

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で

## コストダウン & 収量アップ!!



8本+αの爪の同時装着により、株間・根際の精密除草ができるクリーン農業のパイオニア。

# みらくる草刈るチ



35馬力以上のトラクターから作業ができ、深耕や培土などもこなします。

# みらくる草刈るチ Mid.

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カルチベーターです。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。

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 作物の根の発達促進
- 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。



27馬力以上の小型トラクターから作業ができ、きつい傾斜、小回りが必要な畑で大活躍。

# みらくる草刈るチ Jr.



狭畦、7畦、9畦対応

「草刈るチ mid.」がベースの狭畦・7畦・9畦対応の特別仕様で、作業能率の向上に貢献。

# みらくる草刈るチ Mid.

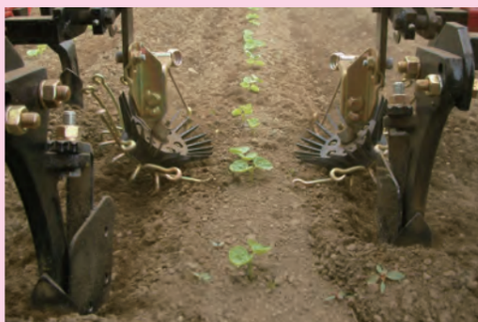
※「草刈るチ」は登録商標です。

草刈るチシリーズは、3本爪カルチベーターや除草専用機とは異なり、1本のビームに8本爪+a(「草刈るチmi d.」  
「草刈るチ Jr.」は5本爪+a)の装着を可能とした、高精度で多機能な中耕除草機です。

土削り・土寄せ両方できる優れたもの  
**ウイングディスク**



土を寄せながら中耕・除草  
**ヤナギ刃**



硬い畦間を膨軟に中耕  
**ヒョウタン刃・深耕爪**



浮かされた土塊をこっばみじん  
**ゴロクラッシャー**



狭い畦間でも土塊をこっばみじん  
**ゴロクラッシャーSV**



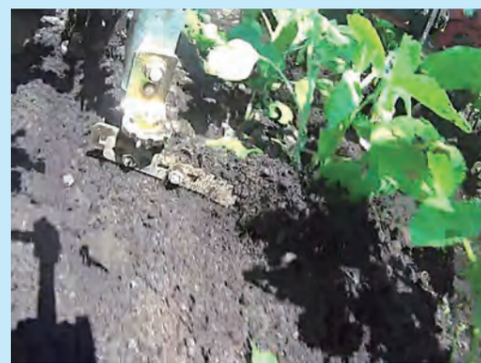
初期作物の株間・根際を中耕・除草  
**CMS株間輪**



葉の下を這うように根際を除草  
**中期用株間クサトリナー**



土を削って根際に土寄せ  
**中・後期用根際K Yブレード**



畦追従型除草アタッチメント  
**m・AROTリーナ**



豆類・ばれいしょの初期除草に最適  
**チェーン付くまで**



※「草刈るチ」、「ウイングディスク」、「ヤナギ刃」、「ヒョウタン刃」、「ゴロクラッシャー」、「ゴロクラッシャーSV」、「CMS株間輪」、「クサトリナー」、「KYブレード」、「m・AROTリーナ」は登録商標です。

# みらくる 草刈るチ

## シリーズだから実現する さまざまなセッティング

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ます。もちろん、基幹品目に代表されるビート・豆類・ばれいしょのセッティングについては、完全マニュアル化しておりますので、初めてお使いになる方でも満足してお使いいただけます。ここに、取扱説明書に掲載のセッティング例を「草刈るチ(NAK)」をモデルにご紹介いたします。(詳しくは付属の取扱説明書に記載しております)

