

新 型 草刈るチmid.

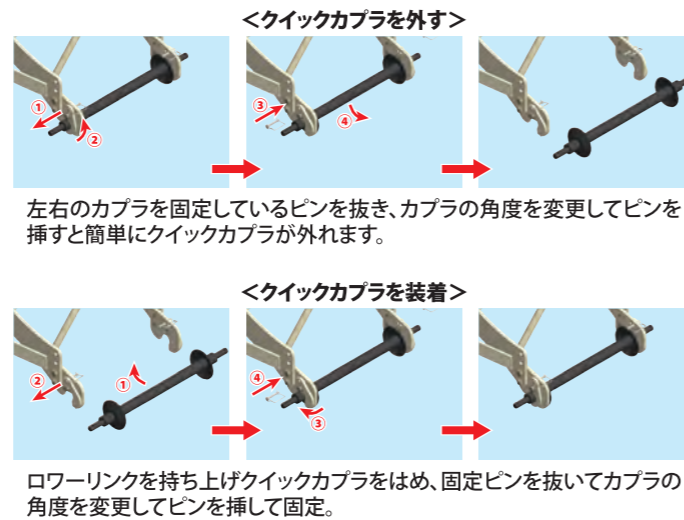
みらくる

深耕・培土などもこなす「みらくる 草刈るチmid.」
従来の中耕除草能力はそのままだに…
新機能装備でパワーアップ!!

トラクターとの着脱、中心出しが簡単に…

<おてがるヒッチ>

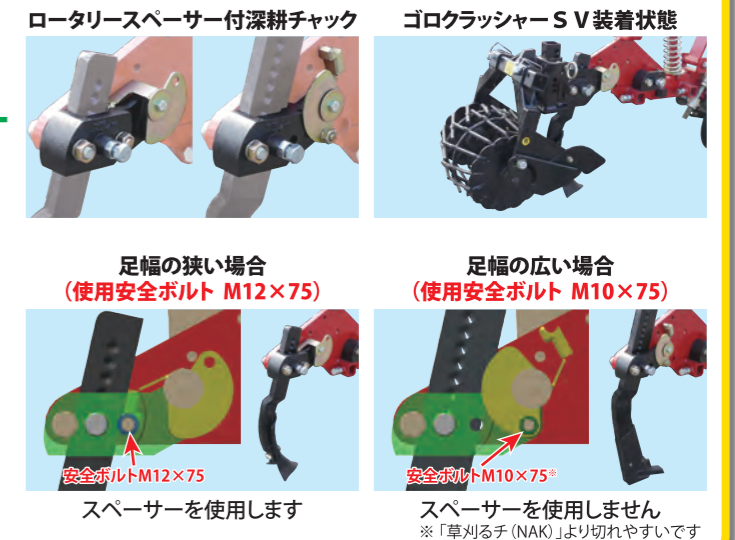
ロワーリンク部がクイックカプラによる着脱タイプのため、トラクターとの着脱や中心出しがより簡単に行えます。そのうえ、ロワーリンク高さを3段階に変更できるので、作物への干渉も軽減することができます。



爪幅が変わってもチャック交換必要なし…

<ロータリースペース付深耕チャック>

足幅の狭い爪(ヒョウタンシャンクなど)も広い爪(2ピース式深耕爪)もチャックを交換することなく使用できます(安全ボルトは異なります)。もちろん、ゴロクラッシャー(SV)の併用も可能です。



そのうえ

ビームのバネ力が強くなり、フレームの沈み込みが軽減されて作物に干渉しづらくなっております。

畑から雑草を撲滅する
クリーン農業の強力サポーター

みらくる 草刈るチ シリーズ

作物の成長に合わせてさまざまなセッティングで

コストダウン & 収量アップ!!



畑から雑草を撲滅するために誕生した「みらくる 草刈るチ」シリーズは、「畦間」だけでなく、「株間・根際」の中耕除草もできるうえ、畑の状態や作物の生育状況など、ご使用になるときの条件に合わせて、ご使用になる方の工夫次第で、バリエーション豊富にセッティングができる高精度・多機能カルチベーターです。さらに、基幹品目(ビート・豆類・ばれいしょ)についてはセッティングもマニュアル化しておりますので、初めての方でも満足してお使いいただけます。カルチベーターによる中耕除草作業には、さまざまな効果があるといわれておりますが、「株間・根際」の中耕除草もできる「みらくる 草刈るチ」シリーズであれば、より大きな効果が期待できます。デビュー以来、「みらくる 草刈るチ」シリーズは、クリーン農業に大きく貢献する強力サポーターとして活躍し続けております。

カルチベーターによる中耕除草で期待できる効果

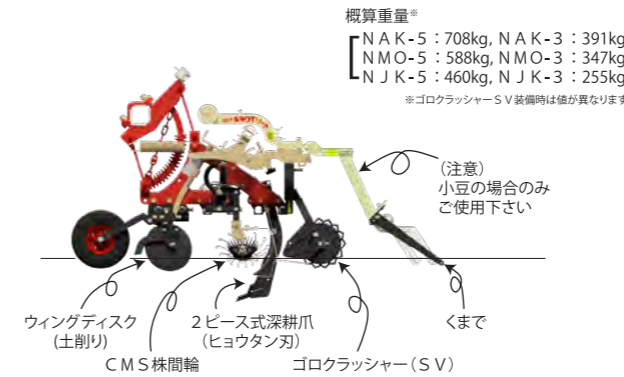
- ① 畦間の地温上昇
- ② 畦間の空気や水分の透過性向上
- ③ 畦間の除草
- ④ 作物の根の成長促進
- ⑤ 培土による作物の倒伏防止

