

ニプロインプルメント 総合カタログ

IMPLEMENT CATALOG

 画場改良整備用

 耕 起 用

 砕土・整地用

 施肥・播種用

 中耕除草管理用

 収穫用

 ライラー・耕うん機用

 自 走 作業用



NIPLO IMPLEMENT

ニプロインプルメント



ニプロ装着システム

ニプロでは主な作業機の装着装置については、トラクタへの着脱がワンタッチでできる日農工標準3点オートヒッチを採用しています。この規格は、標準3点リンクならどのトラクタにもセットできますし、区分が同じならばどの作業機にも装着可能な便利なものです。また、この装着方式をご要望に応じて3種類に分け、それぞれ型式も別にしています。

◎カプラの種類

名 称	標準装備品	同時装着箇所	通称	型式末尾
4セット	カプラ 4セットジョイント	ロワーリンク左・右 トップリンク ジョイント	標準4点 オートヒッチ	−4S −4L
3セット	カプラ 普通ジョイント	ロワーリンク 左・右トップリンク	標準3点 オートヒッチ	−3S −3L
0セット	なし	_	2台目用	−0S −0L





カプラの種類	トラクタ馬力	装着規格
Sカプラ	50PS程度以下	Cat0.1兼用
Lカプラ	50PS程度以上	Cat1.2兼用/Cat2



	LZROA RAL SER	
	BOT	
	(A) (A)	

	■ あぜぬり機 リターンシリーズ 02
芯土破砕	振動サブソイラー
明渠溝	■ 溝切機04 ■ 溝掘機04
耕うん・砕土	■ グランドロータリー
反転耕	■ スピードカルチ ······· 14 ■ ディスクロータリー ····· 15
代かき	■ ウィングハロー16 ■ ドライブハロー20
肥料散布	ブロードキャスター
播種	■ 搭載型シーダー23 ■ スリップローラーシーダー23
中耕•除草	 ■ ロータリーカルチ24 ■ 全面マルチ24 ■ フレールモア・カルチウィーダー・ストローチョッパー25 ■ スライドモア25
収穫	■ 掘取機(コンベア式)26■ 掘取機(リフター式)27■ 長ネギ収穫機27
反転耕(ティラー・)	耕うん機用) ■ 松山すき ······· 28
収穫(ティラー・耕	うん機用) ■ 掘取機28
収穫(自走式)	■ ポテカルゴ29

ネオウィングディスクでビシッと固いあぜ!!



あぜぬり機

N:無線リモコン J:上面削りロータリー付 C: クラッチジョイント仕様

オフセットシリーズ



AUZ305NJC AUZ355NJC

あぜ高さ 19~24(最大29)cm あぜ高さ 19~24(最大29)cm AUZ355C/355JC _{手動} あぜ高さ 24~29(最大34)cm あぜ高さ 24~29(最大34)cm

リターンシリーズ



SZR304/304J 手動

あぜ高さ 19~24(最大29)cm SZR304N/304NJ 動産 あぜ高さ 19~24(最大29)cm





DZR04C



適応トラクタ **25~45PS**

DZR304C/304JC _{手動}

あぜ高さ 19~24(最大29)cm **DZR304NC/304NJC 動産** あぜ高さ 19~24(最大29)cm



LZR04C

(適応トラクタ) 34~60PS 電動油圧



LZR304NJC LZR354NJC

あぜ高さ 19~24(最大29)cm あぜ高さ 24~29(最大34)cm

振動サブソイラー

S28(1連)

(適応トラクタ) 16~30PS

\$28-4\$/3\$/0\$ 16~30P\$

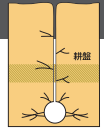
S28-1S

(2連)

S228(2連)

適応トラクタ 30~50PS

16~30PS **\$228** 30~50PS





- 弾丸暗渠施工。
- 通気透水孔形成。



サブソイラー

SAM200 SAL200 SAL300

(適応トラクタ) 40~60PS

(適応トラクタ) 60~100PS

(適応トラクタ) 70~120PS



溝切機

MK152

(適応トラクタ) 20~60PS

MK152-4S/3S/0S/1S/0L 20~60PS 20~50PS MK152-A1/A2/B

- ■高速作業で排水溝を成形。
- 稲刈り後に排水溝をつくることで雪解けが早くなり、春の農作業にゆとりができ、規模拡大に貢献。
- 圃場が乾くと乾土効果が発現し、増収が期待できる。

溝掘機

OM312(E)