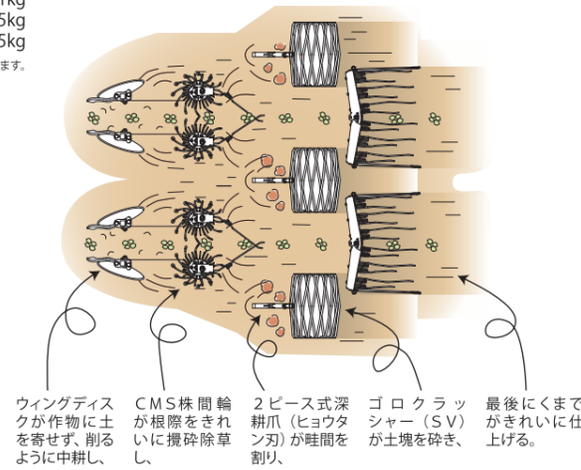
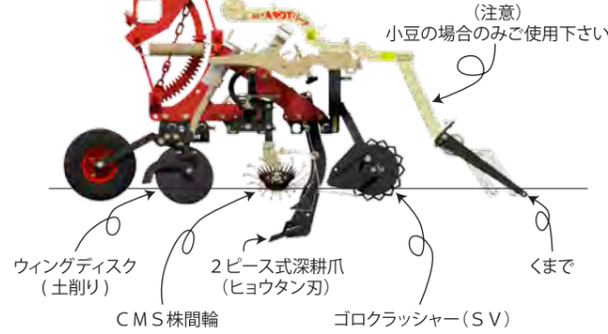
### 上手な使い方のポイント

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する(できれば3cm以上)。
- 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。

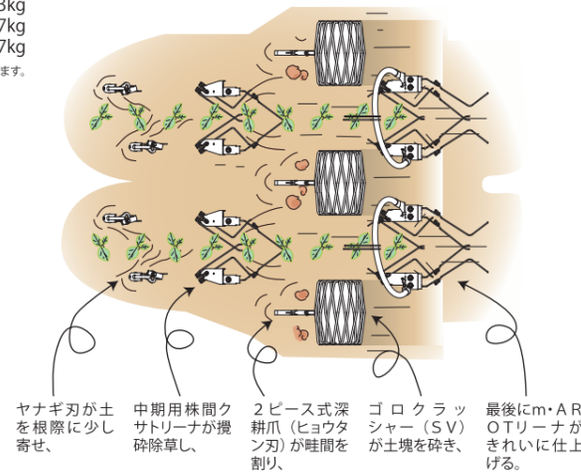
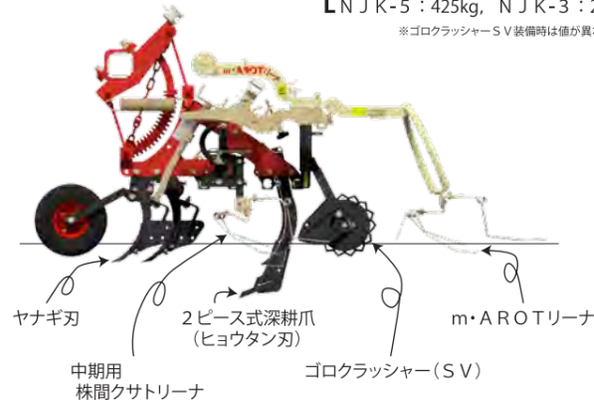
### ●小豆・大豆・ビートの初期

概算重量\*  
 NAK-5 : 708kg, NAK-3 : 391kg  
 NMK-5 : 573kg, NMK-3 : 335kg  
 NJK-5 : 460kg, NJK-3 : 255kg  
\*ゴロクラッシャーS V 装備時は値が異なります。



