

MONOSEM

真空播種機

電気駆動または機械駆動



MONOSEM
Enhanced precision

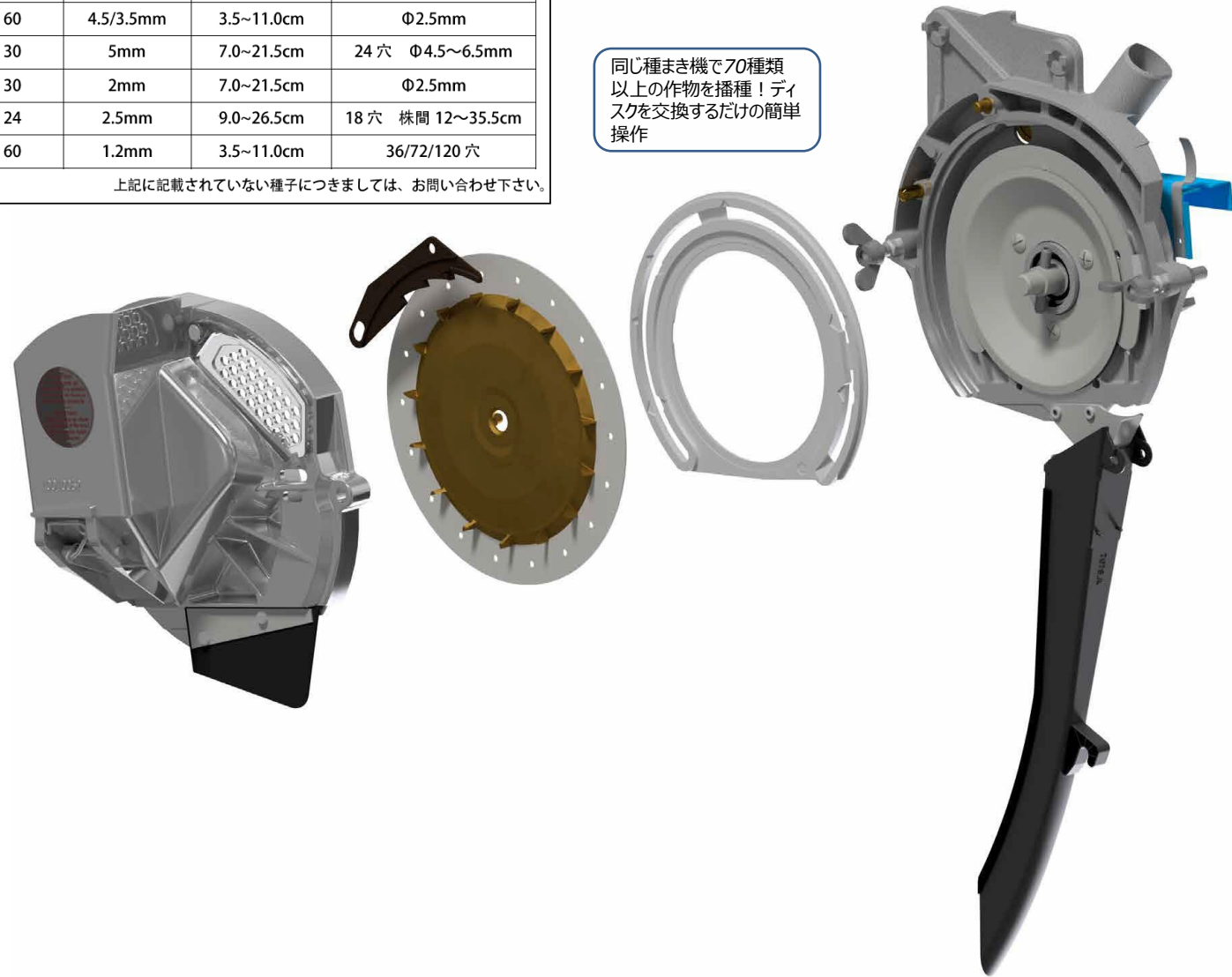
播種盤

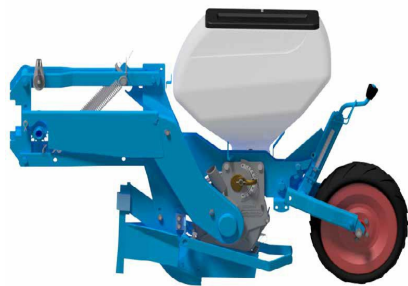


種子	穴数	穴径	株間	オプション
デントコーン	30	5mm	7.0~21.5cm	18/24 穴 Φ4.5~6mm
大豆	60	4.5/3.5mm	3.5~11.0cm	Φ2.5mm
大豆	30	5mm	7.0~21.5cm	24 穴 Φ4.5~6.5mm
ビート	30	2mm	7.0~21.5cm	Φ2.5mm
ひまわり	24	2.5mm	9.0~26.5cm	18 穴 株間 12~35.5cm
菜種	60	1.2mm	3.5~11.0cm	36/72/120 穴

