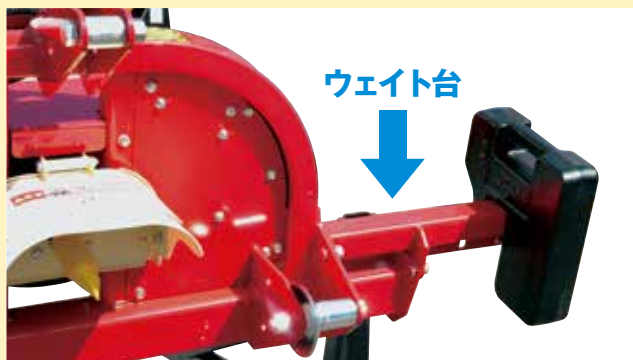




● 安心の軽量設計

TDC1200-0Sの質量265kg、TDC1400-0Sの質量295kgと軽量設計になっています。トラクタ右側にオフセットした場合の安全性を考慮しています。またオプションでフレーム左側に20kgカウンターウェイト3組搭載可能にして更に安全性を高めることができます。  
※20kgウェイトASSY(5840910000)で1組。最大3組搭載可能。



※ウェイトはオプションです。

● 切れ味抜群

爪軸の回転数はPTO540rpm時1994rpmの高速アップカットで草を引き起こしながらきれいに裁断します。フレール爪はシャックルを設け、石等の衝撃から逃げ、高い耐久性があります。



● Vベルト自動テンション採用

Vベルトは自動テンションを採用し、更に3本かけにして高い伝達力があります。



自動テンション

● ミッション内にクラッチ内蔵

ミッションに内蔵されたクラッチが、PTO動力を切った後の回転慣性を吸収してトラクタの飛び出しを防ぎます。またクラッチ作動音が静かです。

● 主要諸元

型式・区分	機械寸法			機体質量	適応トラクタ kW(PS)	作業幅 cm	作業速度 km/h	作業能率 分/10a	爪本数	刈高さ cm	爪回転径 cm	爪回転数 rpm	駆動方式	装着方式
	全長 mm	全幅 mm	全高 mm											
TDC1200-0S(4S/3S)	1785	1400	1175	265	(18.8)26.3~33.8	120	2~5	17~27	40	0~12	40	PTO 540 rpm時	Vベルト3本掛け	日農工標準3P 0.1形 標準3P直装
TDC1200-1S	1980	1400		270	(25)35~45)*1									
TDC1400-0S(4S/3S)	1785	1600	1175	295	(26.3)30~45	140	2~5	14~23	48	0~12	40	1994	Vベルト3本掛け	日農工標準3P 0.1形 標準3P直装
TDC1400-1S	1980	1600		300	(35)40~60)*2									

※全長・全幅・全高は格納時の寸法。また、全高はスタンド装着時。 ●(4S/3S)の全長は0Sプラス145mm。(4S/3S)の質量は0Sプラス20kg。  
※1 TDC1200はトラクタ重量1.5t未満及び2.35t以上は装着不可。 ※2 TDC1400はトラクタ重量1.7t未満及び2.35t以上は装着不可。  
●トラクタの機体重量により、装着不可のトラクタがあります。 ※本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

ニプロ スライドモア  
TDCシリーズ 電動油圧仕様 1.2m/1.4m

TDC1200 : (25) 35~45ps\*1 TDC1400 : (35) 40~60ps\*2

TDXシリーズ 外部油圧仕様 1.4m/1.6m

TDX1400 : 50~70ps TDX1600 : 70~100ps\*3

SLIDE MOWER



TDC電動油圧仕様

- センター作業
- 右オフセット作業  
最大オフセット量(トラクタ中心から)  
TDC1200:1,800mm  
TDC1400:2,000mm
- 法面作業  
上方70°~下方55°