M312

(適応トラクタ) 30~55PS

OM312E-4S/1S/0S/0L 30~55PS

※E:電動リターン仕様 Eなしは手動リターン仕様





水田転換畑の地表水排水、貯水クリーク等の溝掘り。

■ リターン機構付で圃場全周に機械掘り可能。

リターンデッチャ

(適応トラクタ) **20~30PS** 手動

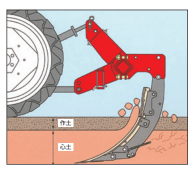
水田・畑地の明渠溝掘り。

■リターン機構付で圃場 全周に機械掘り可能。



ソイルリフター

◆ 部分深耕、部分破砕



■ プラウの天地返しとサブソイラー の心土破砕の二つの効果で、根の 生育範囲を拡大。



SPS11A(1連)/21A(2連)/31A(3連) 15~55PS 作業深さ 30~45cm

パラソイラー

EPS/LPS/NPS10

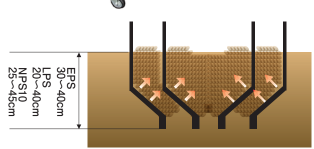
適応トラクタ 30~170PS

EPS40030~60PS作業幅 140~180cmEPS400-K30~60PS作業幅 140~170cmLPS400-K50~100PS作業幅 200cmNPS410H/410K/410KC100~170PS作業幅 240cmNPS610K/610KC120~170PS作業幅 360cm



◆無反転全層破砕

- 透排水性の向上。土を反転させずに圃場全体を膨軟に。
- NPS410Hは、後方に別の作業機を装着して複合作業が可能。



EPS400-K





■ グランドロータリー

中小型トラクタ用

SKS01

(適応トラクタ) 33~60PS

 SKS1801(D)-4S/3S/OS
 33~50PS

 SKS2001(D)-4S/3S/OS
 45~50PS

 SKS2201(D)-4S/3S/OS
 45~50PS

 SKS2001-4SD/3SD
 45~60PS

 SKS2001D-4SD/3SD
 45~60PS

 SKS2201D-4SD/3SD
 45~60PS

 SKS2201D-4SD/3SD
 45~60PS

※1801D/2001D/2201Dはサイドディスク標準装備 ※4SD/3SDは強化型ジョイント標準装備





均平板を持ち上げる力が 約60~70%軽減。 洗車や爪交換が容易に行えます。

大型トラクタ用

SKL01

適応トラクタ 50~105PS

SKL2201(D)-4L/3L/0L/2L 50~85PS **SKL2401(D)-4L/3L/0L/2L** 65~105PS SKL2601(D)-4L/3L/0L/2L 65~105PS

※2201D/2401D/2601Dはサイドディスク標準装備

大型トラクタ用

適応トラクタ 85~120PS

SKD2600(D)-4L/3L/0L/2L 85~120PS

SKD2800(D)-4L/3L/0L/2L 85~120PS





耕 起 用

ロータリー

CBX20(45/35/05)

(適応トラクタ) 18~26PS



CBX1420

CBX1420(H) 18~26PS

- 軽量コンパクトな構造で、マッチングバランスがよい。
- **CBX1520(H)** 20~26PS フローティングシールを採用し耐久性に優れる。
 - ホルダー式のHタイプあり。

CX20(45/35/05)

(適応トラクタ) 24~35PS

CX1620(H) 24~35PS

CX1720(H) 26~35PS **CX1820(H)** 28~35PS ■ 軽量コンパクトな構造で、マッチングバランスがよい。

■ フローティングシールを採用し耐久性に優れる。

■ ホルダー式のHタイプあり。



CX1820

SX2220

SX20(45/35/05)

(適応トラクタ) 24~60PS

SX1620(H) 24~50PS

SX1720(H) 26~50PS

SX1820(H) 30~50PS

SX1920(H) 35~50PS

SX2020(H) 40~60PS

SX2220(H) 45~60PS

■ 耕うん部カバー内側、側板、均平板下部にステンレスを装備し、土の付着を防ぐ。

■ 前ゲージ輪はゴムを焼付け土の付着を軽減し、サポートスプリングでカンタン耕深調節が可能。

■ フローティングシール・対磨耗ガードを採用し耐久性に優れる。

■ フランジ爪・ホルダー(H)爪に新型ブラウン爪採用し耐摩耗性アップ。

■ スタンドキャスターを装着し着脱/格納が容易。

※60馬力適応はSX2020(H)/2220(H)の4SD/3SDのみ。



後方双尾輪タイプ

S20(45/35/05)