上記に記載されていない種子につきましては、お問い合わせ下さい。

同じ種まき機で70種類以上の作物を播種！ディスクを交換するだけの簡単操作





NC

NC テクニック・クラシック

バキュームシステム・播種盤については、NG Plus 4 と同じですが、NG Plus 4 との大きな違いは、軽量で狭い条間が可能です。4畦プランター（施肥ホッパーなし）の重量は600kgです。軽量トラクターにも対応可能です。オプションでダブルディスクがあり、播種溝をしっかりと切り込みます。条間は35cm～80cmが目安です。フレームにより条件が変わる為、お問合せ下さい。詳しくはカタログをご覧ください。

- NCクラシックはシンプルで頑丈、例えばトウモロコシやヒマワリの播種に最適です。
- NCテクニックは、より多目的に使用できるシードプランターです。モジュラー設計により、開口部のオプションと溝の深さを選択することができます。幅広い作物に対応し、より高い効率を実現します。

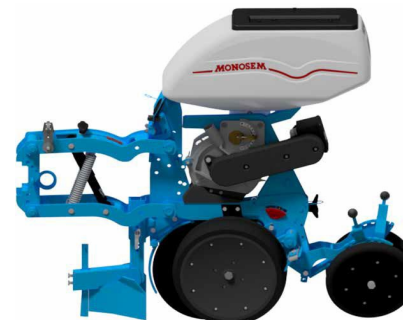


NG plus 4

NGプラス4（標準機種）

ビート、大豆（大正金時・イワイロ・フクマサリ・ユキシズカトヨミズキ・落花生など）、小豆、スイートコーン、デントコーン、子実コーン、菜種、ひまわり

- 並行リンケージと2本のスプリングが接地圧を最適にコントロールします。
- 左右のゲージホイールは地面の凹凸に合わせて左右独立して可動します。
- 条間は45cm～80cmが目安です。フレーム等により条件が変わります。



MONOSHOCK
NG Plus M

モノショックNGプラスM

NG plus 4 をベースに作られた、高速作業向け真空播種機です。ショックアブソーバーが並行リンケージに装着される事により、高速時トラクターからの振動やプランター自身の振動が軽減され、地面への接地圧がより安定します。スムーズで安定した作業のために高い確率で均一かつ規則的な出芽を実現する、高品質な播種を可能にする組み合わせです。ショックアブソーバー付きのモノショック・サスペンションは、迅速な圧力調整が可能パラレルフレームと相まって、播種機の安定性をより高めます。また、クイックリリースポイントシステムにより、ポイントの交換が簡単に行えます。



MONOSHOCK
NX M

モノショック NX M

NG plus M 同様に、ショックアブソーバー付き真空播種機です。頑丈なフレームを持ち、低不耕起モデルです。大規模農場向けモデルです。困難な条件下での播種、作業の簡略化、直播に最適。精度に妥協することなく非常に汎用性の高いモノショックNX MEは、困難な条件下での高品質な播種、簡易な作業、または直接播種を可能にします。モノショック技術を搭載し、使用環境に完璧に適応し、最適で安定した播種を保証します。



TWIN-ROW

列において交互(千鳥)に種子を播種します。



MECA V4

メカ V4

サトウキビやチコリなどペレット種子用に設計された機種です。条間は45cm/50cmとなっています。



MS

MS

人参・玉葱など小さい種子(ペレット種子含む)専用機種です。バージョンA/B/C/Dがあり、シングルライン・50.70.80.110mm間のダブルライン・67mmのストリップライン播種が可能です。詳しくは上記MSカタログをご覧ください。最低条間は、バージョンにもよりますが14cmからとなります。

MONOSEM社は TFC2 フレームに NG Plus ME 8 畦・1350ℓ 施肥タンク・マイクロセムの、100%電気駆動システ

ムを作りました！

⚡ MONOSEM 100% ELECTRIC DRIVE

電動プランター ⚡



AEF（農業エレクトロニクス財団）認定 オール電動プランター

ISOBUS機能にTC-GEO機能があります、モノセム社は認定されたTC-GEO機能を導入、現在、MONOSEM電気プランター（ECU S8000E搭載）はUT、TC-BAS、TS-SCの認証を受けています。UT機能とは、ISOBUS互換端末でプランターを制御し、TC-BAS機能で完了した作業に関するすべてのデータを自動的に保存します。TC-SC機能は、GPS位置と所望の重なり度に応じて自動行カットオフ制御を可能にします。

電動プランターは、NG plus 4 / NG plus M / MECA V4 に電動ドライブ仕様があり、製品名は NG plus 4E / NG plus ME / MECA V4E です。名前の通り駆動輪でのタイヤ駆動ではなく、各プランターの電動モーターで播種盤を動かしています。それによりキャブ内から操作で播種が可能です。「ECU 8000E」を搭載するとTC-SC機能が使用出来ます。GPSと連動させる事により、圃場マップとの連動で「自動播種」など播種制御が可能になり、更に施肥装置も「Ferti Drive VE」により、自動でON/OFFが出来る他、圃場マップによりレート変動もターミナル操作で可能となりました。