「草刈るチ」シリーズでさらに期待できる効果

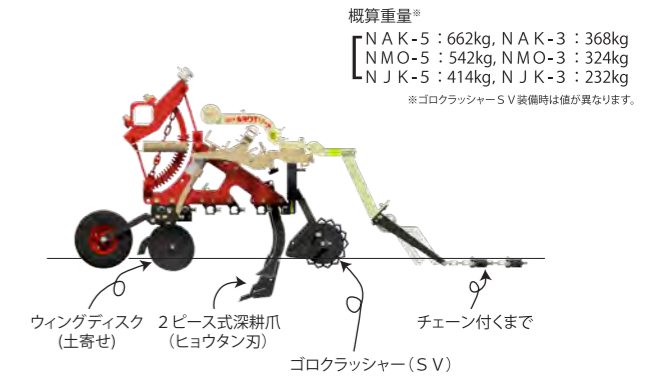
- ① 株間・根際の地温上昇
- ② 株間・根際の空気や水分の透過性向上
- ③ 株間・根際の除草
- ④ 作物のさらなる成長促進(増収効果)
- ⑤ 人手による除草作業の省略(投下労働量、人件費削減)
- ⑥ 除草剤使用量の削減(経費削減)

※これらの効果は、「草刈るチ」の使用頻度、ほ場条件(土質や水分状態など)、その年の天候などによって変化いたします。

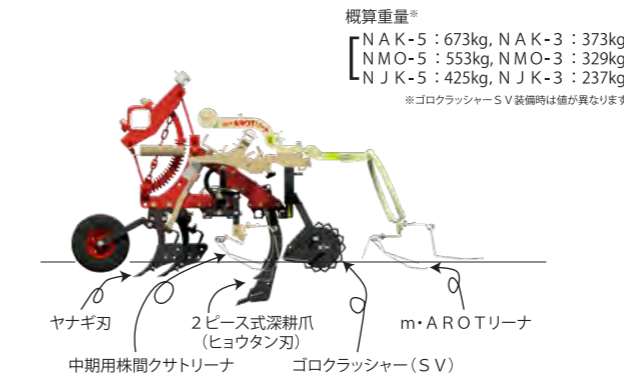
● 小豆・大豆・ビートの初期



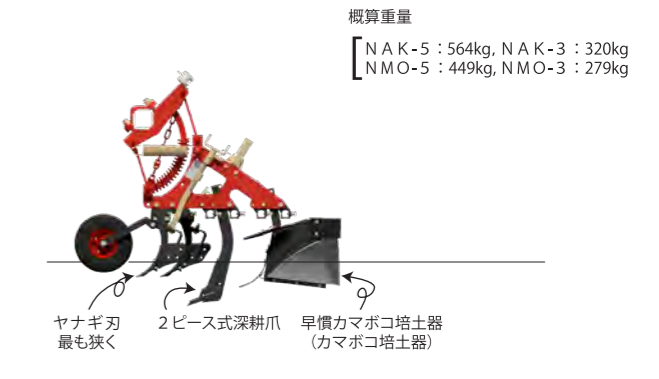
● ばれいしょの萌芽期



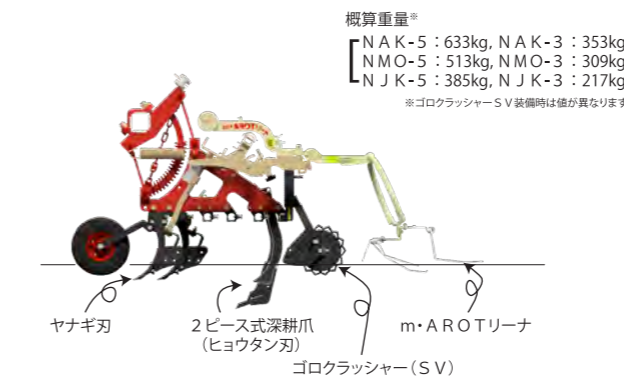
● 小豆・大豆・ビートの中期



● ばれいしょの本培土期 (草刈るチ Jr. (NJK) はできません。)



● 小豆・大豆・ビートの後期



上手な使い方のポイント

草刈るチシリーズの性能を十二分に発揮させ、満足にご使用いただくためには、下記の条件を整えることが大切です。

- 播種、移植前の碎土を十分に行って土塊の量を最小限にする。
- 豆類の播種深さは浅くなり過ぎないように(できれば3cm以上)する。
- 2畦移植のビートはあくまでも2畦処理に徹する。
(m-AROTリーナを使用すれば中期以降の4畦処理が可能になります)
- 自己流よりもまずは取扱説明書に従って使用する。

タイヤを浮かされづらく調整できます

● 可変2ステージサスペンション

(型式:NAK)



ビームの斜め平行リンクサスペンションは、ダブルスプリングの働きにより、軽作業時の“しなやか”かつ“敏感に”から、重作業時の“力強く”へと、ストローク範囲に応じて強さが2段階に変化いたします。また、専用スペーサーにより、“弱”から“強”へ変化するストロークポイントを変えることができるので、ゲージホイールが浮いてしまうことなく、常に一定の深さで爪を作用させることができます。

ボルト、チャックの変更…必要なし

● ロータリースペーサー付チャックブラケット

(型式:NAK)



大きなけん引抵抗を受ける深耕爪は、ヒョウタンシャンクなど他の足に比べて幅が広くなっておりますが、足幅の狭い爪から広い深耕爪へなど、足幅の異なる爪へと変更するときに、「ロータリースペーサー」で簡単にチャックの幅を変更することができますので、チャックやボルトを取り替える必要がありません。また、縦爪1本の他にスライドシャンク2本の装着と、合計3本の爪の同時装着ができる構造になっております。なお、ビーム1本に対し、「チャックブラケット」が2つ、横爪2本の装着ができる「ホイールブラケット」が1つ装備されているため、合計8本の爪の同時装着ができるようになっております。

トラクターとの中心出し、着脱を簡単に行えます

● ローリンクワンタッチヒッチ

(型式:NAK)