日農工標準3P オートヒッチで簡単着脱！  
スタンドキャスターで格納容易！

TDX外部油圧仕様

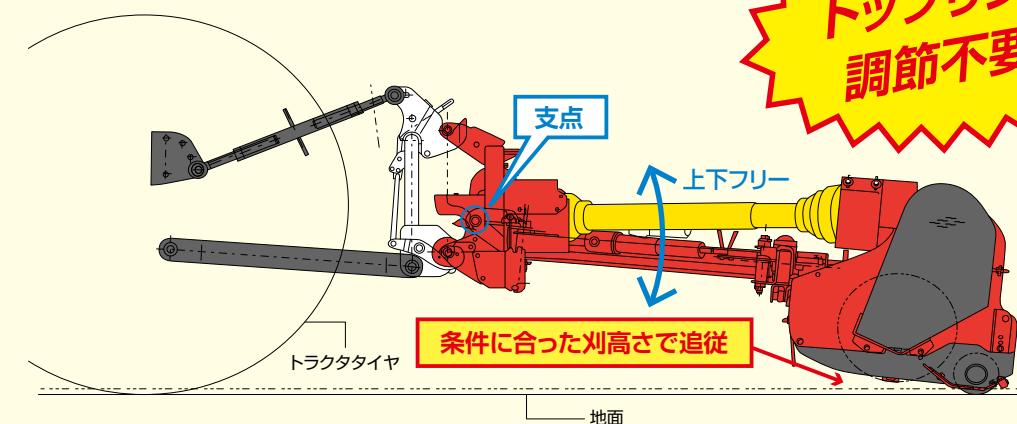
- センター作業
- 右オフセット作業  
最大オフセット量(トラクタ中心から)  
TDX1400:2,200mm  
TDX1600:2,700mm
- 法面作業  
上方70°~下方55°



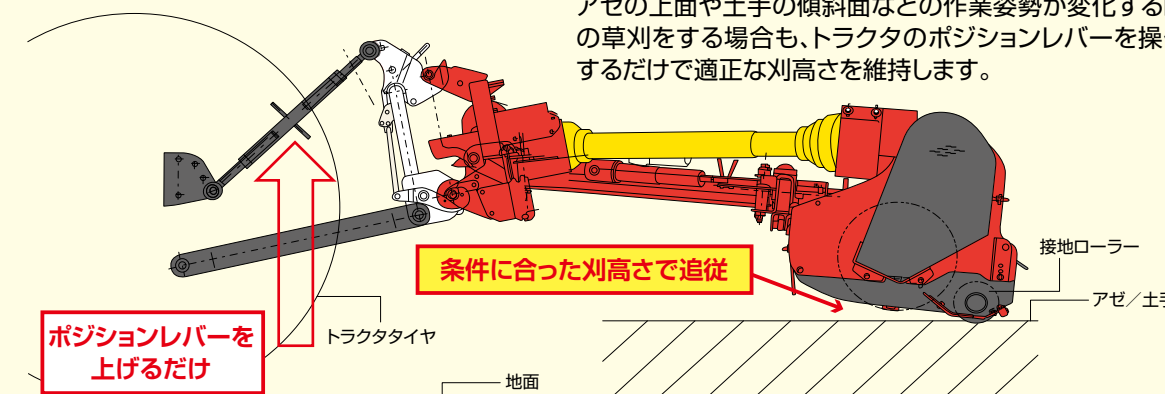
\*1 トラクタ質量1.5t未満及び2.35t以上は装着不可 \*2 トラクタ質量1.7t未満及び2.35t以上は装着不可  
\*3 外部油圧用カプラは別途お求めください。(複動2連)

機能1 らくらく高さ調節!!

ポジションレバーの上げ下げのみで刈高さが変更されます。圃場条件が変わってもトップリンクの調節が不要です。



トップリンクの調節不要!!