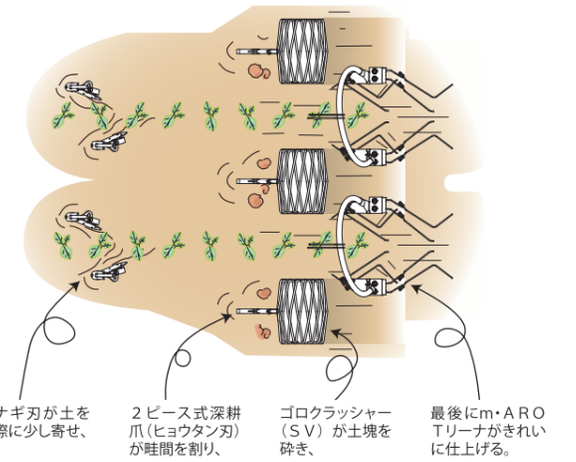
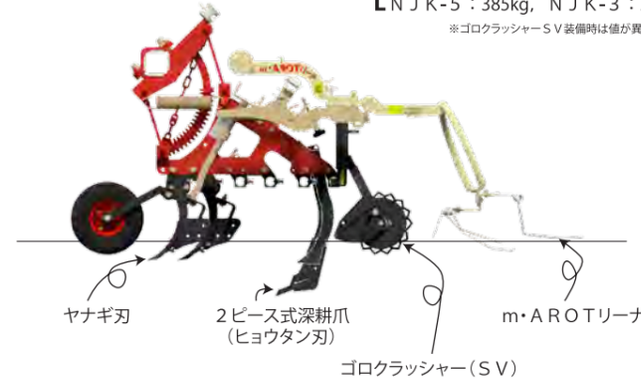
### ●小豆・大豆・ビートの中期

概算重量\*  
 NAK-5 : 673kg, NAK-3 : 373kg  
 NMK-5 : 538kg, NMK-3 : 317kg  
 NJK-5 : 425kg, NJK-3 : 237kg  
\*ゴロクラッシャーS V 装備時は値が異なります。



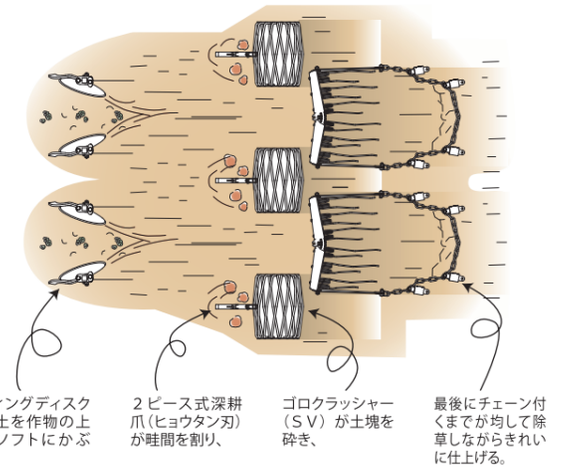
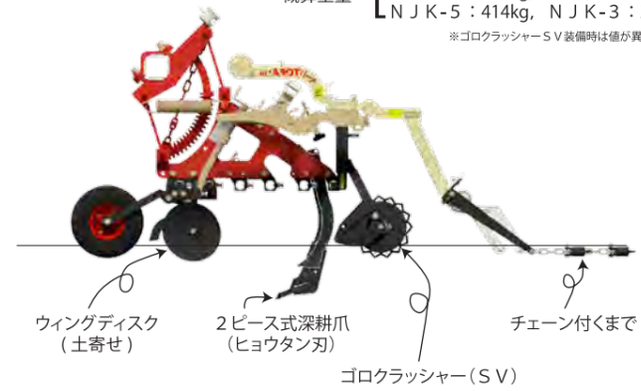
### ●小豆・大豆・ビートの後期

概算重量\*  
 NAK-5 : 633kg, NAK-3 : 353kg  
 NMK-5 : 498kg, NMK-3 : 297kg  
 NJK-5 : 385kg, NJK-3 : 217kg  
\*ゴロクラッシャーS V 装備時は値が異なります。