(適応トラクタ) 40~60PS

AXS2020(H) 40~60PS **AXS2220(H)** 45~60PS

- 後方尾輪タイプ(尾輪・はね上げキットはオプション)
- フランジ爪・ホルダー(H)爪に新型ブラウン爪を採用し耐摩耗性アップ。
 - ホルダータイプは耕うん爪の配列で平面耕、内盛耕、外盛耕ができる

※60馬力適応は4SD/3SDのみ。

SXL21 (4L/3L/0L)

適応トラクタ 45~75PS

SXL2021 45~75PS

SXL2221 55~75PS

SXL2421 60~75PS

■ 均平板らくらくアシスト標準装備で均平板を持ち上げる力が軽減

■ キャスター付スタンド標準装備

■ ホルダー爪のH仕様も用意



SXL2221

AXS2220

ミッション変速付

MXR21 (4L/3L/0L)

適応トラクタ 45~75PS

MXR2421

MXR1821 45~75PS

MXR2021 45~75PS

MXR2221 55~75PS

MXR2421 60~75PS

- 均平板らくらくアシスト標準装備で均平板を持ち上げる力が軽減
- ミッションケース4段変速
- ホルダー爪のH仕様も用意。フランジタイプは6枚爪のM仕様用意

ミッション変速付

(4L/3L/0L/2L)

(適応トラクタ) **55~105PS**

LXR2421

LXR2221 55~105PS

LXR2421 65~105PS

LXR2621 70~105PS

- 均平板らくらくアシスト標準装備で均平板を持ち上げる力が軽減
- ミッションケース4段変速
- 爪ボルトは組付けが容易で緩みにくいM16組ボルト採用
- ホルダー爪のH仕様も用意。干拓地向けに専用爪を装備したK仕様用意

ミッション変速付

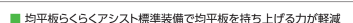
XR21 (4L/3L/0L/2L)

(適応トラクタ) 85~120PS

DXR2421 85~120PS

DXR2621 85~120PS

DXR2821 85~120PS



■ ミッションケース4段変速

■ 爪ボルトは組付けが容易で緩みにくいM16組ボルト採用



ミッション変速付

EXR21 (2L)

(適応トラクタ) 90~140PS

EXR2421 90~140PS

95~140PS EXR2621

EXR2821 100~140PS

EXR3021 105~140PS

■ 均平板らくらくアシスト標準装備で均平板を持ち上げる力が軽減

■ PTO回転数1000rpm用

■ ミッションケース2段変速

■ 爪ボルトは組付けが容易で緩みにくいM16組ボルト採用

フィールドロータリー



FXL(4L/3L/0L/2L)

(適応トラクタ) **55~105PS**

FXL2200M 55~105PS **FXL2400VM** 65~105PS

FXL2600VM 70~105PS



FXE_(2L)

(適応トラクタ) 85~140PS

FXE2400VM 85~140PS **FXE2600VM** 85~140PS **FXE2800VM** 85~140PS **FXE3000VM** 85~140PS



■ 均平板らくらくアシスト標準装備で均 平板を持ち上げる力が軽減

DXR2621

- 外爪仕様で隣接部をきれいに仕上げる
- フロートラバー採用でカバーに付着す る土を軽減
- ロータリーソワー装着用型式用意
- 2200MはPTO回転数540rpm用、 2400VM/2600VMは1000rpm用

■ 均平板らくらくアシスト標準装備で均 平板を持ち上げる力が軽減

- 外爪仕様で隣接部をきれいに仕上げる
- フロートラバー採用でカバーに付着す る土を軽減
- PTO回転数1000rpm用

ロータリーアタッチメント

耕うんと同時に各種作業ができる。

畝立溝掘作業

片培土溝掘機KMA

あぜ際処理・溝あけ・排水溝が1行程 でできる。



サイドディスク NSD401

ロータリーの前側にセットして、ガード及びあぜ際処理、後側セットで排水 溝が作れる。



播種同時排水溝付け

サイドディスク培土板

ロータリー+播種機+サイドディスク 培土板で播種同時排水溝作り。

NSDB1-TBA NSDB1TBM NSDB1-LXR10 NSDB1-SKL NSDC1-SRA



ロータリー耕同時ベッド成形

サイドリッチャー

NBF-L/R



アタッチメント取付

ロータリーアタッチ取付AA部品

上下調節機能付き

AA-CX,SX05 AA-SX,CX10 AA-SXM11 AA-SXR10 AA-MXR10 AA-LXR10



シーダー取付金具

上下調節機能なし

RX-SX08 RX-TBA RX-MXR08 RX-SNX RX-BUR10 RX-HR08



シーダー専用ロータリー

TBA(4S/3S/0S/4L/3L/0L)