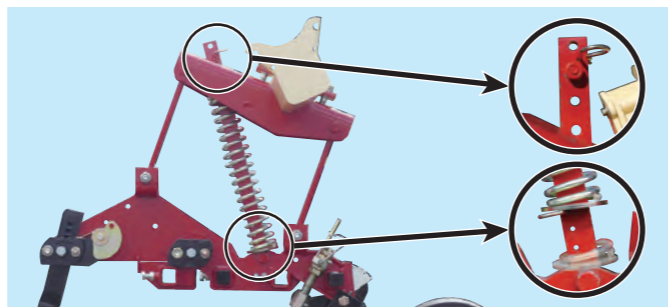


3点ヒッチのローリンク部はワンタッチヒッチとなっているので、トラクターとの着脱や中心出しが簡単に行えます。しかも、使用するトラクターに合わせてヒッチ点の高さ、前後方向を変えることができますので、大型から小型まであらゆるトラクターに適応した理想的なけん引状態を提供いたします。

タイヤを浮かされづらく調整できます

● マルチアジャスタブルサスペンション(特許・意匠)

(型式:NMO・NMK・NJK)

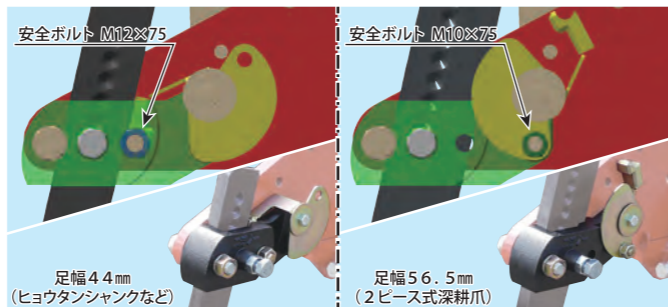


ビームの斜め平行リンクサスペンションは、中骨バネガイド上部のピンを下部の取付穴に従って位置を変えるだけで、簡単に作用強さを調整できます。砂地など膨軟な畑では弱く、粘土地など硬くなりやすい畑では強く受け止め、タイヤが浮きづらくなります。また、中骨バネガイド上部のストッパーボルトの取付位置を変えることで、コルタイヤを使用するときのトラクターのタイヤとの干渉を防ぐこともできます。

チャックの変更…必要なし

● ロータリースペーサー付深耕チャック

(型式:NMO)



足幅の広いNAK用の2ピース式深耕爪を使用できますが、ヒョウタンシャンクなど足幅の狭い爪から変更するときに、「ロータリースペーサー」で簡単にチャックの幅を変更することができますので、チャックを変更する必要がありません。もちろん、ゴクラクシャヤ(SV)の装着も可能です。
※足幅44mmのヒョウタンシャンクなどを装着する場合はM12×75の安全ボルト、足幅56.5mmの2ピース式深耕爪を装着する場合はM10×75の安全ボルトと太さが異なるため、変更するときには安全ボルトを交換していただく必要があります。また2ピース深耕爪の場合、NAKで使用するときよりも安全ボルトは切れやすくなります。

トラクターとの中心出し、着脱を簡単に行えます

● おてがるヒッチ

(型式:NMO)



3点ヒッチのローリンク部はクイックカブラタイプとなっているので、トラクターとの着脱や中心出しが簡単に行えます。しかも、ローリンク高さを3段階に変更できるため、作物との干渉も防ぐことができます。

軽々と脇フレームを折り畳み

● ワンタッチロック式軽々ツイストフォルダー

(型式:NAK)

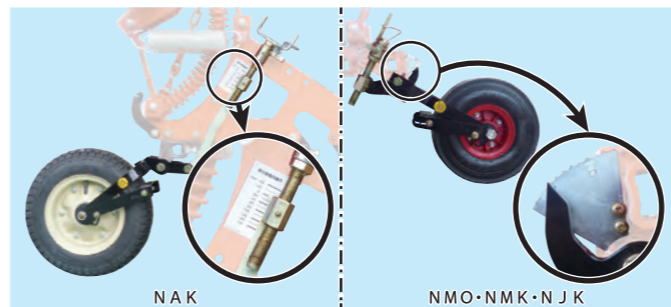


脇フレームはガススプリングの働きで軽々と持ち上がり、しかも、ツイスト方式によりわずか90°で大きく全幅が狭まります。そのうえ、ピンとレバーの操作のみで行えるワンタッチ方式です。

工具を使わず深さ調整

● フリーホイールアジャスター

(型式:NAK・NMO・NMK・NJK)

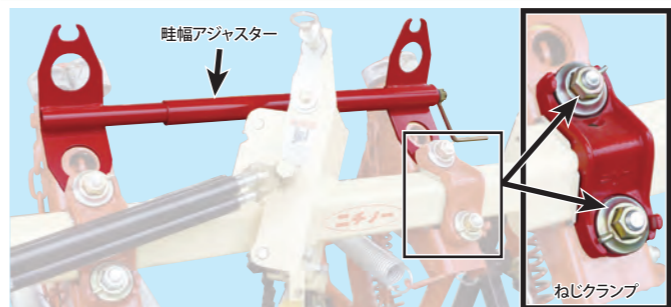


ゲージホイールによる作用深さ調整は、ハンドルを回すだけの完全ワンタッチ機構です。しかも、正確な目盛り付きなので、畦間ごと、一瞬でねらった深さにピッタリとセットできます。

簡単に畦幅固定、変更

● ねじクランプ・畦幅アジャスター

(型式:NAK)



ビーム固定の締め付け部に独特の『ねじクランプ』を採用のため、“緩める”、“締め付ける”は、専用スパナでわずか“ナット半回転”で完了いたします。また、アタッチメントを装着したビームは重たいですが、『畦幅アジャスター』で軽々と畦幅変更ができます。

ピン不要で簡単着脱

● 引っ掛けスタンド(特許)

(型式:NMO・NMK・7シリーズ・NJK)