豊富なフレーム

リジットフレーム

モブロック、モノバー、ダブルバー、ご自由にお選びください。リジットフレームは、お客様の用途に合わせることができます。経済的で頑丈、そして信頼性の高いフレーム
お客様に安心して播種していただけることを保証します。



1-12
elements



37,5-80 cm



3m-6,1m



3m-6,1m

テレスコピックフレーム

シードプランターに多用途性を持たせ、伸縮式フレームは、道路輸送の利便性を維持しながら、快適な作業幅の確保することが出来る。



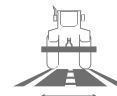
6 - 9
elements



35-80 cm*



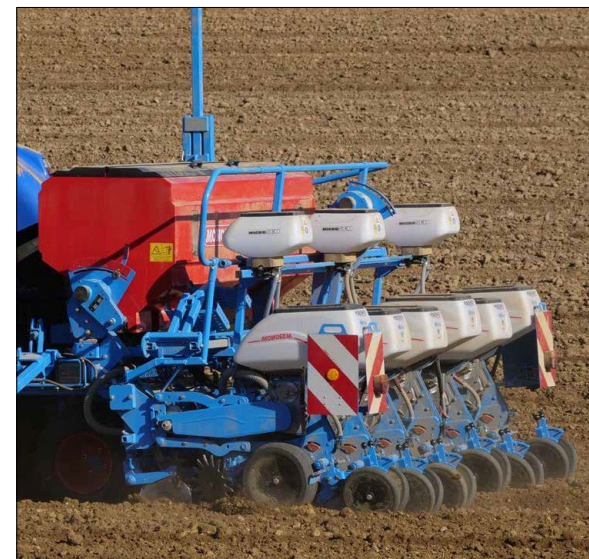
2,8m - 4,5m



3m-3,5m

エクステンドフレーム

エクステンドとマルチスライド、お好みでお選びください。畝間の設定は、油圧制御で直感的に行えます。エクステンドフレームの場合、45～80cmの間で5cm刻みでお好みの畝間をお選びください。マルチスライドフレームなら、標準のフロントホッパーと組み合わせて、最大9条まで播種できます。



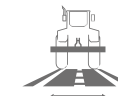
6 - 9
elements



45-80 cm



3m - 6m

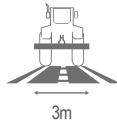
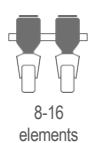


3m

* : According to models

TFC2 フレーム・フォールディング

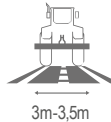
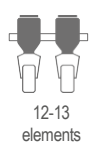
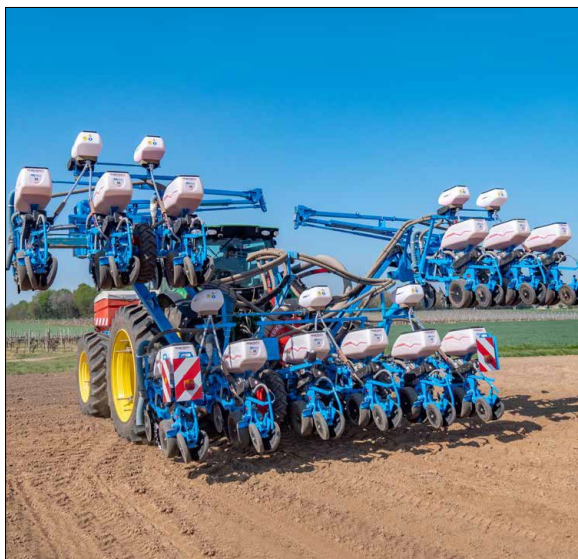
コンフォートかミックスコンフォートか？フローティングエンドで4つの可動式フロントホイールにより、3mまでの折りたたみが可能でありながら、完璧な地面への追従性を確保できることが第一の利点です。もうひとつは、播種エレメントを簡単にスライドさせることができ、キーを回すだけで12列から8列へ素早く変更できることです。



CRT フレーム

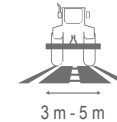
12条植えのNG Plusシードプランターに最適なCRTフレームは、折りたたみ式で伸縮可能です。車輪のギアボックスを備えたフローティングと独立した端部により、どんな状況でも完璧に地面に追従します。