(適応トラクタ) 35~75PS

TBA2200C 35∼50PS **TBA2400C** 45∼75PS



- シーダー専用ロータリーのため、軽量で砕土性が高い。
- ■トラクタに近い装着が可能でマッチングバランスに優れる。

サーフロータリー



TBS

適応トラクタ 35~60PS

サーフ4(4枚爪)

TBS2000-4SD/3SD/0S 35~60PS **TBS2200-4SD/3SD/0S** 40~60PS

※4SD/3SDは強化ジョイント標準装備

TBM

適応トラクタ 50~100PS

サーフ4(4枚爪)

TBM2400/2600/2800-4L/3L/0L 50~100PS

サーフ6(6枚爪)

TBM2200E/2400E-4L3L/0L 50~100PS



■ バーチカルハロー

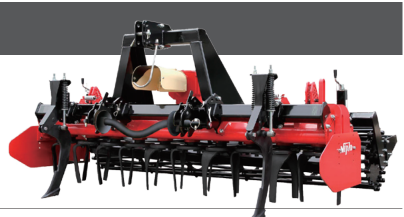
FGR

適応トラクタ 70~170PS

ゲージローラー仕様

FGR2500C-2L 70~140PS FGR3000C-2L 85~160PS FGR3500C-2L 100~170PS パッカーローラー仕様

FGR2500P-2L 70~140PS FGR3000P-2L 85~160PS FGR3500P-2L 100~170PS

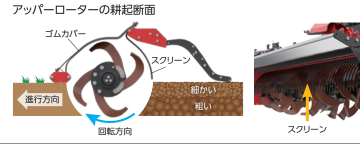


FG2500C-2L

アッパーローター

アッパー回転とスクリーンで 二層構造の土づくり

アップカット回転によって持ち上げた土が後方のスクリーンで ふるい分けられることにより、表層が細かく、下層部が粗い理 想的な二層構造の土づくりが可能で、発芽率向上・移植後の 生育安定に貢献します。



FU05/PU05 APU10

(4S/3S/0S) (4S/3S/0S) (4S/3S/0S)

適応トラクタ 22~45PS

FU1605F 22~28PS **FU1705F** 24~30PS **PU1805F** 30~45PS



- ■爪形状とゴムカバーにより消費馬力が 少なくてすむ。
- ■爪の取り付けがフランジで、前ゲージ輪 タイプ。

適応トラクタ 30~50PS

APU1510H 30~50PS **APU1610H(U)** 30~50PS **APU1710H(U)** 30~50PS **APU1810H** 30~50PS



- APUシリーズはホルダー爪、尾輪仕様
- ■区分Uは2条畝立て爪配列

BUR20

(4L/3L/0L)

適応トラクタ 50~100PS

BUR2020U 50~80PS BUR2220U 55~85PS BUR2420U 60~100PS BUR2620U 70~100PS BUR2220H 55~85PS



■BUR2220Hはホルダータイプ、3条畝立 て爪配列

深耕ロータリー

混層耕

深耕により作土量が増大し、混層作用による粗大有機物の埋込み腐植化促進や、病害虫の 死滅駆除にも効果的です。トラクタは微速装置付きが必要です。

コンパクトな小・中型用

(適応トラクタ) 20~26PS

PZ-1401 20~26PS



- ■最大45cmの深耕が可能。
- ■2段チェンケース機構により、抵抗なく深耕。
- 小型トラクタで使用できて、ハウス内にピッタリ。

高性能中型用 (4S/3S/0S)

(適応トラクタ) 25~45PS

PG-1702 25~45PS



- ■最大45~50cmの深耕が可能。
- ■2段チェンケース機構により、抵抗なく深耕。

反転耕

- ■反転耕による乾土効果で地力が増します。
- ■有機質の腐植も増進します。

スピードカルチ



APC01

適応トラクタ 30~50PS

APC1701/1701-S/1701-0S 30~50PS 作業幅169cm 作業速度4~7km/h 5本爪

APS01

(適応トラクタ) 40~115PS

APS1901(T)/1901(T)-S/L/0S/0L 40~75PS 作業幅190cm 作業速度4~8km/h 6本爪

APS2501(T)/2501(T)-L/0L 60~115PS 作業幅250cm 作業速度4~8km/h 8本爪

* 区分 S および L は機体本体が OS および OL となっており、強化型カプラが標準装備です。 けん引作業機となるためカプラの強度面から強化型カプラでのご使用ください。 (通常カプラの場合は補償の対象外となります。) * T はスチールボード仕様、T なしは樹脂ボード仕様