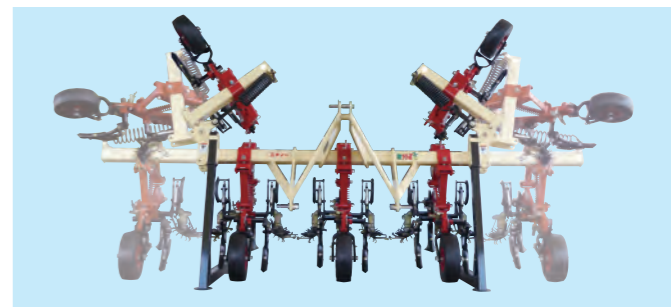


専用スタンドは、フレーム前側のスタンド取付部にスタンドフックを引っ掛けるだけというピン不要のワンタッチ着脱方式となっております。

軽々と脇フレームを折り畳み

● 3ポジションロック式軽々フォルダー

(型式:NMO・NMK・7シリーズ・NJK)



脇フレームはスプリングのはたらきで軽々と持ち上がります。シンプルな機構で、5畦処理時、3畦処理時、格納時の3段階に簡単に変更できます。

土の付着をシャットアウト

● タイヤスクレッパー(特許)

(型式:NAK・NMO・NMK・NJK)



畑が湿っているときに作業をしても、付着した土を削り取ってくれるので、タイヤの外径が変わりづらく作業深さが安定します。

※8インチ大径タイヤ、5インチタイヤいずれにも対応いたします。

縦爪2本同時装着に簡単変更

● スライドシャンクアタッチ(特許)

(型式:NMO・NMK)



ビームには4本のスライドシャンクを同時装着できるブラケットがありますが、その内の1つが深耕チャックで固定する着脱式の『スライドシャンクアタッチ』となっております。『スライドシャンクアタッチ』を外すと、縦爪2本の同時装着ができるようになります。

工具・ボルトは機体のそば

● スパナホルダー(特許)

(型式:NMO・NMK・NJK)



作用幅や深さなどの微調整が必要なアタッチメントの調整専用工具の保管にご使用下さい。機械に工具を常備できるので、気付いたときにすぐに調整ができます。しかも安全ボルトも常備できるので、安全ボルトが切れてもすぐに対応できます。

(NJKは注文装備)



みるく草刈る子 シリーズによる処理前後



生育初期の株間除草

● CMS 株間輪 (特許) (標準装備)



作物の生育初期における株間・根際の中耕除草に最適です。前方の株間輪が作物の近傍の土を深さ約1cmで均一に攪碎し、作物から遠ざける方向に土をわずかに移動させながら雑草をグラつかせ、後方の除草クリーナーがグラついた雑草の足元をすくうように作用し、土中に埋めたり地表に引きずり出したりして根こそぎ退治していきます。作物にはやさしく、雑草にきびしく、まるでホーを通したような仕上がりを提供いたします。また、各ユニットには、カルチ本体のサスペンションとは別に、独立したCMS機構装備の平行リンクサスペンションを備えているので、畑の微妙な凹凸に対して常に一定の作用深さをそれぞれが自動的に維持いたします。しかも、株間輪と除草クリーナーは、それぞれ別々に幅を調整することができるので、より効果的に作用させることができます。さらに、付属の専用工具を使用してネジを回すだけで作用強さを簡単に強くできるので、硬い土質や降雨後の硬い表層にも適切な対応ができます。

※NMK-755, NMK-7605には狭畦対応部品でのご提供となります。
※NMK-7665には狭畦対応・標準対応部品でのご提供となります。

硬い表層でもこっぱみじん

● 株間輪トガリ爪 (特許) (選択装備)



作物の移植、播種直後の降雨でクラスト(硬い層)ができ、先丸タイプ形ブレード株間輪では十分に砕ききれないときに最適です。太く、頑丈で、2本の「トガリ」を持つ爪が、硬くなった表層をまるでスパイクで引っ掻くように粉碎していきます。しかも、作物に近い先端部は丸く、土への作用部だけが鋭角となった独特の形状となっているので、作物は傷めることなくやさしく、しかし、硬くなった表層はきびしく粉々に砕いていきます。粘土系など表層が硬くなりやすいほ場にお勧めです。

※NMK-755, NMK-7605には狭畦対応部品でのご提供となります。
※NMK-7665には狭畦対応・標準対応部品でのご提供となります。

葉を巻き込まずに株間除草

● 中期用 株間クサトリナー (標準装備)



作物の生育中期における株間・根際の除草に最適です。2本のスプリングタインが、成長した作物の葉下の土を、一定の深さで攪碎・除草していきます。また、除草クリーナーがセットの状態では株間輪と交換できるので、午前中は小豆に株間輪を、そして、午後からはビートにクサトリナーをと、めまぐるしく変わるカルチ作業の時期に、ナット1個を外すだけで簡単にセッティングを変更することができます。しかも、CMS機構装備の目盛り付きスライドシャックがそのまま活かされるので、幅の調整も目盛りに従って簡単、正確に行うことができます。そのうえ、作用深さの調整も、土質条件に応じてネジを回すだけで簡単に適正な荷重にセットすることができます。

※NMK-755, NMK-7605には狭畦対応部品でのご提供となります。
※NMK-7665には狭畦対応・標準対応部品でのご提供となります。

不揃いの畦、曲がった畦、横傾斜の畑でも常に畦のど真ん中

● m・AROTリーナ (特許) (注文装備)



自動畦追従機構『m・AROT (mechanical Automatic Row Tracer)』を搭載しており、曲がった畦や横傾斜のきつい畑、2畦移植の4畦処理など、あらゆる条件において常に畦の中心を捉え、作物には優しく、雑草には厳しく作用します。株間・根際の除草効果、作業能率、使いやすさを飛躍的に向上させます。

※NMK-755, NMK-7605, NMK-7665は、狭畦部品を本体に付属しております。

土を削って、根際に寄せて、雑草退治

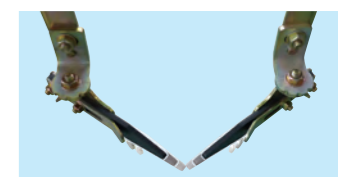
● 中・後期用 根際K Yブレード (特許) (注文装備)