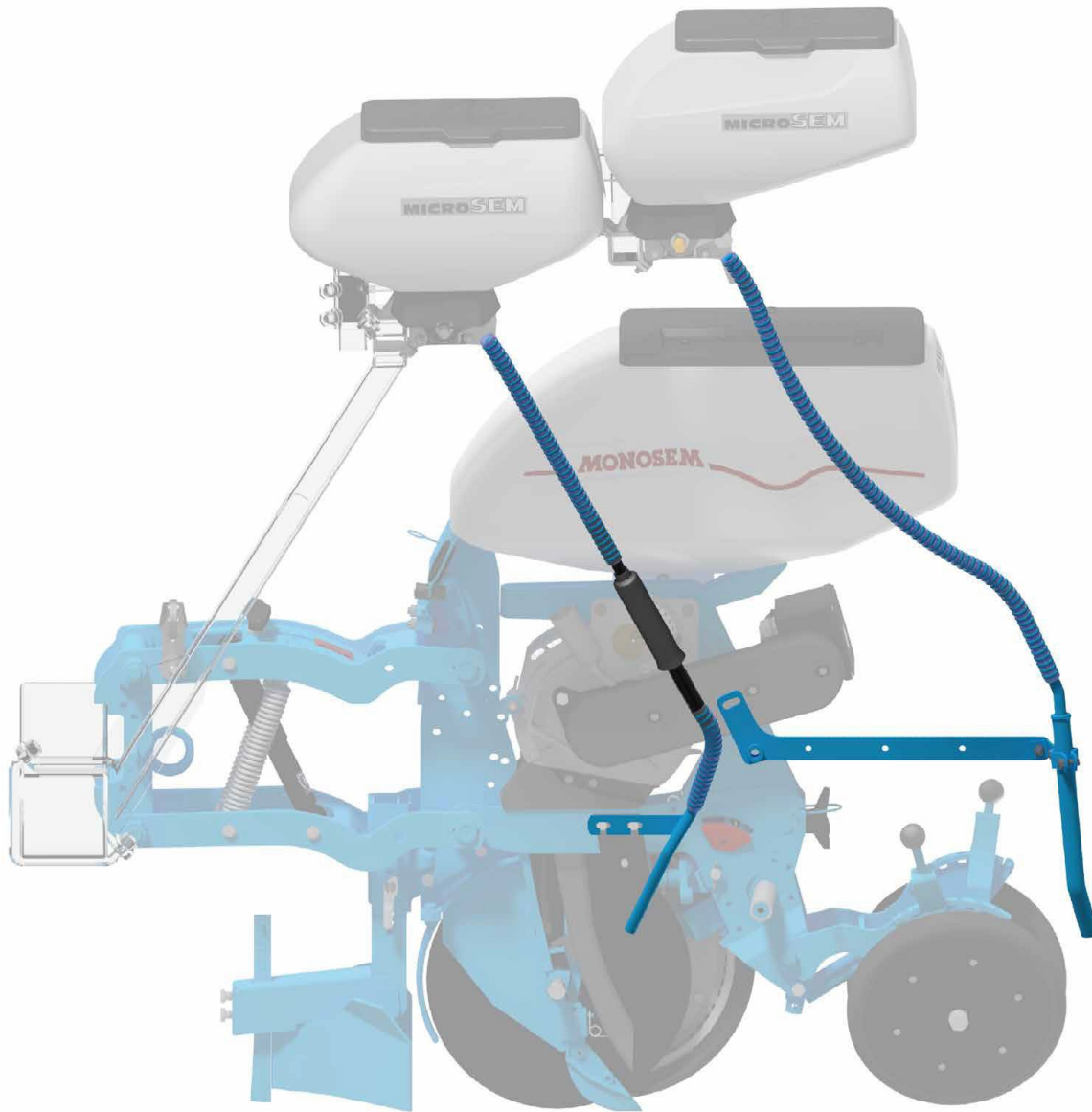
丘陵地や傾斜地、小さな圃場にも最適です。



Wingfold pull-type フレーム

このハイエンドなフレームは、困難で過酷な条件下での作業を可能にします。このフレームは7インチ角のスチールビームによって他のフレームと区別されています。このプルタイプのフレームを使用すれば、播種時に土を踏む回数が少なくなる事が出来ます。* NX Mエレメントとの組み合わせのみ。





マイクロセム:

精度の高い栄養素

マイクロセムの主な目的は、外敵から種子を守ることです。マイクログラニューールの散布には、播種と同じように注意と精度が必要です。マイクロセムのオーガーシステムは、殺虫剤、ナメクジペレット、そして肥料までも定期的に投与することを可能にします。種子のできるだけ近くに配置されたマイクログラニューールは、害虫から種子を保護し、均一な出芽に必要なすべての栄養分を供給します。

適切なシュートを選択

播種ラインにおけるマイクログラニューールの配置は、最適な生育のための重要な要素です。微粒化装置は、散布する製品に応じて2つのシュートを備えています。

1つ目のシュートは、殺虫剤（または微粒状肥料）を散布する場合に使用し、播種ラインでの散布を可能にします。

肥料ホッパー

標準的な肥料システム、前面搭載型ホッパー、大容量ホッパーなど、お客様の播種床に適した固形肥料システムをご用意しています。オーガーフィーダーは、アジテーターと組み合わせることで、均一な肥料投入を可能にします。ステンレス製のこのオーガーは、ピッチが異なるものがあり、必要な量を正確に供給することができます。