ディスクロータリー



ツーウェイタイプ

JB05/JC05

適応トラクタ 18~40PS

JB405 18~22PS 作業幅150cm ディスク連数4枚 JC605 24~40PS 作業幅195cm ディスク連数6枚

■ ディスクを強制駆動するため、けん引力が小さくてすみ、 小さい馬力でも広幅の反転耕ができる。

- 通気透水性にすぐれて乾土効果の高い耕起ができる。
- JB05シリーズの装着は4S/3S/0S/A1/A2/B
- JC05シリーズの装着は4S/3S/0S







ウィングハロー





Niplo

適応トラクタ **30~60PS** 電動油圧

WRZ3210N 作業幅 320 (170) cm WRZ3410N 作業幅 340 (170) cm WRZ3610N 作業幅 360 (190) cm WRZ3910N 作業幅 390(190)cm WRZ4210N 作業幅 420(210)cm

*N:無線リモコン 電動仕様 *作業幅()内は全閉時の数値

ソイルプレッシャー搭載

■ ソイルスライダー付

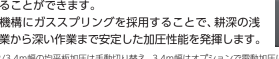


即時に切り替えられる加圧機構

ソイルプレッシャー

リモコン操作で代掻き作業の最中に加圧のON/OFFを 切り替えることが可能で、圃場の状態に応じて即座に対 応することができます。

加圧機構にガススプリングを採用することで、耕深の浅 い作業から深い作業まで安定した加圧性能を発揮します。





※ 3.2/3.4m幅の均平板加圧は手動切り替え。3.4m幅はオプションで電動加圧に切り替えることができます。





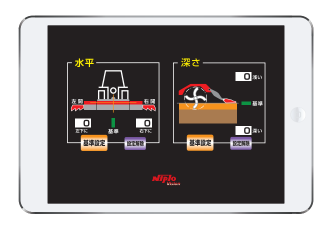


作業機の状態を視覚化

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。





WCZ00 (4S/3S/OS/A1/A2/B)

(適応トラクタ) 18~24PS 手動

WCZ2000 作業幅 200 (90) cm WCZ2200 作業幅 220(110)cm WCZ2400 作業幅 240(110)cm

*作業幅()内は全閉時の数値

- 格納幅170cm以下
- 小型トラクタ用
- 大型スプリングレーキ搭載
- ソイルスライダー付



(適応トラクタ) **25~35PS** 電動油圧

手 動

WBZ2500(N) 作業幅 254(122)cm WBZ2700(N) 作業幅 267(135)cm WBZ2800(N) 作業幅 284(152)cm WBZ3100(N) 作業幅 310(152)cm

*N:無線リモコン エヌコン仕様 *作業幅()内は全閉時の数値

- 高機能・軽量設計
- 2500(N)/2700(N)は格納幅が170cm以下
- ソイルスライダー付





WDZ3900N 作業幅 390(204)cm WDZ4200N 作業幅 420(204)cm

*N:無線リモコン エヌコン仕様 *作業幅()内は全閉時の数値

■ 湿田向け軽量設計



WMZ (4L/3L/0L)





(適応トラクタ) 60~105PS

WMZ4100N 作業幅 405 (216) cm WMZ4400N 作業幅 435(216)cm WMZ4500N 作業幅 450(218)cm 作業幅 500(243)cm WMZ5000N

*N:無線リモコン エヌコン仕様 *作業幅()内は全閉時の数値

- 高性能・高耐久機
- 4100N/4400Nは格納幅2.5m以下







(適応トラクタ) **80~145PS** 外部油圧

WLZ5700NX 作業幅 574(218)cm クロスウィング開閉 **WLZ6100NX** 作業幅 610 (254) cm クロスウィング開閉 WLZ6500NW 作業幅 651 (322) cm パラレルウィング開閉

*N:無線リモコン エヌコン仕様 *作業幅()内は全閉時の数値

■ プロ農家のニーズに応える高い性能と耐久性



WMZ5000N



ドライブハロー

HC30

(適応トラクタ) 11~18PS

HC1630 11~16PS 作業幅160cm HC1830 11~18PS 作業幅180cm HC2030 11~18PS 作業幅202cm



■ 小型トラクタにピッタリで、マッチングバランスがよい。

▶ トラクタへの装着は、2P直結、3P直装、各種メーカー ヒッチがそろっており、経済的。



■ マッチングバランス考慮した軽量型ドライブハロー

■ 大型スプリングレーキ付で埋め込み性能アップ

■ トラクタ車輪跡を消すソイルスライダーオプション

■ 各トラクタメーカー用オート装置付型式あり。

HS30(45/35/05)

