

V221・V322・V324

新登場

new release



Mitsubishi Agricultural Machinery NEW DESIGN CONCEPT

EAGLE DESIGN

わたしたちは
フード・アクション・ニッポンの
推進パートナーです。



ニューツインハーモニー

ニューツインハーモニーを搭載し、刈取搬送と脱こくフィードチェンが車速に同調するため、低速～高速まで搬送稲の層厚が一定となり、脱こく負荷を安定させます。

ニューツインハーモニー



コンポアップ

メンテナンス性に優れたコンポアップを継続採用。こぎ胴、フィードチェン、排ワラチェンをすべて開放することができます。

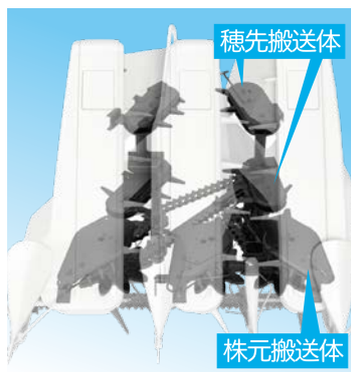
■ 3気筒ディーゼルエンジン

大排気量3気筒ディーゼルエンジンを搭載。小型でありながら高出力で、ゆとりの作業が行えます。

V221・V322

V324

22.4 ps 23.5 ps



■ 三段かき込み搬送 (V322・324)

刈取部のかき込み搬送を3段化。長稈材や倒伏材でも確実に搬送します。

三菱コンバイン脱こくコア技術



■ 送塵量自動調節

送塵ガイドを自動で調節。煩わしい調整操作なしで、こぎ室の脱こく負荷を最適に保つことで安定した脱こく性能を発揮します。



■ 撥水加工揺動流板

フッ素樹脂でコーティングされた揺動流板を採用。こく粒の滑落性と分散性を促進し、濡れ材適応性と選別効率を向上させます。

■ ダイヤメッシュ受網

独自の穴形状で脱こくを促進。詰まりが少なく、掃除も簡単です。

■ 脱こくこぎ胴&第2こぎ胴

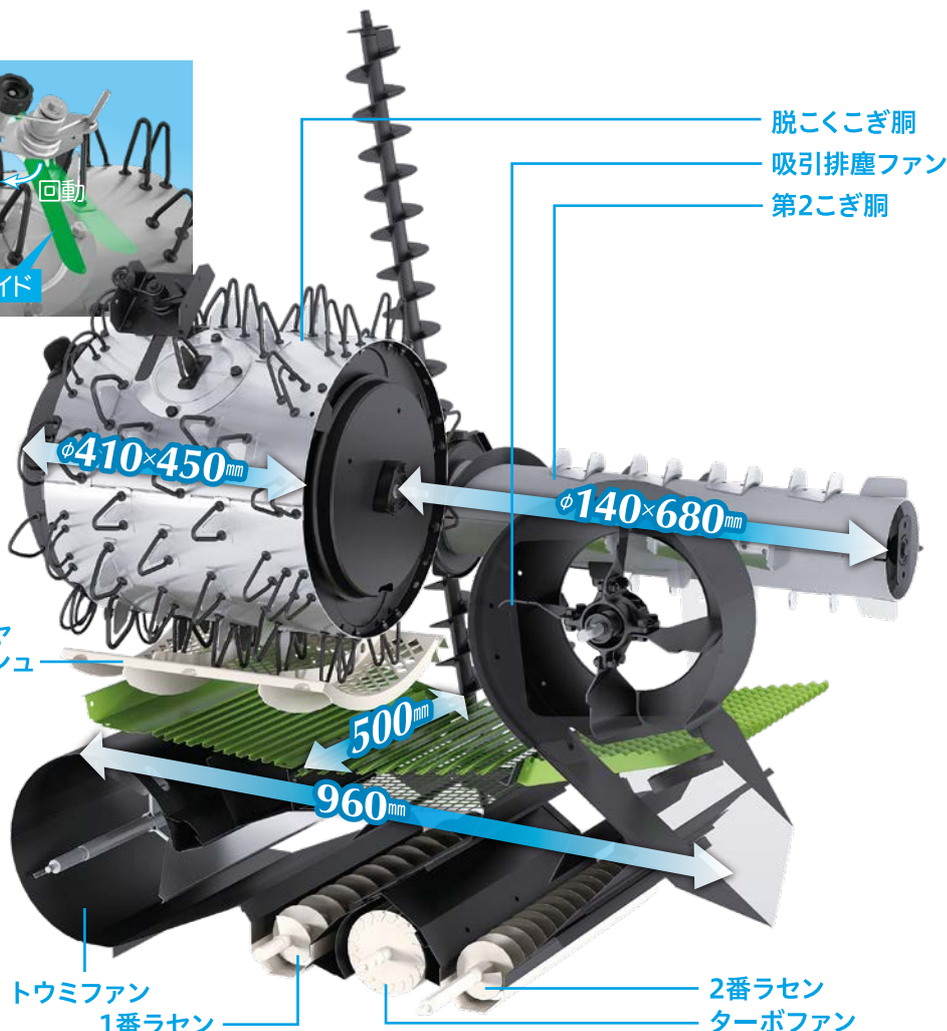
脱こくこぎ胴に加え、第2こぎ胴を装備。高能率・高精度な脱こくができます。

■ トリプルダイレクト排塵

揺動流板、第二こぎ胴、吸引排塵ファンの3か所からワラくずを排出することで、処理能力を向上させます。

■ 排ワラ感知式選別自動

排ワラ量に応じて自動でフィンが開閉することで、選別精度が向上。また材料条件によって細かな選別設定が可能です。



■ オプション

名称	型式/部品番号	取扱区分	V221	V322・324	備考
スライドノッタ	KN-S323	本機	●	●	穂先・株元結束型
スタンド装置	R-KSMS20A	本機	●	●	チェン搬送方式
カッタードロップ	S-MS20D	本機	●	●	寄せ板、スプリング方式
スーパーデバイダ	SP-MS20MA	本機	●	—	ワンタッチ着脱、自動フィン張り (1連)
	SP-S323W	本機	—	●	ワンタッチ着脱、自動チェン張り (2連)
	SP-S323TQ	本機	—	●	ワンタッチ着脱、自動チェン張り (3連目)
バランスウェイト	KVM13-BW	本機	●	—	8.5kg、スライドノッタ・スタンド装着時必要
防塵カバーキット	DC-VM219Y433	本機	●	●	
手元選別調整キット	K-STV323	本機	●	●	
短寸切カッターキット	D323-NKIT	本機	●	●	スライドノッタ共着不可
21角軸キット	3596 9980 000	部品	●	●	
方向自動キット	3596 9850 000	部品	●	●	
パラソルボスキット	3596 9750 000	部品	●	●	
オーガ作業灯キット	3596 9910 000	部品	●	●	
手扱い作業灯キット	3596 9930 000	部品	●	●	
ホッパー作業灯キット	3596 9950 000	部品	ホッパー仕様	—	
フロントパネル作業灯部品	3718 9910 000	部品	●	●	その他部品必要
種子モミ対応部品	3697 9950 000	部品	●	●	
ドリンクホルダー	3706 9951 000	部品	●	●	
オーガ先端操作キット	K-SSV324	本機	G仕様	●	