作物の中期以降に「株間輪(トガリ爪)」や「中期用 株間クサトリナー」に代わってお使い下さい。角度、伸縮調整が自在の特殊心材入りのゴム板が、CMS株間輪の平行リンクにより常に一定の作用深さを保ちながら、中期以降の作物の根際の土を削って、根際にソフトに寄せて、雑草の退治も同時に行います。



「K Yブレードゴム取付金具」を固定しているナット1個を緩めれば、作用角度を自由自在に調整できます。



「K Yブレードゴム板」と「K Yブレードゴム押えプレート」は、別々に伸縮調整でき、作用幅、作用強さの調整も思いのままです。

豆類、ばれいしょの初期除草に最適

● チェーン付くまで (注文装備)



後部のおもり付チェーンが均一に作用するので、豆類・ばれいしょの萌芽前後の除草に最適です。チェーンを外すと、小豆の初期除草にも使用できます。取り付けは、「m・AROTリーナ」のm・AROTアーチと交換するだけです。また、畦の形状に対しては角度調整、土質に対しては荷重調整とあらゆる条件に対応いたします。

※取り付けには、m・AROTリーナ(中・後期用m・AROTリーナ)が必要となります。
※NMK-755, NMK-7605, NMK-7665は、狭畦部品を本体に付属しております。

新たな培土スタイル

● かどまるディスク (意匠)

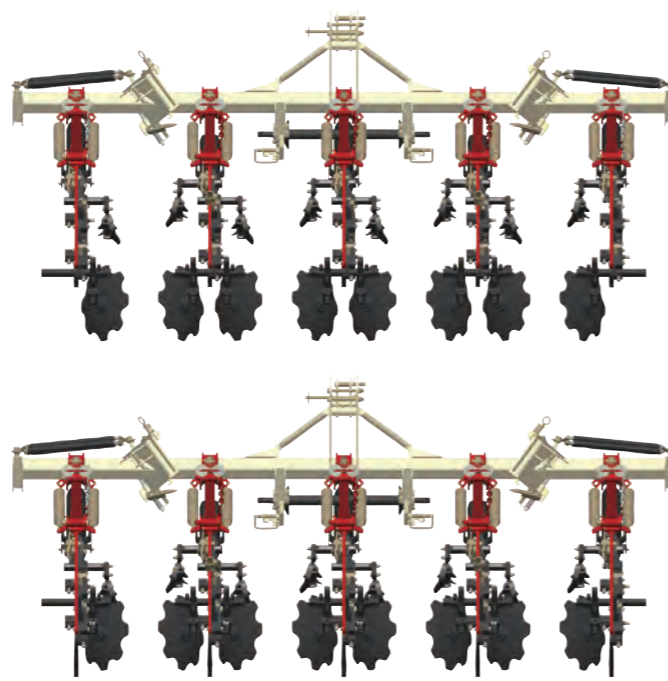
(注文装備)
 推奨: NAK、使用可能: NMO・NMK
 適応畦幅: 60cm~75cm



花びらのように角が丸いため作物を傷めづらく、ウイングディスク(10インチ)よりも大きな15インチの湾曲したディスクです。畦間の土を割りながら左右に押し寄せる従来培土器とは異なり、砕いた土を作物の上からソフトに被せるように寄せていきます。しかも土の寄せ方は、ディスクの作用幅・角度・深さと作業速度では場条件に合わせて調整できます。

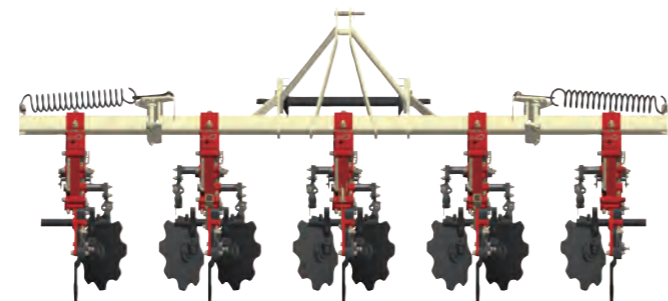
草刈る子(NAK)への装着例

前後どちらのチャックブラケット(後ろ側)にも装着可能



草刈る子mid.(NMO・NMK)への装着例

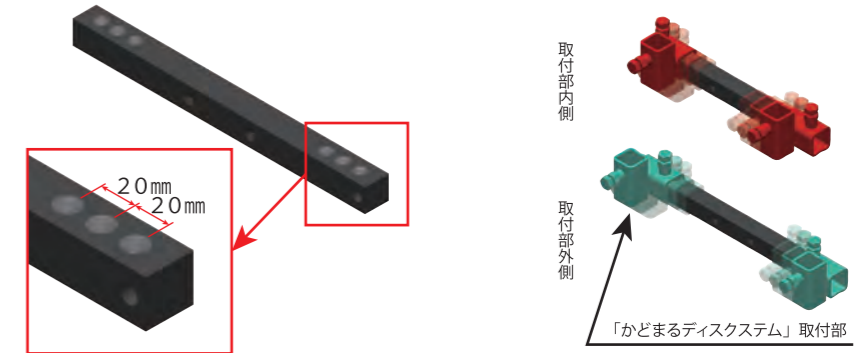
スライドシャックアタッチ部への装着



※処理形態により「かどまるディスク」本体の数と装着時に必要な「かどまるディスクシャック」の数異なるため、「かどまるディスクシャック」は必要本数を別途ご購入いただく必要があります。

○作用幅調整

「かどまるディスクシャック」の左右に20mmピッチ・3段階の皿モミがあり、「かどまるディスクブラケット」も「かどまるディスクシステム」取付部が内側(赤)、外側(緑)と、どちらの向きにでも取り付け可能なため、作物を基準に片側20mm、左右で40mmピッチ・6段階に調整ができます。