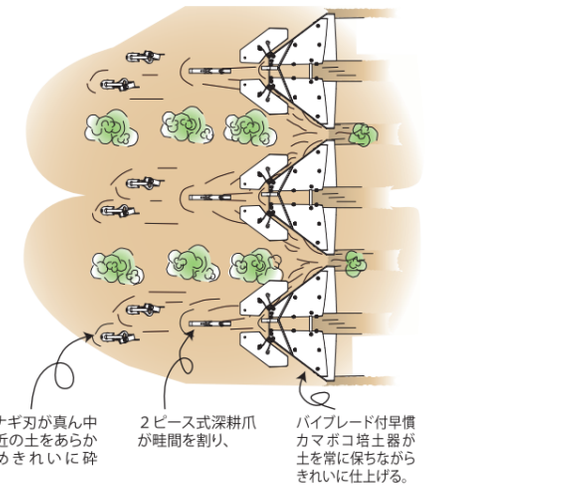
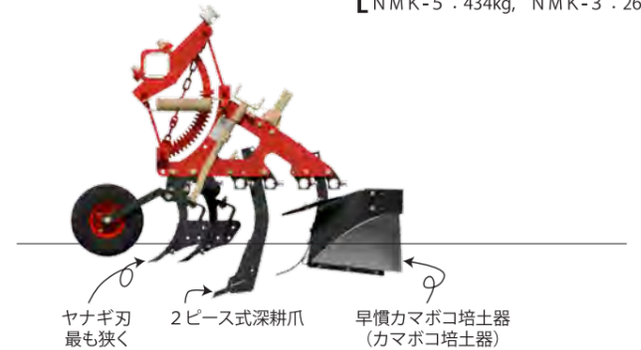
### ●ばれいしょの萌芽期

概算重量\*  
 NAK-5 : 662kg, NAK-3 : 368kg  
 NMK-5 : 527kg, NMK-3 : 312kg  
 NJK-5 : 414kg, NJK-3 : 232kg  
\*ゴロクラッシャーS V 装備時は値が異なります。



### ●ばれいしょの本培土期 (草刈るチ Jr. (NJK) はできません。)

概算重量\*  
 NAK-5 : 564kg, NAK-3 : 320kg  
 NMK-5 : 434kg, NMK-3 : 267kg



\*「草刈るチ」、「ウィングディスク」、「ヤナギ刃」、「ヒョウタン刃」、「ゴロクラッシャー」、「ゴロクラッシャーS V」、「CMS株間輪」、「クサトリナ」、「m・AROTリーナ」、「早慣カマボコ」、「パイブレード」は登録商標です。



生育初期の株間除草

シーエムエス  
●CMS (Curved Mount Spring) 株間輪 (特許)



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。

硬い表層でもこつぱみじん

●株間輪トガリ爪 (特許)



作物の移植、播種直後の降雨でクラスト(硬い層)ができ、先丸タイン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砕していきます。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。

葉を巻き込まずに株間除草

●中期用株間クサトリナー



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。

みらくる草刈る手による処理前後



処理前



処理後

※「草刈る手」、「CMS株間輪」、「トガリ」、「クサトリナー」は登録商標です。

# みらくる 草刈る子



簡単に畦幅固定、変更

## ●ねじクランプ・畦幅アジャスター



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、畦幅変更は、『畦幅アジャスター』で重たいカルチのユニットを軽々とスライドできます。しかも、ビームとフレームの当たり面に装着のプレートにより、フレームへの傷つきを最小限に抑えます。

タイヤが浮かされません

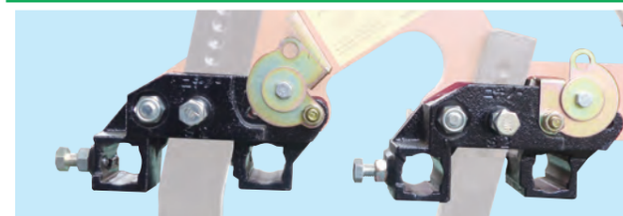
## ●可変2ステージサスペンション



ビームの斜め平行リンクサスペンションは、障害物から逃げることはもちろん、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(当社NJKと同等)から、重作業時の力強く(当社NMKと同等)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



