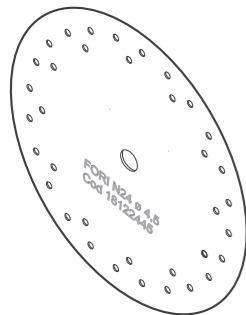


# 諸元表

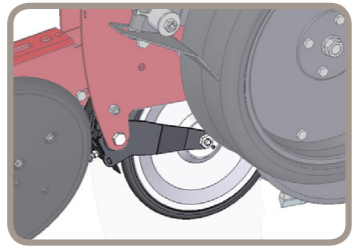
型式	畝数	畝間 (cm)	移動幅 (cm)	重量 (kg)	所用馬力 (HP)	ホッパー容量	
						種子 (ℓ)	肥料 (ℓ)
MS8200-4	4	45 - 75	250	910	40	200	750
MS8200-BA	4	45 - 75	250	660	40	200	-
MS8200-6	6	45 - 75	400	1100	70	300	800
MS8200-BA	6	45 - 75	400	850	70	300	-

※ 仕様は予告なく変更になる場合があります。予めご了承ください。

## オプション



シードプレート



**プレスホイール**  
ダブルディスクコルターとV  
クロージングホイールの間に取り付けられ種子  
と土を密着して発芽を促進します



**シードモニター**  
MONOTRONIC 32 : 欠株検出、面積計、速度計、粒数カウンター  
MSC 12000 : 欠株検出、面積計、速度計

販売店

輸入元  
(株)アグリダイレクト  
[www.agridirect.jp](http://www.agridirect.jp)

