー調整機構

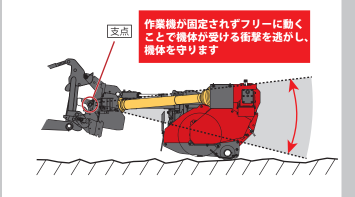


●フリー機構の可動範囲内では作業姿勢が 自動調整

フリー機構によって、ポジションレバーを上下しても作業機が地面 から離れずに追従します。

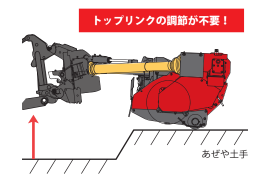


●フリー機構で機体が受ける衝撃を吸収



●あぜや土手の上面を刈る際も、 トップリンクの調整が不要

高い位置の作業も、フリー機構によってポジションレバーを 上げるだけで作業姿勢が調節されるため、トップリンクの調節 が不要です。

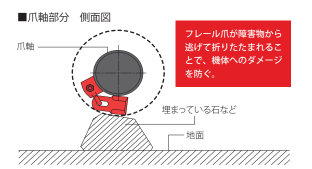


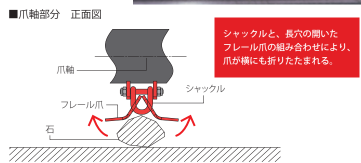
●高速アップカット回転とフレール爪

爪軸回転数は、PTO540rpm 時に 1994 rpm の高速アップカット回転で、草を引き起こ しながらきれいに細断します。

フレール爪は、シャックルを採用することにより上下フリーに動き、障害物にあたった際 も衝撃を逃がすように取り付けられています。爪や機体へのダメージを防ぐことで、より 長く使用することができます。







●V ベルト自動テンション

V ベルトは自動テンションを採用したことにより、 ベルト張り調整の回数を減らします。 更に3本掛けにすることで高い伝達力を発揮します。

●ミッション内にワンウェイクラッチ

ミッションに内蔵されたクラッチが PTO 切った後の回転慣性を吸収、 トラクタの飛び出し(ダッシング)を防ぎます。

オプション

●ウェイト台キット

型式:TDC01-WDK 品番: S713 902000

カウンターウェイト取り付けのための台。 20 kgウェイトを 3 組まで搭載可能。

●カウンターウェイト (1組 20 kg)

型式:20Kウェイト 品番: S441 904000 1組20kgのウェイト。

●大容量雷源ケーブル

型式:DDT ケーブル 品番: M566 910000

トラクタ用外部電源で、40A以上の ものに接続可能なケーブル。

主要諸元

型式・区分	全長 mm (注1)	全幅 mm (注1)	全高 mm (注1)	質量 kg (注2)	作業幅 cm	適応馬力 kW[ps]	作業速度 km/h	作業能率 分/10a	爪本数	刈り高さ cm	爪軸回転数 rpm	駆動方式	装着方法
TDC1201-4S/3S/0S	1765(1720)	1645	1235(815)	315	120	(18.8)26.3 ~ 33.8		12 ~ 34	40				JIS 標準オートヒッチ 0.1 形
TDC1201-1S	1965(1805)		1235(935)	332	120	[(25)35~45](注3)	2 ~ 6 ※条件による			0~12	PT0540rpm 時	Vベルト	標準 3P JIS1 形
TDC1501-4S/3S/0S	1765(1720)	1945	1235(815)	332	150	(26.3)30~42 [(35)40~60](注4)		9 ~ 27	48		1994	3本掛け	JIS 標準オートヒッチ 0.1 形
TDC1501-1S	1965(1805)		1235(935)	349	150								標準 3P JIS1 形

-) 内は標準作業時 (格納状態、作業部上面水平、刈り高さフリー調整機構が上方 10°) の寸法。 (注 1)作業機格納状態でスタンド装着時の寸法。(区分 4S/3S/0S の全長、全高は OS の寸法。4S/3S は全長 +155(55) mm、全高 +0(151) mm。
- (注 2)区分 4S/3S/OS の質量は OS の質量。 4S は +41 kg、3S は +39 kg。スタンド質量 26 kg除く
- (注3)最大オフセット時、左タイヤ荷重40%以下の場合はカウンターウェイトの搭載が必要。車重1.5 t 未満、2.35 t 以上のトラクタは装着不可。 (注4)最大オフセット時、左タイヤ荷重40%以下の場合はカウンターウェイトの搭載が必要。車重1.7 t 未満、2.35 t 以上のトラクタは装着不可。

*本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

社:〒386-0497 長野県上田市塩川5155 ☎(0268)42-7500 FAX(0268)42-7556 -:〒386-0497 長野県上田市塩川2949 ☎(0268)36-4111 FAX(0268)36-3335 物流センター 〒068-0111 北海道岩見沢市栗沢町由良194-5 **2**(0126)45-4000 FAX (0126)45-4516 〒079-8451 北海道旭川市永山北1条8丁目32 **2**(0166)46-2505 FAX (0166)46-2501 北海道営業所: 旭川出張所: 带広出張所 〒082-0004 北海道河西郡芽室町東芽室北1線18番10 ☎(0155)62-5370 FAX(0155)62-5373 東北営業所関東営業所 〒989-6228 宮城県大崎市古川清水三丁目石田24番11 \bigcirc (0229)26-5651 FAX (0229)26-5655 〒329-4411 栃木県栃木市大平町横堀みずほ5-3 \bigcirc (0282)45-1226 FAX (0282)44-0050 長野営業所岡山営業所 〒386-0497 長野県上田市塩川2949 ☎(0268)35-0323 FAX(0268)36-4787 〒708-0844 岡山県津山市瓜生原757-4 ☎(0868)20-1650 FAX(0868)20-1651 九州営業所: 〒861-4101 熊本県宇土市松山町1134-10 ☎(0964)24-5777 FAX(0964)22-6775 南九州出張所: 〒885-0074 宮崎県都城市甲斐元町3389-1 ☎(0986)24-6412 FAX(0986)25-7044

♪ 注意 お問い合わせ 安全のため、製品に添付の取扱説明書、「安全に作業をするために」を よく読んでから作業しましょう。

製品についての詳しいお問い合わせは、左記本社営業部または各営業所