大きなけん引抵抗を受ける深耕爪は、ヒョウタン刃など他の足に比べて足の幅が広がっておりますが、足幅の狭い爪から深耕爪へ、深耕爪から足幅の狭い爪へと変更するときに、チャックやボルトを取り替える必要がありません。「ロータリースペーサー」が付いているので簡単にチャックの幅を変更することができます。また、縦爪の1本の他に2本のスライドシャック(横爪)の装着と、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、1本のビームに「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、1本のビームに合計8本の爪の同時装着ができるようになっております。

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



脇フレームの折りたたみは、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。しかも、ピンとレバーの操作のみで行えるワンタッチ方式です。そのうえ、ガススプリングの働きで軽々と持ち上がります。また、広げるときもヒンジブッシュピンの働きでワンタッチで行えます。

簡単にトラクターと着脱

## ●ローリンクワンタッチヒッチ



3点ヒッチのローリンク部は、トラクターへの着脱が簡単なワンタッチヒッチとなっております。しかも、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るので、大型から小型まであらゆるトラクターに適した理想的なけん引状態を提供いたします。

工具を使わず深さ調整

## ●フリーホイールアジャスター



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。

土の付着をシャットアウト

## ●タイヤスクレッパー (特許)



湿った畑でカルチ作業をすると、土がタイヤに付着して外径が大きくなり、作業深さが安定しくなくなります。『タイヤスクレッパー』が、付着した土を削り取ることで外径が変わりづらく、作業深さが安定するようになります。

※「草刈る子」は登録商標です。

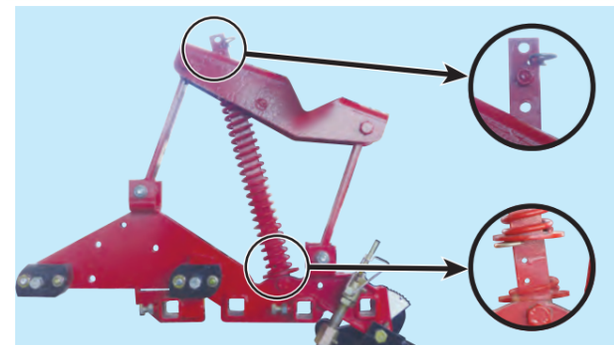


みらくる  
**草刈る子**  
Mid.  
みどる

みらくる  
**草刈る子**  
Chin'io

タイヤが浮かされません

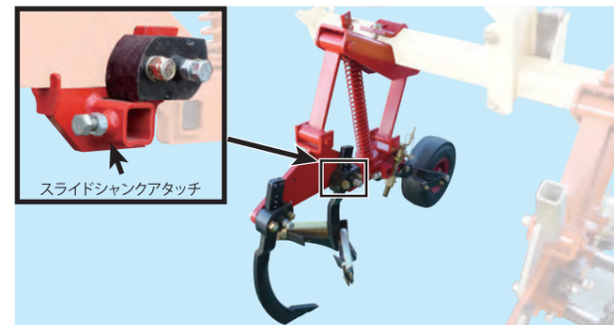
●マルチアジャスタブルサスペンション (特許・意匠)



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。

縦爪 2 本同時装着に簡単変更

●スライドシャックアタッチ (特許)



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

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



5 畦タイプの折りたたみは、スプリングのはたらきで軽々と持ち上げられます。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。

ピン不要で簡単着脱

●引っ掛けスタンド (特許)



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。

工具・ボルトは機体のそば

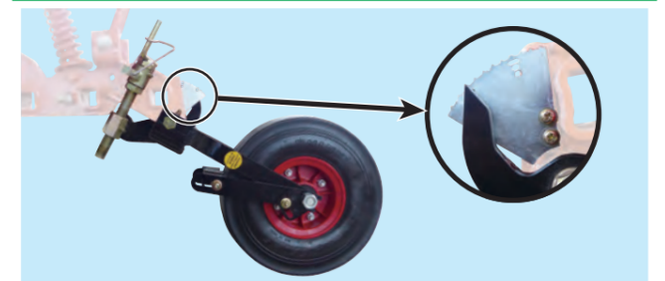
●スパナホルダー (特許)