(適応トラクタ) 16~35PS

HS183016~28PS作業幅 181cmHS203018~30PS作業幅 200cmHS223020~32PS作業幅 219cmHS243022~35PS作業幅 242cm

HR30(45/35/05)

適応トラクタ 20~60PS

HR203020~32PS作業幅 200cmHR223020~35PS作業幅 219cmHR243022~52PS作業幅 242cmHR263024~54PS作業幅 259cmHR283030~57PS作業幅 280cmHR313030~60PS作業幅 310cm





- 高機能、高性能タイプのドライブハロー
- 大型スプリングレーキ及びソイルスライダーで高能率作業を実現。
- 舟形ガード、エンドカバーの採用で、あぜ際をきれいに仕上げる。
- 各トラクタメーカー用オート装置付型式あり。

HL30(4L/3L/0L)

適応トラクタ 50~105PS

HL323050~80PS作業幅322cmHL343050~80PS作業幅343cmHL363050~105PS作業幅363cmHL403050~105PS作業幅399cm



HL3430

▶ 外側ソイルスライダー標準装備で均一な代かき作業。▶ 隣接をきれいに仕上げるVGサイドレーキ採用。

■ オプション部品でサイドレーキ開閉、土引き電動化可能。



施肥

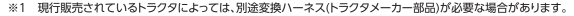
ブロードキャスター

MP_(揺動式)

適応トラクタ 13PS~

MP220EXA/EXK/EX	13~	ホッパー容量 2200
MP330EXA/EXK/EX	20~	ホッパー容量 3300
MP410EXA/EXK/EX	30~	ホッパー容量 4000
MP510EXA/EXK/EX	40~	ホッパー容量 5000
MP220	13~	ホッパー容量 2200
MP330	20~	ホッパー容量 3300
MP410	30~	ホッパー容量 4000
MP510	40~	ホッパー容量 5000
MP605	50~	ホッパー容量 6000
MP805	60~	ホッパー容量 8000
MP1005	70~	ホッパー容量 10000

- EXA: AG-PORT付トラクタ向け車速連動仕様
- EXK:独自車速取出付トラクタ向け車速度連動仕様
- EX: 電動シャッター開閉仕様
- 末尾なし: 手動シャッター仕様
- MP220、330各仕様の装着は4S/3S/0S/直装/A1/A2/B
- M410、510各仕様の装着は4S/3S/0S/直装/4L/3L/0L
- MP605/805/1005の装着は直装のみ



MPW (ダブルスピンナー式)

適応トラクタ 45PS ~

MPW50045~ホッパー容量500MPW70060~ホッパー容量700

- ワイドな散布で作業能率アップ
- AG-PORT付きトラクタは車速連動対応
- JIS標準オートヒッチ対応で着脱が簡単





ライムソワー

FT07

適応トラクタ 13PS~

FT1407E 13~20PS 散布幅 140cm FT1607E 20~28PS 散布幅 160cm FT1807E 25~35PS 散布幅 180cm FT2007E 35PS~ 散布幅 200cm 35PS~ FT2207E 散布幅 220cm 35PS~ FT2407E 散布幅 240cm



- シャッターは電動開閉式
- 肥料投入サポート付き
- FT07シリーズはPTO駆動で回転ムラがなく、精度の高い散布が行える。
- シャッター部が取り外せて、清掃が容易。
- FT1407E/1607E/1807E/2007Eの装着は4S/3S/0S/1S/A1/A2/B
- FT2207Eの装着は4S/3S/0S/1S
- FT2407Eの装着は4S/3S/0S/4L/3L/0L



ロータリーソワー

RS

適応トラクタ 30PS以上

RS187 30PS以上

ホッパー容量 750×2

適応ロータリー幅 180.190.200.220cm

RS247 50PS以上

ホッパー容量 1000×2

適応ロータリー幅 240,260cm



- ロータリーにセットして、耕うんと同時に薬剤、肥料散布ができる。
- 風の影響を減らせるドリフト防止機能付。

播種

搭載型シーダー

耕うん、施肥、播種、覆土、鎮圧を 同時に完了する高性能機

UFG

:施肥

R:鎮圧ローラー幅

- 900×2の大容量施肥ホッパー
- 施肥・播種部ダブルモーター
- ムダまき防止センサー
- AG-PORT付トラクタに装着することで、車速連動施肥・播種が可能。