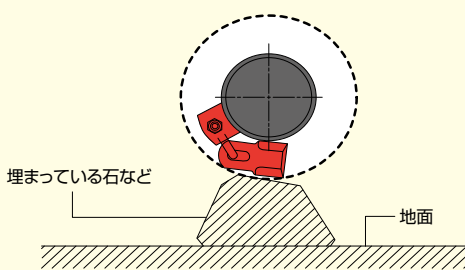


アゼの上面や土手の傾斜面などの作業姿勢が変化するときの草刈をする場合も、トラクタのポジションレバーを操作するだけで適正な刈高さを維持します。

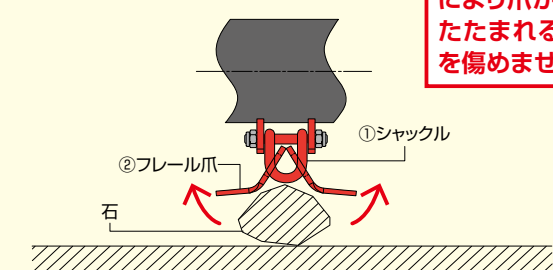
機能2 シャックル標準装備で高い耐久性!!

シャックル+フレール爪で障害物から機体を守ります。

爪が完全に逃げて折りたたまれます。爪が自由に動き、石からのダメージを防ぐことができます。



①シャックル、②長穴が開いているフレール爪、この組み合わせにより爪が横にも折りたたまれるため、機体を傷めません。



松山株式会社

本社：〒386-0497 長野県上田市塩川5155 ☎(0268)42-7500 FAX(0268)42-7556  
物流センター：〒386-0497 長野県上田市塩川2949 ☎(0268)36-4111 FAX(0268)36-3335  
北海道営業所：〒068-0111 北海道岩見沢市栗沢町由良194-5 ☎(0126)45-4000 FAX(0126)45-4516  
旭川出張所：〒079-8451 北海道旭川市永山北1条8丁目32 ☎(0166)46-2505 FAX(0166)46-2501  
帯広出張所：〒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：〒989-6228 宮城県大崎市古川清水三丁目石田24番11 ☎(0229)26-5651 FAX(0229)26-5655  
関東営業所：〒329-4411 栃木県栃木市大平町横塚みずほ5-3 ☎(0282)45-1226 FAX(0282)44-0050  
長野営業所：〒386-0497 長野県上田市塩川2949 ☎(0268)35-0323 FAX(0268)36-4787  
岡山営業所：〒708-1104 岡山県津山市綾部1764-2 ☎(0868)29-1180 FAX(0868)29-1325  
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

ホームページアドレス <http://www.niplo.co.jp>

注意 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。  
お問い合わせ 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までご相談下さい。

この印刷物は植物性インキ及び再生紙を使用しています。

# 電動油圧仕様

# TDC1200/TDC1400

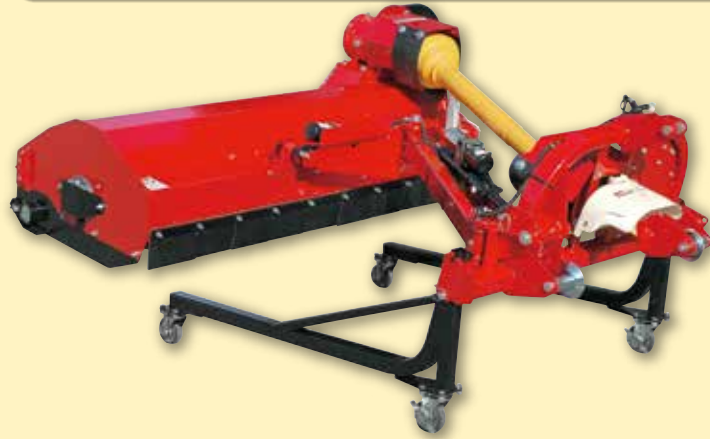
(25) 35~45ps ※1

※1 トラクタ質量1.5t未満及び2.35t以上は装着不可

(35) 40~60ps ※2

※2 トラクタ質量1.7t未満及び2.35t以上は装着不可

## ワンタッチ着脱 日農工標準3Pオートヒッチ (4S/3S/OS)



日農工標準3Pオートヒッチを採用し、トラクタへの着脱はワンタッチで行えます。  
また標準3点リンク直装使用(1S)も用意していますので、様々なトラクタに装着可能です。スタンドキャスター標準装備で格納も簡単です。