「CMS 林間輪」や「中期用株間クサトリナー」など、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工具を取り出して調整ができます。しかも、安全ボルトも常備できるので、作業中に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)

工具を使わず深さ調整

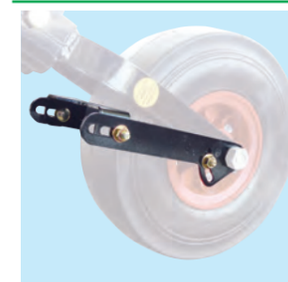
●フリーホイールアジャスター



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。もちろん、8 インチ大径タイヤ、13 インチコルタイヤの装着もできます。

土の付着をシャットアウト

●タイヤスクレッパー (特許)



湿った畑でカルチ作業をすると、土がタイヤに付着して外径が大きくなり、作業深さが安定しなくなります。『タイヤスクレッパー』が、付着した土を削り取るので外径が変わりづらく、作業深さが安定するようになります。

※「草刈る子」は登録商標です。

《クリーン農業のパイオニア》

みらくる草刈る千

フレーム重量 430kg<sup>\*1</sup>、適応トラクター 45馬力以上<sup>\*1</sup>。  
株間の精密除草ができるクリーン農業のパイオニア。  
<sup>\*1</sup>：3畦タイプ(NAK-3)は243kg、35馬力以上

●NAK-5



●NAK-3



《深耕、培土もこなす》

みらくる草刈る千 Mid.

フレーム重量 310kg<sup>\*2</sup>、適応トラクター 35馬力以上<sup>\*2</sup>。  
「みらくる 草刈る千(NAK)」より軽量ですが、深耕やカマボコ培土<sup>\*3</sup>もこなします。  
<sup>\*2</sup>：3畦タイプ(NMK-3)は196kg、27馬力以上 <sup>\*3</sup>：カマボコ培土を使用する場合の適応馬力は45馬力以上です。

●NMK-5



●NMK-3



《小型トラクターで作業ができる》

みらくる草刈る千 Jr.

フレーム重量 200kg<sup>\*4</sup>、適応トラクター 27馬力以上<sup>\*4</sup>。  
株間の精密除草ができるシリーズ最軽量機種です。  
<sup>\*4</sup>：3畦タイプ(NJK-3)は118kg、20馬力以上

●NJK-5



●NJK-3



■主要諸元

品名	草刈る千					
	草刈る千		草刈る千 i d.		草刈る千 J r.	
愛称	NAK-5	NAK-3	NMK-5	NMK-3	NJK-5	NJK-3
型式	5畦	3畦	5畦	3畦	5畦	3畦
規格	5畦	3畦	5畦	3畦	5畦	3畦
処理畦数	4	2	4	2	4	2
適応トラクター (kW[PS] 以上)	33[45]	26[35]	26[35]	20[27]	20[27]	15[20]
カテゴリ	I・II <sup>*1</sup>		I・II <sup>*2</sup>			
装着方法	3点直装					
全長 <sup>*3</sup> (mm)	1,160		1,055		1,010	
全幅 (折り畳み時) <sup>*3</sup> (mm)	3,266 (2,780~2,930)	1,690 (-)	3,200 (2,210~2,835)	2,060 (-)	3,200 (2,210~2,835)	2,060 (-)
全高 <sup>*3</sup> (mm)	1,300		1,100		1,150	
重量 <sup>*3</sup> (kg)	430	243	310	196	200	118
自動高低ストローク (mm)	250		235		245	
最高作業深度 (mm)	380		380		-	
適応作業畦幅 <sup>*4</sup> (mm)	600~750					
作業速度 <sup>*5</sup> (km/h)	2.0~10.0					
作業能率 <sup>*6</sup> (a/h) (効率 <sup>*5</sup> )	40~198 (75%)	13~66 (50%)	40~198 (75%)	13~66 (50%)	40~198 (75%)	13~66 (50%)