# バキュームシーダー (真空播種機)

## MS8200

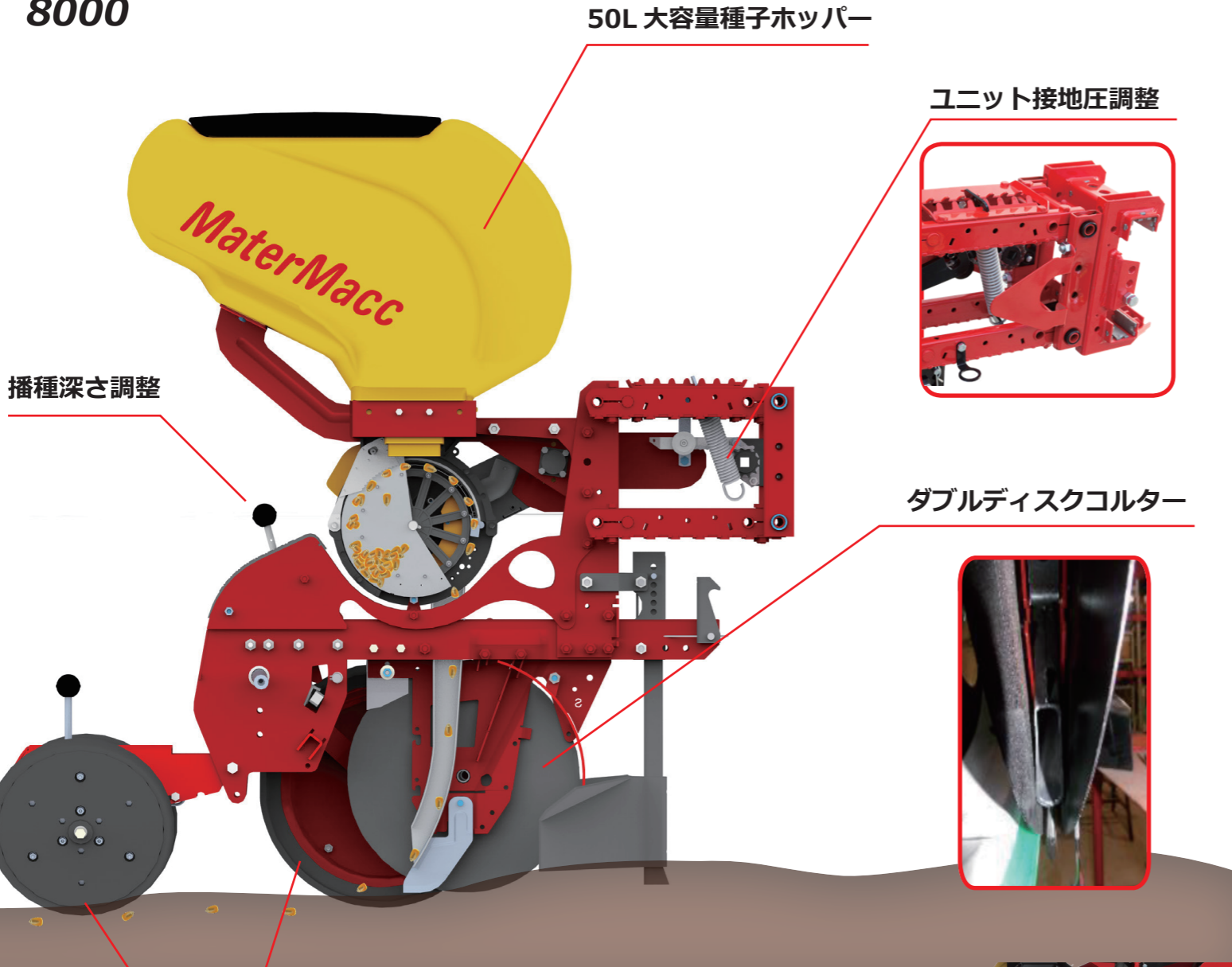
**MaterMacc**



\*海外仕様のため実際とは異なります

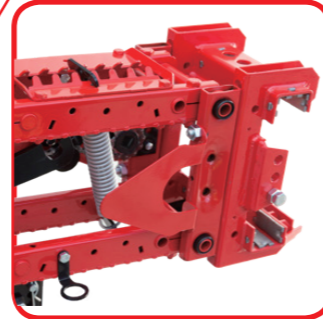


PLANTING UNIT  
8000



50L 大容量種子ホッパー

ユニット接地圧調整



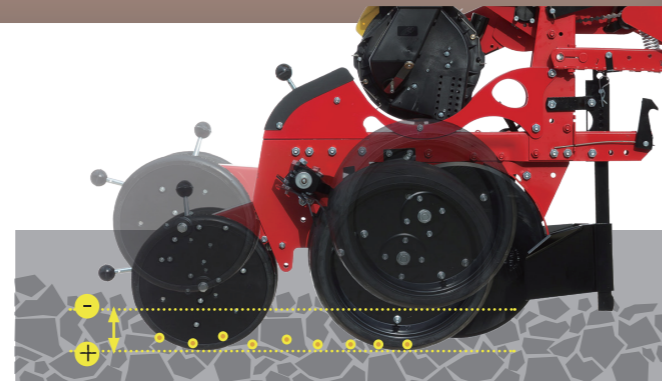
播種深さ調整

ダブルディスクコルター



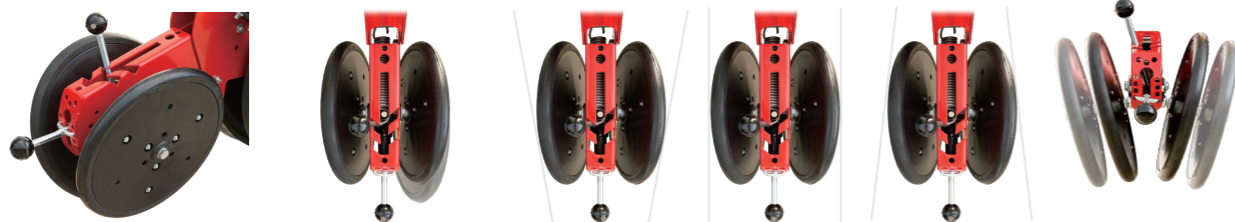
ダブルゲージホイール

\* 2つの幅広ゲージホイールが左右独立で上下に動き、播種震度を正確にコントロール。ホイール上側のレバーで簡単に調整できます。



V クロージングホイール

V クロージングホイールは圃場条件に合わせて圧力や角度、隙間を調整することで、圃場条件を選ばずオールラウンドに対応します。



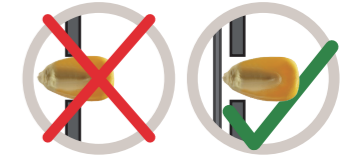
MagicSem メータリングユニット

シードセレクター

種子を確実に1粒ずつシードプレートに吸い付けさせます

ホールセパレーションブレード

シードプレートの穴に種子が入り込んだ際に種子の損傷を防ぎます

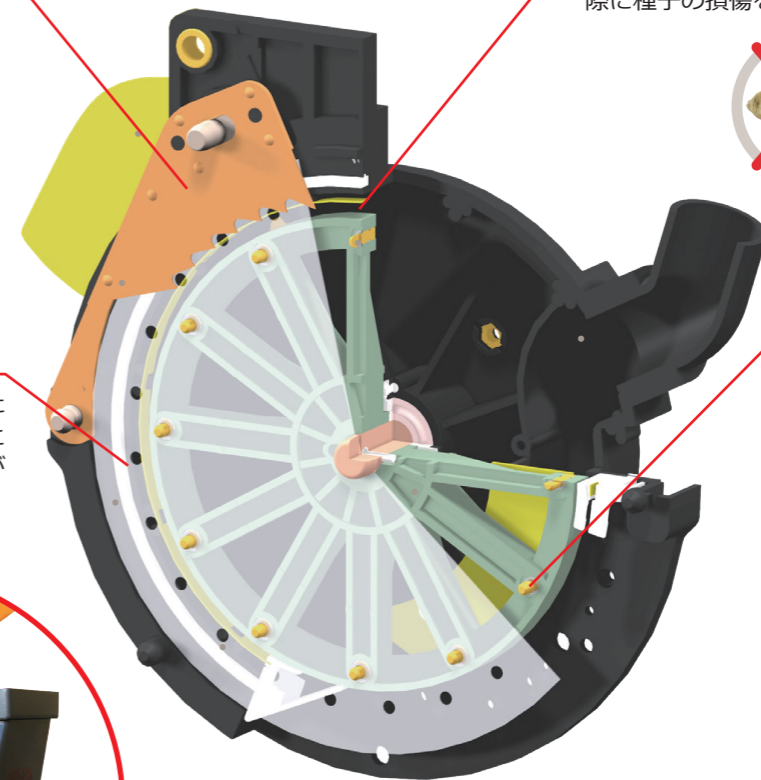


シードプレート

種子の大きさや株間に適合したシードプレートを選択することにより様々な種子の播種作業が行えます

アジテーター

ブリッジを防ぎます



プラスチックディストリビューター

耐熱性に優れ、変形しにくい特性のプラスチックで作られています

Easy-Set システム

畦間の設定は、Easy-Set システムにより素早く簡単に変更することができます。付属の工具で各ユニットをスライドさせピンで固定します。畦間は 25mm または約 10mm 間隔で設定が可能です。

