



ニプロ ウィングハロー トラクタ外部油圧開閉

※外部油圧用カプラは別途ご購入ください。

WDZ (45~75ps) シリーズ

WDZ3900N・WDZ4200N



WDZ4200N



作業機の状態を視覚化

お手持ちのスマートフォン、タブレットで確認が出来ます。

専用アプリダウンロードで、トラクタの運転席で作業状態(作業深さ/作業機の傾き/作業機の開閉/サイドレーキの開閉/土引きの状態)の確認が出来ます。



無料ダウンロード 検索は



※対応バージョン
iOS 9.3以降のiPhone、iPad
(iPhone 4Sは未対応)

※対応バージョン
Android 5/6/7/8



快適操作のNコン

- 快適な操作性の無線リモコン「Nコン」を採用
- 操作ボタンはわかりやすいデザインと配置
- リモコンは操作しやすいフィットグリップ形状
- サイドレーキ開閉、土引きと代掻きの切り替えはダイレクトワンタッチ



■オプション

DCアダプターキット RMM-DC00 (R884 907000)



トラクタの電源取り出しを利用するDCアダプターキット。Nコンの電池切れを気にせず作業を継続できます。



■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 (注3)	適応トラクタ kW(ps) (注4)	標準耕深 cm	作業速度 km/h	作業能率 分/10a	爪本数 本	爪軸回転数 rpm	爪軸回転径 cm	装着方法	開閉操作
WDZ3900N	4S/3S/0S 4L/3L/0L	1320 (1250)	2390 (4025)	1450 (1015)	560	390 (204)	33.1~55.2 (45~75)	標準12 (最大24)	2.0~5.5	3.5~9.7	94	PTO540 rpm時 260	38	JIS標準 オートヒッチ 0-I兼用 I-II兼用	外部油圧 開閉
WDZ4200N			2390 (4325)		570	420 (204)									

(注1) 全長・全幅・全高はスタンド姿勢・折りたたみ格納時の寸法 ()内は標準作業姿勢両開き時の寸法
(注2) 質量は0S/0Lの質量 4S/3Sは0S+40kg、4L/3Lは0S+60kg ※各質量スタンド無(スタンド質量20kg)
(注3) ()内は折りたたみ(両閉じ)時の作業幅(センター部)
(注4) トラクタ質量3.7t以下に適用

※本仕様は改良の為予告なく変更することがあります。

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堀みずほ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：〒708-0844 岡山県津山市瓜生原757-4 ☎(0868)20-1650 FAX(0868)20-1651
 九州営業所：〒869-0416 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 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。

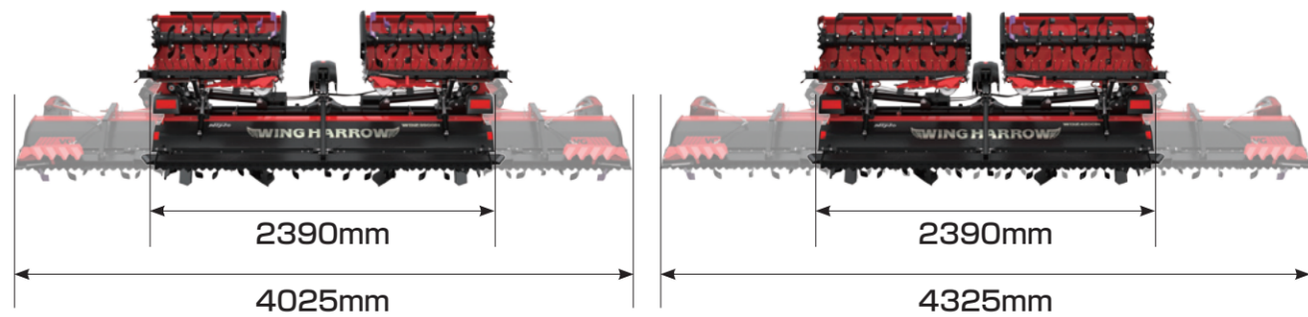
お問い合わせ
製品についての詳しいお問い合わせは、左記本社営業部または各営業所までご相談下さい。

45～75馬力のトラクタ向けに 高機能・軽量設計で軽快な作業を実現

■作業幅は3.9m、4.2mの2種類を用意

WDZ3900N

WDZ4200N



- 外部油圧開閉仕様 無線リモコン「Nコン」採用
- 高い機能性はそのままだに、湿田地区にも対応する軽量設計
- 格納幅が2.5m以下で、公道走行時の通行許可申請、制限標識及び全幅表示の必要がない

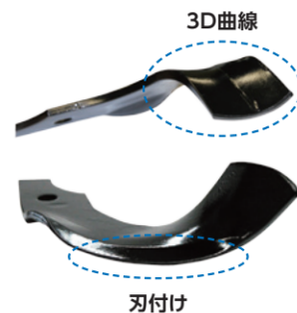
※トラクタと作業機の組み合わせにより、必要な公道走行時の規定が異なります。
日農工ホームページに掲載されている公道走行ガイドブックをご参照ください。