## 電動油圧でリモコン操作

トラクタ運転席からリモコン操作により、多彩な作業ポジションに操作できます。センター位置から右側オフセットへの切り替え、(トラクタ中心からTDC1200は1,800mm、TDC1400は2,000mm)及び上方70°、下方55°法面作業ポジションが取れます。



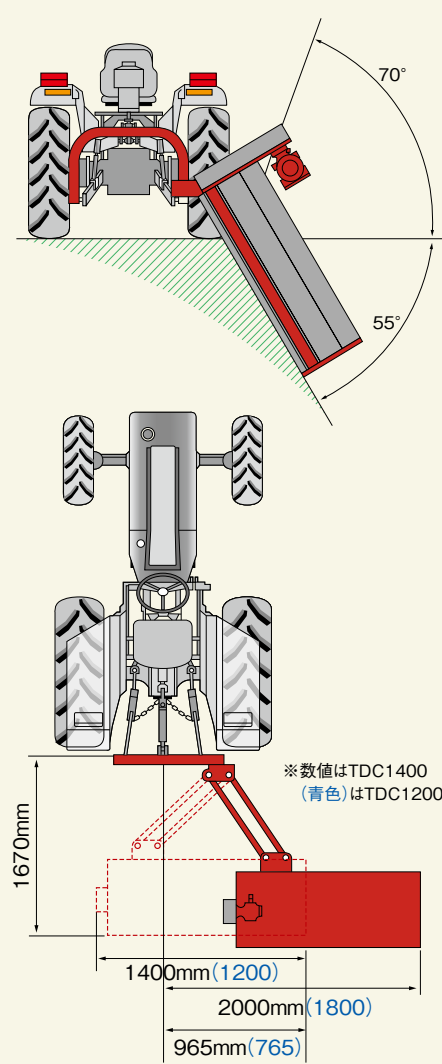
右側オフセット



上方可動

下方可動

## TDC可動作業範囲



# 外部油圧仕様

※トラクタ油圧取出しは複動2連が必要になります。油圧カプラは別途お求めください。

# TDX1400/TDX1600

50~70ps

70~100ps

## ワンタッチ着脱 日農工標準3Pオートヒッチ (4L/3L/OL)

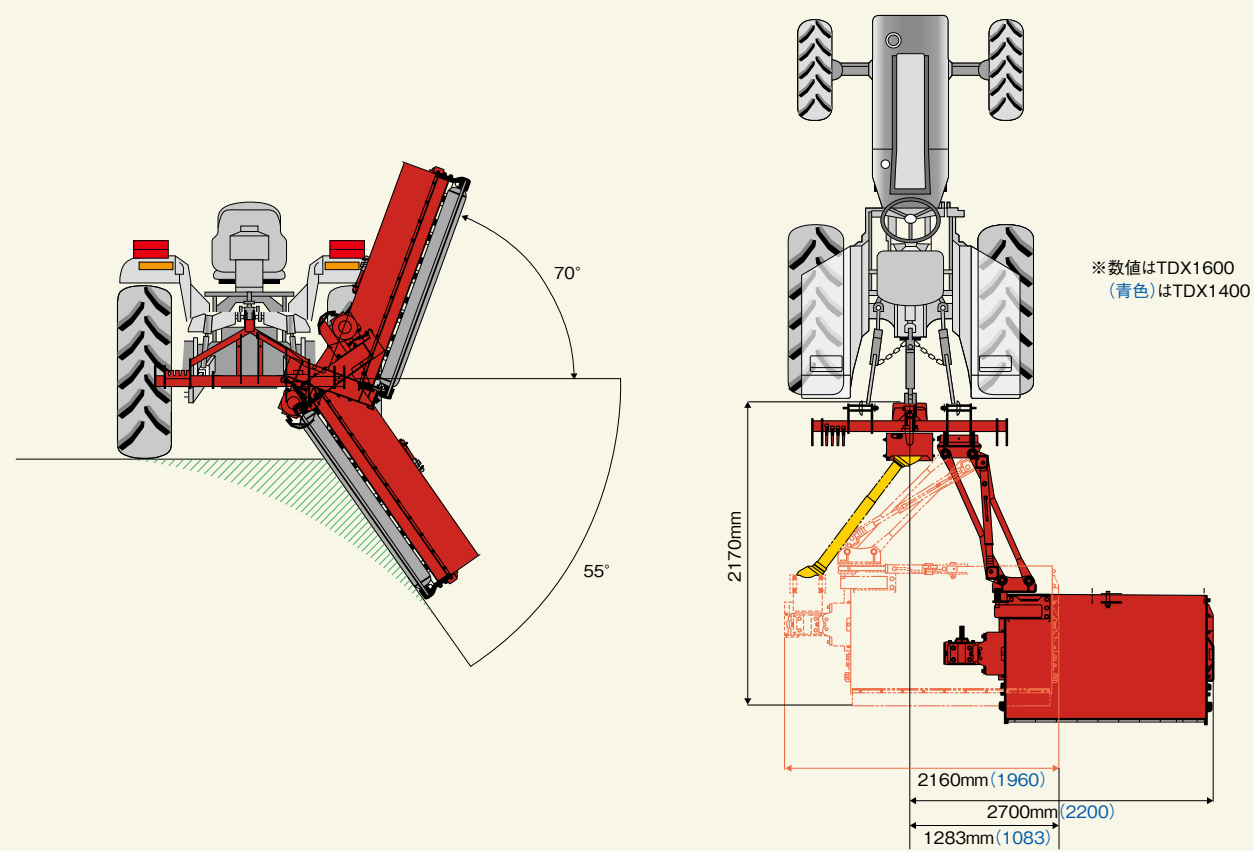
日農工標準3Pオートヒッチを採用し、トラクタへの着脱はワンタッチで行えます。(4L/3L/OL仕様)  
また標準3点リンク直装仕様(1L)も用意していますので、様々なトラクタに装着可能です。スタンドキャスター標準装備で格納も簡単です。