液晶モニター付き 操作ボックスで簡単な 施肥・播種作業

スリップローラーシーダー

強制駆動鎮圧輪により播種深度が安定

SR(4L/3L/0L)

適応トラクタ 60~135^(※)PS

※100PS以上は2番耕に限る

SR240SH8播種条数 8SR240SH10播種条数 10SR240SH12播種条数 12SR240SH14播種条数 14

S:施肥

- シーダー専用設計でマッチングバランスに優れる
- 最大7km/hの高速作業が可能
- AG-PORTトラクタに装着することで車速連動施肥・播種が可能



ロータリーカルチ

RM

適応トラクタ 11~28PS

RM212/V/M 11~25PS 2連 RM312H/0S 18~28PS 3連

※RM212:標準爪、V:V爪、M:広巾仕様 ※RM312H:標準3P直装

- 小型トラクタ用
- ミッションレバーと耕うん軸の組替で正逆転両用。
- RM212の装着は1S/A1/A2/B、R312は0S/A1/A2/B、RM312Hは直装のみ
- オプションの培土板で様々な作業。







培土板SR-2B(カマボコ形培土)



RM312H





RM212(V)

RK

適応トラクタ 25~90PS

RK320 40~60PS 3連 **RK520** 45~90PS 5連 RK305UV 25~50PS 3連

■ 条間調節はラジェットレンチで簡単

■ RK305Uはジョイント差し替えと爪軸組替で正逆転可能。



全面マルチ

ZM

適応トラクタ 15~21PS

ZM201P

- ■トラクタに乗ったまま、畝立て、マルチング、土かけの作業が一行程ででき、極めて能率的。
- 土かけマルチ部が左右に、簡単にオフセットできる。

※トラクタは四輪駆動でフロントウェイトが必要です。※専用ジョイント付です。



フレールモア・カルチウィーダー・ストローチョッパー

FNC02R/T.FN02R

(4S/3S/0S/1S/A1/A2/B) (4S/3S/0S/1S/4L/3L/0L)

40~65PS

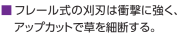
(適応トラクタ) 11~45PS

FNC1002K 11~24PS 作業幅 100cm(甘藷つる刈用) FNC1202J 15~20PS 作業幅 117cm (果樹剪定枝細断用)

FNC1202R/T(F) 11~20PS 作業幅 117cm FNC1402R/T(F) 18~30PS 作業幅 138cm FNC1602R/T(F) 24~35PS 作業幅 155cm FNC1802R/T(F) 30~45PS 作業幅 176cm

FN1802R(F) 40~50PS 作業幅 178cm FN2002R(F) 45~60PS 作業幅 196cm 50~65PS 作業幅 217cm FN2202R(F)

※F:フレール爪仕様、Fなし:イチョウ形爪仕様



FN2002R

■型式末尾Rは安定感のあるゲー ジ輪仕様。型式末尾Tは小回りの 効くゲージタイヤ仕様。





FNC1802RF

フレール爪 (F仕様)

イチョウ形爪





■スパイラルローラーが草を削る。

NSC (4L/3L/0L/2L)



NSC2300RV 55~80PS 作業幅230cm 75~100PS NSC2500RV 作業幅250cm **NSC2900RV** 100~150PS 作業幅290cm

■麦の残稈処理、緑肥の細断に

スライドモア

TDC01/TDX

(適応トラクタ) 25~100PS

25~45PS 作業幅 120cm TDC1201 ※トラクタ質量1.5t未満及び、2.35t以上装着不可 35~60PS 作業幅 150cm TDC1501 ※トラクタ質量1.7t未満及び、2.35t以上装着不可 TDX1400 50~70PS 作業幅 140cm TDX1600 70~100PS 作業幅 160cm

- TDCは電動油圧方式 TDXは外部油圧方式
- ワンウェイクラッチ内蔵仕様 *TDXシリーズは複動2連外部油圧が必要
- 装着はJIS標準オートヒッチ、標準3点リンク直送



収穫

|掘取機(コンベア式)



BL(4S/3S/0S/1S) バレイショ、サトイモ、単根ニンジン 他用

適応トラクタ 13~30PS

BL55D13~16PS作業幅 55cmBL65D/65R16~24PS作業幅 65cmBL80/80R16~24PS作業幅 80cmBL9518~30PS作業幅 95cmBL10518~30PS作業幅 105cmBL12520~30PS作業幅 125cm