充実した機能で仕上がりを美しく

砕土性能

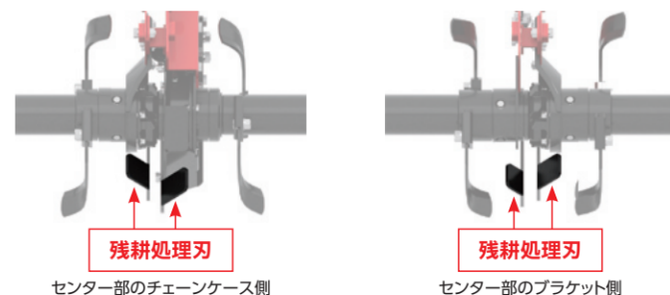
ニプロ純正 L814爪

爪先端部を「への字」にプレスした3D曲線にすることで、後方への吐出しを抑えます。
土塊に切り込む中央部には刃付けをし、細かく砕土するとともに、先端部を肉厚にすることで耐摩耗性にも優れています。



残耕処理刃

センター作業部と左右の作業部の接合部分に装備。残耕を極力少なくすることで、均一な砕土性能を実現しました。



均平板加圧機構

ガススプリングの作用で均平板を抑えることで、砕土率が上がります。

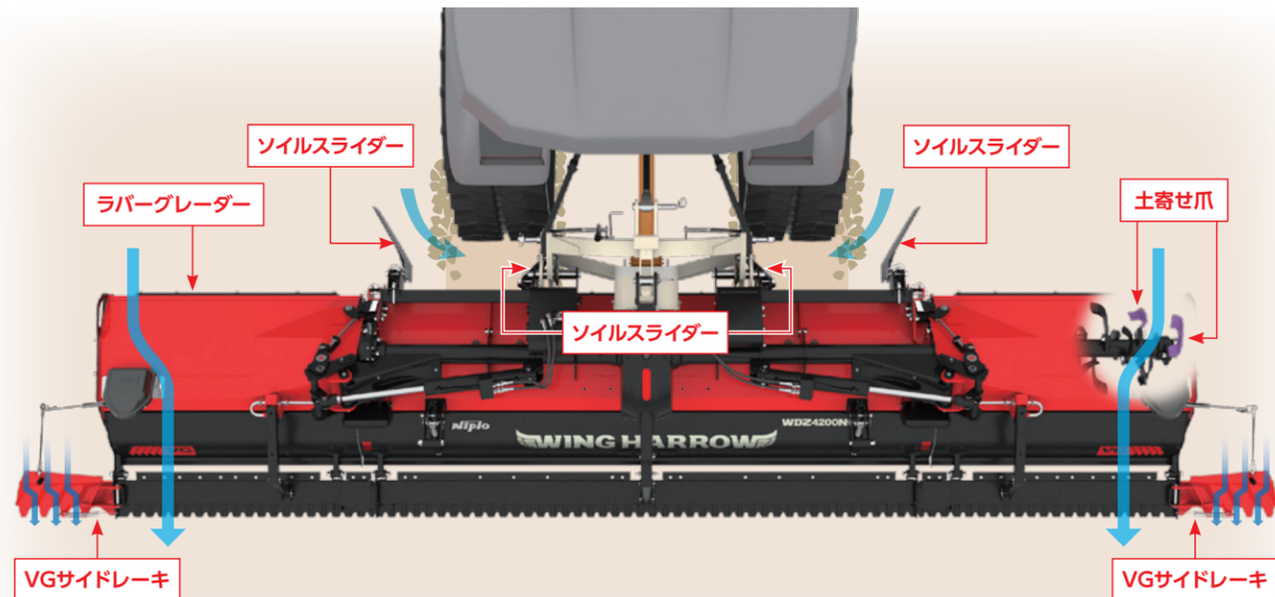
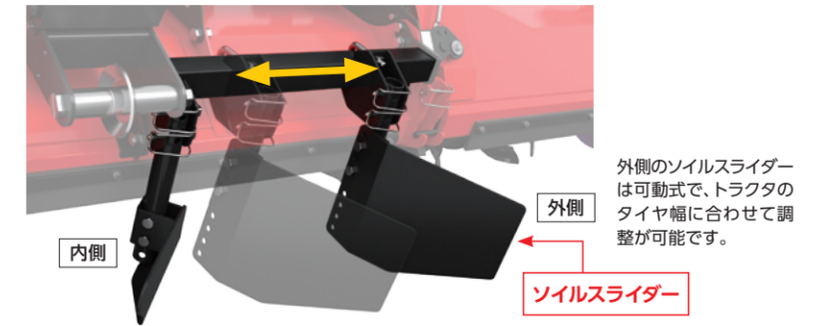


均平性・埋込性能

可動式ソイルスライダー

トラクタの車輪跡を消すソイルスライダーは、タイヤサイズや圃場条件に合わせて、上下・左右^{※1}に調整が可能です。
また、トラクタのタイヤ幅が広い場合に、外側のソイルスライダーをウイング部に装着する^{※2}事も可能です。

※1 左右の調整は外側ソイルスライダーのみ対応
※2 ウイング部に装着する場合は固定式



VGサイドレーキ

水流を安定させ、隣接部への吐出しを抑えます。

VG (Vortex Generator) サイドレーキとは、物体により乱流を作り出し、その後整流を生み出すVG理論を応用したレーキです。



土寄せ爪 M290BG

両端の土寄せ爪は、耐久性のあるM290BG爪を採用。左右二本ずつ装備し、横への吐出しを抑えます。



大型スプリングレーキ・ラバークレーター

大型スプリングレーキでワラ等をきれいに埋め込みます。
また、ラバークレーターによりトラクタ側への泥はねを軽減します。