- 肥料ホッパーは、その機種の畦数とそのフレームにより搭載出来るホッパーが変わります。175ℓ～1500ℓの設定があります。
- 大容量車載ホッパー
必要なサイズをお選びください 大容量ホッパーは、開口部が広く、確実な吐出が可能です。
- 標準的な車載ホッパー
様々なサイズがあり、剛性の高い伸縮式フレームに搭載されています。電動または機械式で、優れた精度を保証します。

一般的なアクセサリ



PROホイール

幅広で大径（295mm）、変形しないので、精度の高い鎮圧で優れた種子配置を実現します。土と種子の接触が良くなることで、発芽が早くなり発芽揃いも良くなります。

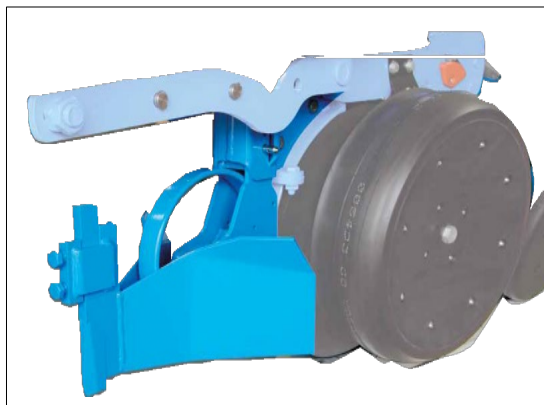
※押し付け圧力は調整可能です。

リアパッキングユニットの圧力調整と組み合わせられています。植付装置やリヤパッキンから独立したPROホイールは、地面にぴったりと沿い、規則正しい鎮圧が可能です。



トラッシュホイール

トラッシュホイールは、植物の残渣がある場所での播種時、土塊除去の代わりとして装着することができます。



土塊除去

石ころだらけの土地に播種する場合は、フレキシブルサポート付きの除草機をお勧めします。



幅狭トラッシュホイール

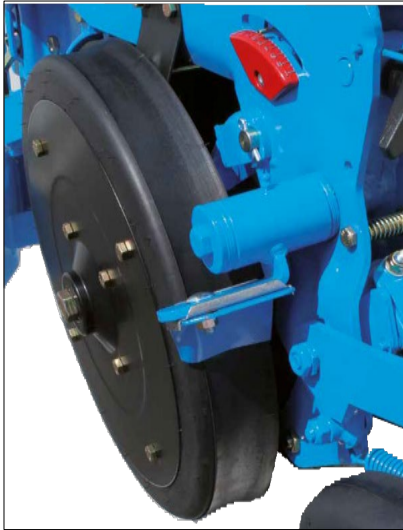
小さな畝間隔で播種する場合、幅の狭い格納式トラッシュホイールをご利用いただけます。



リーディングディスク

円形プラウコルターは、スムーズまたは波状で、溝の開きを良くし、播種を容易にするため、または植物の残渣がある場合に細かい土を作ります。

播種を容易にするため、または植物の残渣がある場合に、溝の開きを良くし、細かい土を作ることができます。



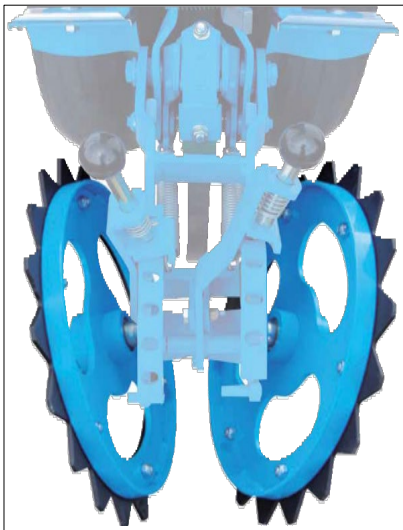
ナローゲージホイール

畝間を狭めての播種には、5cmの狭軌車輪を用意しています。



ロングポイントカウンター

乾燥した土壌で、小さな種子を播種するための特別な設計。



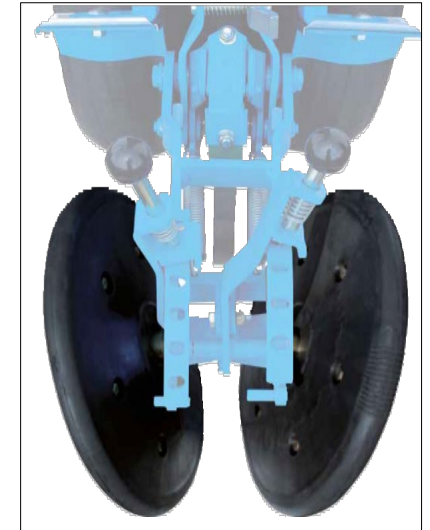
金属プレスホイール 鋸歯状ディスク

こんな時におすすめ
特に粗い土壌の場合、または溝切りを向上させる
直播や簡易播種での播種に適しています。



リアブロック

2つの傾斜した車輪で構成され、溝をしっかりと閉じることができます。



ナロープレスホイール

硬い地面や簡単な路面条件でより良い締め付けを行うために、2インチから1インチのホイールがオプションで用意されています。

シードモニター



CS10



CS30クラシック・コンフォート

(※受注発注)