- 広範囲の作物と土壌条件に適応した汎用機。
- 鎮圧ローラー付のRタイプ、横送りコンベア付のS、デバイダ付のD、鉄先金のF等 仕様あり。

トラクタ 9~20PS

D551A(H)/551B(H) 9~13PS 作業幅 55cm **D65A(H)/65B(H)** 15~20PS 作業幅 65cm



- 土の振い分けよく、イモがよく露出する。
- A仕様は標準3点リンク、B仕様は2点リンクトラクタ用。

B

こんにゃく玉、球根類用

適応トラクタ 15~25PS

B8015~25PS作業幅80cmB9515~25PS作業幅95cmB105115~25PS作業幅105cm



- コンベアと揺動枠で作物をきれいに掘り出す。
- 畦幅に応じて各型あり。

掘取機(リフター式)

先金あるいはフォークで、作物の根切りや浮かし上げを 行うもので、構造が簡単で作業能率がよい。

VDU.VDN

適応トラクタ 20~40PS

VDU-01 +U90020~40PS作業幅 90cm+U110020~40PS作業幅110cm+U120020~40PS作業幅120cm+U130025~40PS作業幅130cm+U140025~40PS作業幅140cmVDN-01 +N403/N40425~40PS作業幅 40cm

- ■本体+作業部で様々な掘取作業に適合。
- 人参、サトイモ、草花根、ウド、ネギ、三ツ葉等の掘上げ、根切りに威力を発揮。
- 先金あるいはフォークが振動(VDU. VDN)して、土の破壊と浮き上げにすぐれ、けん引力も少なくてすむ。

VDNシリーズ+N刃 (側条掘)

長ネギ収穫機

NK101

適応トラクタ 25~35PS

- ■トラクタ牽引式ねぎ収穫機
- 電動リモコンオフセット
- 土落としドラム付き





小規模圃場や傾斜地等では、ティラー、 耕うん機用作業機が活躍します。

松山すき



掘取機

作物を早く、楽に、傷なく、残さず掘取る

VP(バレイショ用)

適応馬力 4~6PS

VP501C 4~6PS

- 先金が前後に振動して、けん引抵抗が小さい。
- ゴムコーティングコンベア付。



P (バレイショ用)

適応馬力 5PS~

P501D 5PS∼ **P555D** 6PS∼

- コンベアと揺動枠できれいに地表へ出る。
- ゴムコーティングコンベア付。



自走作業機 収穫用

ポテカルゴ(台数限定販売)

乗ってラクラク高能率

- 「掘り上げ」「選別」「コンテナ詰め」の一貫作業が、乗って座ったままできる。
- 耐久性に優れた「コグベルトコンベア」が、なだらかな角度で作物を静かにころがりを押さえながら運ぶ。
- 走行とコンベアの回転速度はHST無段変速ミッションを 採用し作業の慣れや条件により自由に調節できる。
- コンベアの前方部を上に折りたたみ、後方コンテナ台は 垂直に立て、前方コンテナ台は後ろに収納できる。



GSA600

掘取幅60cm 2人乗り





GRA651

掘取幅66cm 4人乗り



GZA651



- ●本総合カタログの仕様は、改良のため予告なく変更する事があります。
- 製品及びカタログについてのお問い合わせは、下記各営業所または本社営業部までご連絡ください。
- ●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。

松山株式会社

本 社: 〒386-0497 長野県上田市塩川5155 物流センター: 〒386-0497 長野県上田市塩川2949 TEL(0268)42-7500 FAX(0268)42-7556 TEL(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 TEL(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 TEL(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 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 関東営業所:〒329-4411 栃木県栃木市大平町横堀みずほ5-3 TEL(0155)62-5370 FAX(0155)62-5373 TEL(0229)26-5651 FAX(0229)26-5655 TEL(0282)45-1226 FAX(0282)44-0050 長野営業所: 〒386-0497 長 野 県 上 田 市 塩 川 2 9 4 9 岡山営業所: 〒708-0844 岡山県津山市瓜生原757-4 TEL(0268)35-0323 FAX(0268)36-4787 TEL(0868)20-1650 FAX(0868)20-1651 〒869-0416 熊本県宇土市松山町1134-10 TEL(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 TEL(0986)24-6412 FAX(0986)25-7044

●ホームページアドレス https://www.niplo.co.jp



この印刷物は大豆油インクおよび再生紙を使用しています。 カタログNo.224-10 '25.10作成 008KY50