## 外部油圧で遠隔操作

トラクタ外部油圧を利用してセンター位置から右側へのオフセット及び上方70°下方55°の多彩な作業ポジションをとることが出来ます。  
※オフセット量はトラクタ中心よりTDX1400が2,200mm、TDX1600が2,700mmになります。

## TDX可動作業範囲



# TDXシリーズ

平面刈り作業



上方刈り作業



下方刈り作業



## 耐久性重視の設計

大型トラクタの作業に耐えられるように全体の剛性を上げてあります。ミッション内にクラッチを内蔵させて、PTOの動力を切った後の回転慣性を吸収してトラクタの飛び出しを防ぎます。(TDCも同様でクラッチ内蔵方式です)。上方作業時にミッションケースを傷めないように強化型のガードを設けました。



ミッションガード

## 高い追従性

前後方向に揺動しますので地面に対する圃場の凹凸に追従し、安定した快適な作業ができます。(TDCにも同様の揺動機構があります。)

## 主要諸元

型式・区分 (注1)	全長mm (注1)	全幅mm (注1)	全高mm (注1)	質量kg (注2)	適応馬力 kW(ps)	作業幅 cm	作業速度 km/h	作業効率 分/10a	爪本数	爪高さ cm	爪回転 径cm	Vベルト 数	爪回転数 rpm	装着方法
TDX1400-1L	2550	1960	1230	500	36.8~51.5 (50~70)	143	11~28	48	0~12	40	3	PT0540 rpm時 2020	標準3P直装JIS2	
TDX1400-4L/3L/OL	2290			475										
TDX1600-1L	2550	2160	1230	525	51.5~73.5 (70~100)	163	2~5	80	0~12	40	3	PT0540 rpm時 2020	標準3P直装JIS2	
TDX1600-4L/3L/OL	2290			500										

(注1) 格納時、スタンド装着時の寸法

(注2) スタンドなしLOLの質量。スタンド付きは+40kg。4L/3Lの質量はOL(スタンドなし)+40kg。

\*TDX1400は質量が2.3t以上3.8t未満、TDX1600は質量が3.8t未満のトラクタに適合します。トラクタにホイールとクローラがある場合はホイールの質量で判断してください。

\*本仕様は改良のために予告なく変更する場合があります。