○作用角度調整

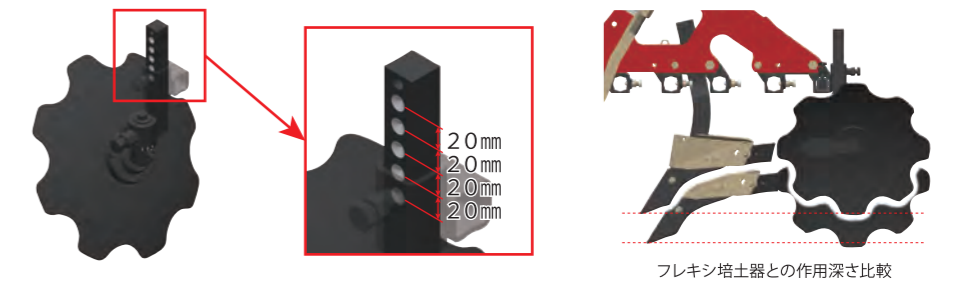
無段階に調整が可能ですが、「かどまるディスクシステム」に2・2.5°ピッチ・3段階の角度調整目印があるので、マークを目印に合わせてたり、目印と目印の中間位置に合わせてたりなど、勘に頼ることなく左右均等に調整ができます。



「かどまるディスクブラケット」の「かどまるディスクシステム」取付部外側、取り付け位置が皿モミ「中」のときに2・2.5°ピッチで角度変更

○作用深さ調整

20mmピッチ・5段階の皿モミ位置で調整が可能で、ディスク最深部の位置がフレキシ培土器刃先(大)の刃先深さ調整範囲とほぼ同等の範囲で調整ができます。



フレキシ培土器との作用深さ比較

横傾斜なのに『草刈る子』が流されない

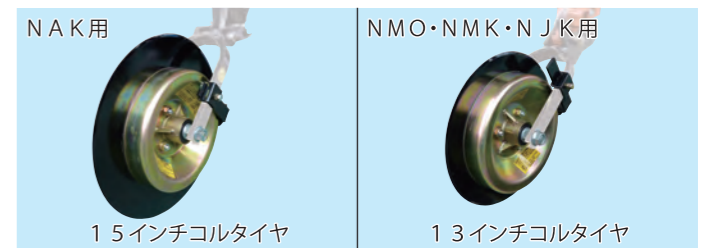
● コルタイヤ (特許)

(注文装備)



「ちょっとした横傾斜があると草刈る子が流されるから、株間輪やクサトリナーを使うのが難しい。」、「横傾斜で草刈る子を作物に合わせてトラクターを操縦するのは神経を使うから疲れる。」など、横傾斜の畑で草刈る子のご使用にお困りの方の問題を解消します。トラクターのタイヤで踏み場所を走る草刈る子のタイヤをコルタイヤ※1に交換して取り付けして下さい。コルタイヤがしっかりと草刈る子の横流れを防止してくれるので、10°程度※2までの横傾斜ならまるで平らな畑で操縦するかのように正確な畦合わせができるようになります。

※1: NAK=15インチ, NMO・NMK・NJK=13インチ
 ※2: ほ場の土質や水分条件、トラクターの種類等によって変わります。



15インチコルタイヤ

13インチコルタイヤ

《クリーン農業のパイオニア》

みらくる 草刈る千

1本のビームにシリーズ中最も多い8本+αの爪を同時装着でき、株間・根際の精密除草のほか深耕や培土もこなすクリーン農業のパイオニアとして誕生したシリーズ最上位モデルです。

●NAK-5



●NAK-3



《小型トラクターで作業ができる》

みらくる 草刈る千 Jr.

1本のビームに5本+αの爪の同時装着が可能で、2.7馬力のトラクターでも株間・根際の精密除草作業ができるシリーズ最軽量モデルです。

●NJK-5



●NJK-3



■主要諸元

品名	草刈る千					
愛称	草刈る千					
型式	NAK-3	NAK-5	NMO-3	NMO-5	NMK-755	NMK-760
規格	3畦	5畦	3畦	5畦		
処理畦数	2	4	2	4		
適応トラクター (kW[PS] 以上)	26{35}	33{45}	20{27}	26{35}		
カテゴリ	I・II*1					
装着方法	I・II*1					
全長*4 (mm)	1,160		1,080			
全幅(折り畳み時)*4 (mm)	1,690 (-)	3,266 (2,780~2,930)	2,060 (-)	3,200 (2,210~2,835)	3,860 (2,860)	3,960 (2,960)
全高*4 (mm)	1,300		1,100			
重量*4 (kg)	243	430	208	325	408	410
自動高低ストローク (mm)	250					
最高作業深度 (mm)	380					
適応作業畦幅 (mm)	600~750*5				540~550*6	600*7
作業速度*9 (km/h)	2.0~10.0					
作業能率 (a/h) (効率*9)	13~66*12 (50%)	40~198*12 (75%)	13~66*12 (50%)	40~198*12 (75%)	53~264*10 (80%)	58~288*11 (80%)

*1: ローリンクはカテゴリIIが標準です。カテゴリIをご希望のお客様はあらかじめ担当セールスにお申しつけ下さい。*2: ローリンクのカテゴリはご購入時に選択していただきます。ご希望のカテゴリを担当セールスにお申しつけ下さい。*3: ローリンクピンはカテゴリIが標準です。カテゴリIIをご希望のお客様はあらかじめ担当セールスにお申しつけ下さい。*4: フレーム単体のときの値です。装備内容などの条件により変化いたします。*5: CMS株間輪の適応畦幅は600~690mmとなっております。畦幅700mm以上でCMS株間輪をご使用になりたい場合は、700mm以上対応用CMS株間輪となりますので、あらかじめ担当セールスにお申しつけ下さい。*6: 450~620mm対応CMS株間輪など狭畦対応部品が標準装備です。*7: C

《深耕、培土もこなす中量級》

みらくる 草刈る千 Mid.