<sup>\*1</sup>：ローリンクピンはカテゴリ-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付け下さい。<sup>\*2</sup>：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付け下さい。<sup>\*3</sup>：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。<sup>\*4</sup>：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る場合、CMS株間輪は特別仕様となりますので、あらかじめ担当セールスにお申し付け下さい。<sup>\*5</sup>：対象作物、生育段階、作業条件、ほ場条件などの条件により変化いたします。<sup>\*6</sup>：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。



※「草刈る千」、「ウィングディスク」、「ゴクラッシャー」、「ゴクラッシャーSV」、「m・AROTリーナ」は登録商標です。

# より高能率に中耕除草作業が可能

《狭畦、7畦、9畦対応》

特殊 **みらくる草刈るちmid.** (受注生産品)

「みらくる 草刈るちmid.」をベースに、狭畦(54cm, 55cm)、7畦、9畦に対応いたします。



NMK-766



NMK-9

●NMK-766

●NMK-9



## ■主要諸元\*1

品名	カルチベーター					
	特殊草刈るちmid.					
愛称	特殊草刈るちmid.					
型式	NMK-755*7	NMK-760	NMK-766	NMK-7605*7	NMK-7665*7	NMK-9
規格	7畦					9畦
処理畦数	6					8
適応トラクター(kW(PS)以上)	33[45]					51[70]
カテゴリー	I・II					II
装着方法	3点直装					
全長*2(mm)	1,020					1,055
全幅(折り畳み時)*2(mm)	3,860 (2,860)	3,960 (2,960)	4,200 (3,200)	3,960 (2,960)	4,200 (3,200)	6,200 (3,350)
全高*2(mm)	1,100					1,200
重量*2(kg)	408	410	414	410	414	785
自動高低ストローク(mm)	235					
最高作業深度(mm)	380					
適応作業畦幅(mm)	540~550	600	600~660	540~600	540~660	600~750
作業速度*3(mm)	2.0~10.0					
作業能率(a/h)(効率*3)	53~264*4 (80%)	58~288*5 (80%)	63~317*6 (80%)	58~288*5 (80%)	63~317*6 (80%)	90~449*6 (85%)

\*1: 型式により使用可能条件が変わります。詳しくは担当セールスにご相談下さい。\*2: フレーム単体のときの値です。装着内容などの条件により変化いたします。\*3: 対象作物、生育段階、作業条件、ほ場条件などの条件により変化いたします。\*4: 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。\*5: 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。\*6: 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。\*7: 450~620mm対応CMS株間輪など狭畦対応部品が標準装備。

## ■装備一覧

	NAK-5	NAK-3	NMK-5	NMK-3	NJK-5	NJK-3
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)			●		●	
ローリングワンタッチヒッチ	●	●				
可変2ステージサスペンション(スパーサー付)	●	●				
マルチアジャスタブルサスペンション			●	●	●	●
ねじクランプ	●	●				
ロータリースパ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			●	●		
深耕チャック			●	●	●	●
深耕チャック(2ピース式深耕爪用)			△	△		
深耕チャック(極太用)*1			△	△		
ヤナギ刃(スライドシャック・足・ウィング付)	●	●	●	●	●	●
ヤナギ刃(W95)	△	△	△	△	△	△
やなブレード(ボルト付)	△	△	△	△	△	△
ヒョウタン刃(足付)	●	●	●	●	●	●
深耕爪(土塊減少型・中太)<2ピース式>	●	●	△	△		
深耕爪(W100)<2ピース式>	△	△				
深耕爪			●	●		
深耕爪(極太)			△	△		
ゴロクラッシャー*2	△	△	△	△	△	△
ゴロクラッシャーS V*2	△	△	△	△	△	△
ウィングディスク(スライドシャック付)	△	△	△	△	△	△
コンコルド(ボルト付)	△	△	△	△	△	△
コンコルド刃(W155)	△	△	△	△	△	△
カスベ刃	△	△	△	△	△	△
スコップ刃	△	△	△	△	△	△
イーグル羽根(EW-01)(ボルト付)	△	△	△	△	△	△
フレキシ培土器(FR-01)	△	△	△	△	△	△
カマボコ培土器(KR-725)	△	△	△	△	△	△
早償カマボコ培土器(SKR-75)	△	△	△	△	△	△
CMS株間輪<非粘土地用>	●	●	●	●	●	●
CMS株間輪トガリ爪<粘土地用>	○	○	○	○	○	○
中期用株間クサトリナー(除草クリーナー付)	●	●	●	●	●	●
中・後期用根際KYブレード	△	△	△	△	△	△
m・AROTリーナ	△	△	△	△	△	△
チェーン付くまで*3	△	△	△	△	△	△
フリーホイールアジャスター	●	●	●	●	●	●
タイヤスクレッパー	●(3個)	●(1個)	●(3個)	●(1個)	●(3個)	●(1個)
8インチ大径タイヤ	●(3個)	●(1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)
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	●	●	●	●	●	●
取扱説明DVD	●	●	●	●	●	●
調整用スパナ	●	●	●	●	●	●
CMS調整用板ラチェットレンチ	●	●	●	●	●	●
ねじクランプ用スパナ	●	●				
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	△	△	△	△	△	△