CS30 Premium

(※受注発注)

NEW



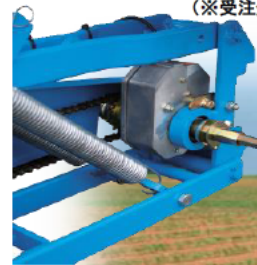
NEW
TT2
センサー

チューブの入り口に取り付けられたセンサーが種子を検知してモニターに表示します。CS10は、アラーム設定値より1秒当たり通過している種子が少ない場合には、アラームが鳴り、表示灯が赤に変わります。

CS30クラシックは、設定値を過剰若しくは不足が起きた場合に警告し、作業速度、部分的作業済み面積及び総作業済み面積を表示する事が出来ます。コンフォートには株間cm、播種粒数/haディスプレイ表示も加わり、オプションでセンサー類を追加することにより、肥料チェック・ターボファンとマイクロセムの回転数を表示することもできます。

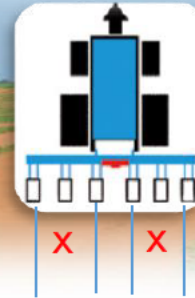
CS 30プレミアムにはクラシックとコンフォートの機能に加えてローカットオフ専用のユニットCR30が追加されたモノセム社の最新のシードモニターです。

ローカットオフ (オプション)



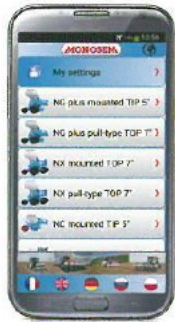
電磁式

キャブ内からクラッチをON/OFFできます。
※CS30 Premium仕様



メカニカル式

必要に応じて、レバーで種子の繰り出しを停止できます。



モノセムのアプリ(日本語対応)には、希望する株間と畦間から播種量(粒/ha)とギアの設定値、または、希望する播種量(粒/ha)と畦間から播種される株間とギアの設定値が表示されます。ギアボックスの設定が簡単に行えます。

施肥量も播種量同様にアプリの手順に従ってすすめるだけでギアボックスの設定が可能です。

iOS、android対応ですので、スマートフォンおよびタブレット端末でご利用できます。

Technical data NC

フレーム	リジット					モノブロック	カップリング		シングルテレスコピック			フォールディング						
	モノバー				モノブロック				モノバー	モノブロック 125	モノブロック 260	ダブルバー						
作業幅	3m	4,5m	6,1m		3m	9m		4,5m	4,5m	4,5m	6m							
輸送幅	3m	4,5m	6,1m		3m	3m		3m	3,5m	3,5m	3m	3m						
ユニット数	4	6	6	8	12	6	12	18	6	8	6	8	12					
条間 (cm)	70-80	45/50	70-80	70-80	45/50	50	70/75	45/50	75/80	35/45/49	75/80	75/80	45/50					
ターボファン	PTODライブ - 標準540rpm、オプション450または1,000rpm - オプションの油圧ドライブ、オプションのユニバーサルジョイントフリーホイール																	
タイヤ	2x(500x15)		2x(6,5x80x15)		4x(500x15)		2x(6,5x80x15)		8x(6,5x80x15)		8x(500x15)		2x(6,5x80x15)		4x(6,5x80x15)		4x(500x15)	
ディスタンスギアボックス(18速)	● ₁		● ₁		● ₁		● ₁		● ₂		● ₁		● ₃					
油圧マーカー	○		○		●		●		○		●		●					
肥料	標準	○		○		○		○		○		○		○		-		
	フロント標準	○		○		○		○		○		○		○		○		
	フロントDuo	-		-		-		-		○		○		-		-		
マイクロセム	殺虫剤	○		○		○		○		○		○		○		○		
	ヘリサイド	○		○		○		○		○		○		○		○		
ヘクタールカウンター	○		○		○		○		○		○		○		○			
シードモニター	○		○		○		○		○		○		○		○			
油圧式ローマーカー	○		○		○		○		○		○		○		○			
照明装置	○		○		○		○		○		○		○		○			
機体重量	600kg	800kg	800kg	1200kg	1700kg	850kg	2800kg	3600kg	900kg	1200kg	1000kg	1800kg	2200kg					