1本のビームに5本+αの爪の同時装着が可能で、株間・根際の精密除草のほか深耕やカマボコ培土もこなしますが、「みらくる 草刈る千 (NAK)」よりも軽い中量級モデルです。
7畦(処理畦数6畦)、9畦(処理畦数8畦)タイプもあり、7畦タイプには狭畦(540、550mm)対応もございます。

●NMO-5



●NMO-3



●NMK-766



●NMK-9



草刈る千 Mid.				草刈る千 Jr.		品名
草刈る千 Mid.				草刈る千 Jr.		愛称
NMK-766	NMK-7605	NMK-7665	NMK-9	NJK-3	NJK-5	型式
7畦			9畦	3畦	5畦	規格
6			8	2	4	処理畦数
33{45}			51{70}	15{20}	20{27}	適応トラクター (kW[PS] 以上)
I・II*2			II	I・II*3		カテゴリ
3点直装						装着方法
1,020			1,055	1,010		全長*4 (mm)
4,200 (3,200)	3,960 (2,960)	4,200 (3,200)	6,200 (3,350)	2,060 (-)	3,200 (2,210~2,835)	全幅(折り畳み時)*4 (mm)
			1,200	1,150		全高*4 (mm)
414	410	414	785	118	200	重量*4 (kg)
235				245		自動高低ストローク (mm)
380				-		最高作業深度 (mm)
600~660*7	540~600*6	540~660*8	600~750*5			適応作業畦幅 (mm)
63~317*12 (80%)	58~288*11 (80%)	63~317*12 (80%)	90~449*12 (85%)	13~66*12 (50%)	40~198*12 (75%)	作業速度*9 (mm)
						作業能率 (a/h) (効率*9)

MS株間輪の適応畦幅は600~690mmです。*8: 450~620mm、530~710mm対応CMS株間輪と狭畦対応部品が標準装備です。*9: 対象作物、生育段階、作業条件、ほ場条件など条件により変化いたします。*10: 畦幅550mm、設定作業効率時の理論値であり、条件により変化いたします。*11: 畦幅600mm、設定作業効率時の理論値であり、条件により変化いたします。*12: 畦幅660mm、設定作業効率時の理論値であり、条件により変化いたします。

■ 装備一覧

●=標準装備 ○=選択装備 (別途料金が発生いたしません) △=注文装備 (別途料金が発生いたします)

	NAK-3	NAK-5	NMO-3	NMO-5	NMK-7シリーズ	NMK-9	NJK-3	NJK-5
フレーム								
ワンタッチロック式軽々ツイストフォルダー		●						●
3ポジションロック式軽々フォルダー				●	●			●
ヒンジピン(松葉ピン付)				●	●			●
ローリンクワンタッチヒッチ	●	●						
おてがるヒッチ			●	●				
ビーム								
可変2ステージサスペンション(スペーサー付)	●	●						
マルチアジャスタブルサスペンション			●	●	●	●	●	●
ねじランプ	●	●						
ロータリースペーサー付チャックブラケット	●	●						
ホイールブラケット	●	●						
スライドシャックアタッチ			●	●	●	●		
ロータリースペーサー付深耕チャック			●	●	●	●		
深耕チャック			●	●	●	●	●	●
深耕チャック(極太用)*1			△	△	△	△		
中耕・深耕・培土*2								
ヤナギ刃(スライドシャック・足・ウイング付) (8.4kg)	●	●	●	●	●	●	●	●
ヤナギ刃(W95)*3 (8.8kg)	△	△	△	△	△	△	△	△
やなブレード(ボルト付) (0.8kg)	△	△	△	△	△	△	△	△
ヒョウタン刃(足付) (2.8kg)	●	●	●	●	●	●	●	●
深耕爪(土塊減少型・中太)<2ピース式> (5.4kg)	●	●	△	△	△	△		
深耕爪(W100)<2ピース式> (5.5kg)	△	△						
深耕爪 (3.5kg)			●	●	●	●		
深耕爪(極太) (5.6kg)			△	△	△	△		
ゴロクラッシャー (NAK用) (13.2kg)	△	△						
ゴロクラッシャー (NMO・NMK・NJK用) (12.2kg)			△	△	△	△	△	△
ゴロクラッシャーSV (NAK用) (17.4kg)	△	△						
ゴロクラッシャーSV (NMO・NMK・NJK用) (15.8kg)			△	△	△	△	△	△
ウイングディスク(スライドシャック付) (11.6kg)	△	△	△	△	△	△	△	△
コンコルド(ボルト付)*4 (3.8kg)	△	△	△	△	△	△	△	△
コンコルド刃(W155)*4 (2.8kg)	△	△	△	△	△	△	△	△
カスベ刃*4 (2.9kg)	△	△	△	△	△	△	△	△
スコップ*4 (3.0kg)	△	△	△	△	△	△	△	△
イーグル羽根(EW-01)(ボルト付)*4 (4.2kg)	△	△	△	△	△	△	△	△
フレキシ培土器(FR-01) (5.3kg)	△	△	△	△	△	△	△	△
カマボコ培土器(KR-725) (11.1kg)	△	△	△	△	△	△	△	△
早償カマボコ培土器(SKR-75) (15.0kg)	△	△	△	△	△	△	△	△
かどまるディスク*5 (18.0kg)	△	△	△	△	△	△	△	△
株間除草*2								
CMS株間輪<非粘土地用>*6 (11.6kg)	●	●	●	●	●*8	●	●	●
CMS株間輪トガリ爪<粘土地用>*6 (12.6kg)	○	○	○	○	○*8	○	○	○
中期用株間クサトリナー(除草クリーナー付)*6 (9.7kg)	●	●	●	●	●*8	●	●	●
中・後期用根際KYブレード*6 (9.4kg)	△	△	△	△	△	△	△	△
m・AROTリーナー (19.0kg)	△	△	△	△	△*9	△	△	△
チェーン付くまで*7 (25.0kg)	△	△	△	△	△*9	△	△	△
足廻り								
フリーホイールアジャスター	●	●	●	●	●	●	●	●
タイヤスクレッパー	●(1個)	●(3個)	●(1個)	●(3個)	●(5個)	●(7個)	●(1個)	●(3個)
8インチ大径タイヤ	●(1個)	●(3個)	△	△	△	△	△	△
コルタイヤ	△(15インチ)	△(15インチ)	△(13インチ)	△(13インチ)	△(13インチ)	△(13インチ)	△(13インチ)	△(13インチ)
付属品・その他								
標準安全ボルト	●	●	●	●	●	●	●	●
専用スタンド	●	●	●	●	●	●	●	●
専用スタンド用キャスターホイール	△	△						
取扱説明書	●	●	●	●	●	●	●	●
調整用スパナ	●	●	●	●	●	●	●	●
CMS調整用板ラチェットレンチ	●	●	●	●	●	●	●	●
ねじランプ用スパナ	●	●						
畦幅アジャスター	●	●						
スパナハンガー	●	●						
スパナホルダー			●	●	●	●	△	△
どこでもトレイ	△	△	△	△	△	△	△	△
公道走行対応キット*10	△	△	△	△	△	△	△	△