\*1: ゴロクラッシャー、ゴロクラッシャーS Vの取り付けはできません。\*2: NAK用とNMK・NJK用では取付方法が異なります。NAK用をNMK・NJKに使用することはできません。また、NMK・NJK用をNAKに使用することはできません。\*3: 取り付けには、m・AROTリーナフレームユニットが必要です。\*4: 特殊草刈るちmid.の装備内容に関しては、NMKをご参照下さい。ただし、脇フレーム折り畳み方式に関しては型式により異なります。また、タイヤスクレッパーの装着数は型式により異なります。

## ■アタッチメント重量\*1(kg)

ヤナギ刃(スライドシャック・足・ウィング付)	8.4	ゴロクラッシャー(NAK用)	13.2	フレキシ培土器	5.3
ヤナギ刃(W95)(スライドシャック・足・ウィング付)	8.8	ゴロクラッシャーS V(NAK用)	17.4	カマボコ培土器	11.1
やなブレード	0.8	ゴロクラッシャー(NMK・NJK用)	12.2	早償カマボコ培土器	15.0
ウィングディスク(スライドシャック付)	11.6	ゴロクラッシャーS V(NMK・NJK用)	15.8	CMS株間輪	11.6
ヒョウタン刃(足付)	2.8	コンコルド(足付)	3.8	CMS株間輪トガリ爪	12.6
深耕爪(土塊減少型・中太)<2ピース式>	5.4	コンコルド刃(W155)(足付)	2.8	中期用株間クサトリナー(除草クリーナー付)	1.8
深耕爪(W100)<2ピース式>	5.5	カスベ刃(足付)	2.9	中・後期用根際KYブレード	0.9
深耕爪	3.5	スコップ刃(足付)	3.0	m・AROTリーナ	19.0
深耕爪(極太)	5.6	イーグル羽根(足付)	4.2	チェーン付くまで	9.6*2

\*1: 各アタッチメントの1畦処理分の重量です。各作業時における重量計算の参考データとして下さい。\*2: チェーン専用のおもり4個が含まれています。

※「草刈るち」、「ヤナギ刃」、「やなブレード」、「ヒョウタン刃」、「ゴロクラッシャー」、「ゴロクラッシャーS V」、「ウィングディスク」、「コンコルド」、「コンコルド刃」、「カスベ刃」、「スコップ刃」、「イーグル羽根」、「フレキシ」、「早償カマボコ」、「CMS株間輪」、「トガリ」、「クサトリナー」、「KYブレード」、「m・AROTリーナ」、「コルタイヤ」、「どこでもトレイ」は登録商標です。

●=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)

ビートハーベスター

草刈るち

カルチベーター

カルチアタッチメント

鎮圧ローラー

マルチャー

公道走行対応キット

ビートハーベスター

草刈るち

カルチベーター

カルチアタッチメント

鎮圧ローラー

マルチャー

公道走行対応キット