●:標準 m: オプション -: 不可

その他の機種、構成、駆動方式について 

Technical data NG Plus 4

フレーム			リジット								シングルテレスコピック						ダブルテレスコピック				イクセント*		フォールディング								カップリング				
											モノバー・モノブロック			モノブロック2 コンフォート			モノブロック			モノブロック2 コンフォート			6	6/7	ダブルバー				TFC フォールディ ング	TFC2 コンフォート					
作業幅			3m		4.5m			6.1m			4.5m			4.5m			4.5m		4.5m		3m/ 4.5m	3.1m/ 4.5m	6m	7m	6m	6m	6m				8.7m				
輸送幅 (with transport trolley)			3m		4.5m			6.1m (3m)			3.5m			3.5m			3m		3m		3m	3.1m	3m	3.5m	3m	3m	3m*				(3m)				
ユニット数			4	5	6	6	8	9	11	8	12	6	7	8	6	7	8	6	6	7	6	7	8	9	11	12	8	8	9	11	12	12	18		
条間 (cm)			70 75 80	60	45/50	70 75 80	50/55	45/50	37.5	70 75 80	45/50	75/80	55/60	45/49	70 75 80	50 55 60	49	75/80	70/75 80	55/60 65/70	45/50 55/60 65/70 75/80	75/80 (6 rows) 55/60 (7 rows)	75/80	55/60	55/60	45/50	75/80	75/80	55 60 65	55	45/50	70 75 80	45/50		
ターボファン			PTODライブ・標準540rpm、オプション450または1,000rpm - オプションの油圧ドライブ、オプションのユニバーサルジョイントフリーホイール																																
タイヤ			2 x (6.5x80x15)		2 x (6.5x80x15)			4 x (6.5x80x15)			2 x (6.5x80x15)			2 x (26x12)			2x (6.5x80x15)	2 x (26x12)		2x(26x12)	2x(26x12)	4 x (6.5x80x15)				4x(26x12)	4 x (6.5x80x15)				8x (6.5x80x15)	8x (6.5x80x15)			
ギヤボックス	機械式	条間 ギヤ BOX	標準 16設定	●1		●1			●1			●1			-			●1	-	-	-	●3				●3	●3				●2	●2			
			Lateral 20設定															-	●1	●1	●1	-				-	-				-	-			
			イージーギヤ BOX 18 設定	○1		○1			○1			○1			-			○1	-	-	-	○3				○3	○3				○2	○2			
	電気式	○		○			○			○			○			○			○	○	○	○	○				○	○				○	-		
油圧マーカー			●		●			●			●			●			●	●	●	●	●				●	●				●	●				
肥料	標準		○ 2 x 175L.		○ 2 x 270L.			-			○ 4 x 175L.			○ 2 x 270L.			-			-			○ 2 x 270L.	-	-	-	-				-	○ 4 x 270L.		○ 5 x 175L. + 1 x 270L.	
	大容量		○ 740 or 980L.	-		○ 980 or 2 x 700L.			-			○ 2x1000L.			○ 980L.			○ 680 or 1030L.			○ 980L.	○ 680 or 1030L.	○ 1020L.	-	-				○ 1500L.	-				-	-
	フロント標準		○		○			○			○			○			○			○	○	○	○	○				-	○				-	-	
	フロント DUO		-		-			○			-			-			-			-	-	-	-	○				-	○				-	-	
マイクログラム	殺虫剤		○		○			○			○			○			○			○	○	○	○	○				○	○				○	○	
	ヘリサイド		○		○			○			○			○			○			○	○	○	○	○				○	○				○	○	
ヘクタールカウンター			○		○			○			○			○			○			○	○	○	○	○				○	○				○	○	
シードモニター			○		○			○			○			○			○			○	○	○	○	○				○	○				○	○	
油圧式ローマーカー			○		○			○			○			○			○			○	○	○	○	○				○	○				○	○	
照明装置			○		○			○			○			○			○			○	○	○	○	○				○	○				○	○	
機体重量			800kg	900kg	1000kg	1100kg	1300kg	1400kg	1600kg	1650kg	2050kg	1300kg	1400kg	1500kg	1450kg	1550kg	1650kg	1300kg	1450kg	1550kg	1650kg	1800kg	2200kg	2300kg	2600kg	2600kg	2800kg (with fertilizer)		2600kg	2700kg	2900kg	3000kg	3250kg	4250kg	