*1:ゴロクラッシャー、ゴロクラッシャーSVの取り付けはできません。*2:括弧内は1畦処理分の概算重量です。各作業時の装備における重量計算の参考にご使用下さい。*3:スライドシャック、ヤナギ刃シャック、ウイングを含めた重量です。*4:ヒョウタンシャックを含めた重量です。*5:「かどまるディスクシャック」2本を含めた重量です。*6:スライドシャックを含めた重量です。*7:m・AROTリーナーフレームユニット、チェーン専用おもり4個分を含めた重量です。*8:型式によりに狭畦対応用、標準畦幅対応用と変わります。詳しくは、担当セールスマンまでお問い合わせください。*9:型式、使用形態により狭畦対応用、標準畦幅対応用、使用可否が変わります。詳しくは、担当セールスマンまでお問い合わせください。*10:トラクターに装着して公道を走行される場合には、条件に合わせて装着してください。

キットA

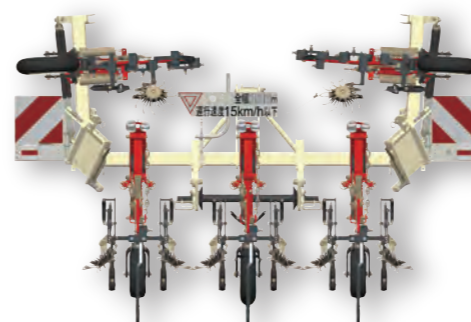
※全幅が2.5mを超える
※トラクターの灯火器類が見えない

【装備内容】

- ・コンビランプ (ウインカー・テール・ブレーキ・反射板)
- ・バックランプ
- ・ポジションランプ
- ・ケーブル類
- ・ゼブラマーク
- ・制限標識▽
- ・制限速度
- ・全幅表記
- ・運転席用ステッカー
- ・各種取付ステー
- ・各種取付ボルト



草刈るチ (NAK-5)



図はNAK-5

キットB

※全幅が2.5m以下
※トラクターの灯火器類が見えない

【装備内容】

- ・コンビランプ (ウインカー・テール・ブレーキ・反射板)
- ・バックランプ
- ・ケーブル類
- ・制限標識▽
- ・制限速度
- ・運転席用ステッカー
- ・各種取付ステー
- ・各種取付ボルト



キットC

※全幅が2.5m以下
※トラクターの灯火器類が見える

【装備内容】

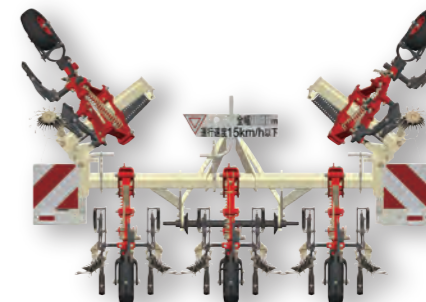
- ・制限標識▽
- ・制限速度
- ・運転席用ステッカー
- ・各種取付ステー
- ・各種取付ボルト



選択 トラクター連結ケーブル

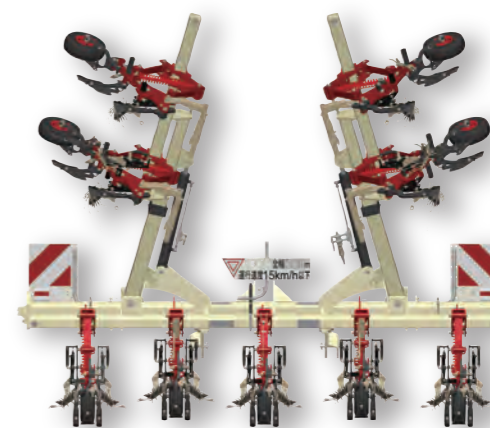
キットA・BにはDINもしくは日農工いずれかの「トラクター連結ケーブル」が付属されます。ご使用になるトラクターに合わせてお選び下さい。

草刈るチ Jr. (NJK-5)
草刈るチ mid. (NMO-5・NMK-7シリーズ)



図はNMO-5

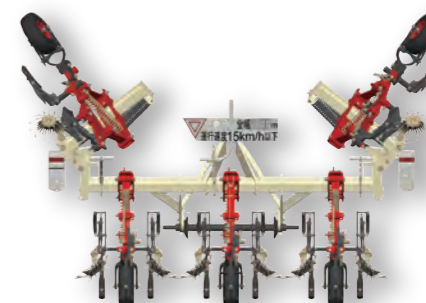
草刈るチ mid. (NMK-9)



図はNMK-9

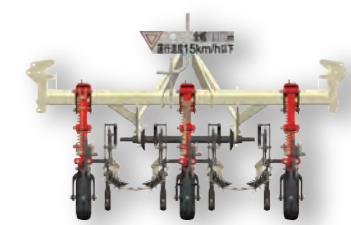
3畦タイプ (NAK-3・NMO-3・NJK-3)
草刈るチ Jr. (NJK-5*), 草刈るチ mid. (NMO-5*)

※中骨ビームのバネが縮んでいるとき、畦幅が広いときなどで全幅が2.5m以下となる場合に限りです。



図はNMO-5

3畦タイプ (NAK-3・NMO-3・NJK-3)



図はNMO-3



DIN

日農工