●: 標準 m: オプション -: 不可 *: モデルによって

その他の機種、構成、駆動方式について 


Technical data NG Plus M

フレーム	シングルテレスコピック							ダブルテレスコピック			イクステンド*		マルチサイド			フォールディング														
	モノブロック			モノブロック2 コンフォート			モノブロック2コンフォートミックス	モノブロック	モノブロック2コンフォート		6	6/7	7	8	9	ダブルバー				TFC フォールディング	TFC2 コンフォート				TFC2 コンフォートミックス		CRT			
作業幅	4,5m			4,5m			4,5m	4,5m	4,5m	4,5m	3m/4,5m	3,1m/4,5m	2,55m/3m		3m	6m	7m	6m	6m	6m				6m		9m				
輸送幅	3,5m			3,5m			3,5m	3m	3m	3m*	3m	3,1m	2,55m/3m		3m	3m	3,5m	3m	3m	3m*				3m*		3m*	3,5m*			
ユニット数	6	7	8	6	7	8	7	6	6	7	6	7	7	8	9	8	9	11	12	8	8	9	11	12	16	11	12	12	13	
条間 (cm)	75/80	55/60	45/49	75/80	50/55/60	49	75 or 80 (6 rows) 56.2 or 60 (7 rows)	75/80	75/80	55/60/ 65/70	45/50 55/60 65/70 75/80	75/80 (6 rows) 55/60 (7 rows)	☎			75/80	60	60	45/50	75/80	75/80	55/60/65	55	45/50	37,5	75 or 80 (8 rows) 55 (11 rows)	75 or 80 (8 rows) 45 or 50 (12 rows)	70/75/80	60	
ターボファン	PTOドライブ - 標準 540 rpm, オプションで 450 または 1,000 rpm- オプションの油圧ドライブ、オプションのユニバーサルジョイントフリーホイール。																													
タイヤ	2 x (6.5x80x15)			2 x (26x12)			2 x (26 x 12)	2 x (6.5x80x15)	2 x (26x12)	2 x (26x12)	2 x (26x12)	2 x (23 x 10.5) 2 x (26 x 12)		4 x (6.5x80x15)				4 x (26x12)	4 x (26x12)				4 x (26x12)	4 x (6.5x80x15)						
ギヤボックス	機械式	集団ギヤBOX	標準	○1	-	-	○1	-	-	-	-	-	-	-	-	○3	○3	○3	○3	○3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ラテラル	-	●1	●1	-	●1	●1	●1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			イージーギア	●1	-	-	●1	-	-	-	-	-	-	●3	●3	●3	●3	●3	●3	●3	●3	●3	●3	●3	●3	●3	●3	●3	●3	●3
電気式	○	☎	○	☎	○	○	○	○	☎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
油圧マーカー	●																													
肥料	標準	○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	☎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大容量	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	フロント標準	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	フロントDUO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
マイクロ	殺虫剤	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ハリサイド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ヘクターカウンター	○																													
シードモニター	○																													
Row breaks	○																													
照明装置	○																													
機体重量	1300kg	1425kg	1550kg	1500kg	1625kg	1750kg	1625kg	1350kg	1550kg	1675kg	1700kg	1850kg	1981kg	2081kg	2337kg	2250kg	2350kg	2600kg	2550kg	2900kg (with fertilizer)	2700kg	2800kg	3000kg	3100kg	3500kg	3050kg	3150kg	3500kg	3500kg	

●: 標準 m : オプション -: 不可 *: モデルによって ☎: お問い合わせ

その他の機種、構成、駆動方式について

フレーム				7" TOP Mounted frames			7" TOP Pull-type frames				
				リジット		フォールディング	リジット			フォールディング	
作業幅				3,2m	4,7m	6,3m	3,2m	5,1m	6,7m	6m	6,8m
輸送幅				3,2m	4,7m	3,5m	3,2m	5,1m	6,7m	3m	3,4m
ユニット数				4	6	8	4	6	8	8	8
条間(cm)				70-75-76,2-80		75-76,2-80	70-75-76,2-80			70-75	80
ターボファン				PTOドライブ - 標準 540 rpm、オプション 450 または 1,000 rpm オプションの油圧ドライブ、オプションのユニバーサルジョイントフリーホイール			PTOドライブ - 標準 540 rpm、オプション 450 または 1,000 rpm オプションの油圧ドライブ、オプションのユニバーサルジョイントフリーホイール				
タイヤ				2x (6.5x15)	2 (or 4) x (6.5x16)	4 x (6.5x16)	2x (7.5x20)	4 x (7.5x20)	4 x (7.5x20)	2x (265/70R19,5)	2x (265/70R19,5)
ギヤボックス	機械式	条間ギヤボックス	標準 (20設定)	1	1	3	1	1	1	-	-
			レバー式 (18設定)	-	-	-	-	-	-	1	1
	電気式			○	○	○	○	○	○	○	○
油圧マーカー				●	●	●	●	●	●	●	●
肥料	標準			-	-	-	-	-	-	-	-
	大容量			○ 2x 400L	○ 2x 700L	-	○ 2x 400L	○ 2x 700L	○ 2x 1000L	○ 1x 1500L (or 1350L)*	○ 1x 1500L (or 1350L)*
	フロント標準			○	○	○	-	-	-	-	-
	フロントDUO			○	○	○	-	-	-	-	-
マイクロセム	殺虫剤			○	○	○	○	○	○	○	
	ハリサイド			○	○	○	○	○	○	○	
ヘクタールカウンター				○	○	○	○	○	○	○	○
シードモニター				○	○	○	○	○	○	○	○
照明装置				○	○	○	○	○	○	●	●
機体重量 (肥料タンク含み)				1260kg (1580kg)	1680kg (2140kg)	3000kg (-)	1660kg (1960kg)	2430kg (2820kg)	3030kg (3660kg)	3100kg (3650kg)	3150kg (3700kg)

●: 標準 ○: オプション -: 不可 *: モデルによって (1): お問合せ spacing 80cm: 

その他の機種、構成、駆動方式について 

MONOSEM
Enhanced precision



販売店