

三菱コンバイン

# V216・V218・V318



JUST COMBINE  
**ジャストスタート**

## 1・2・3で、刈取スタート。

1・2・3のラベルの順に操作するだけで刈取スタートOK!  
分かりやすく簡単で、シーズンはじめも安心して作業にかかれます。

**1** 副変速レバーを「作業」に入れる

**2** ナローガイド操作レバーを「作業\*」に入れる

\*あぜ際右回り刈り作業時は「取納」にしてください。

point! ナローガイド操作レバーと脱こく・刈取クラッチレバーが近くにあるから操作がスムーズ!

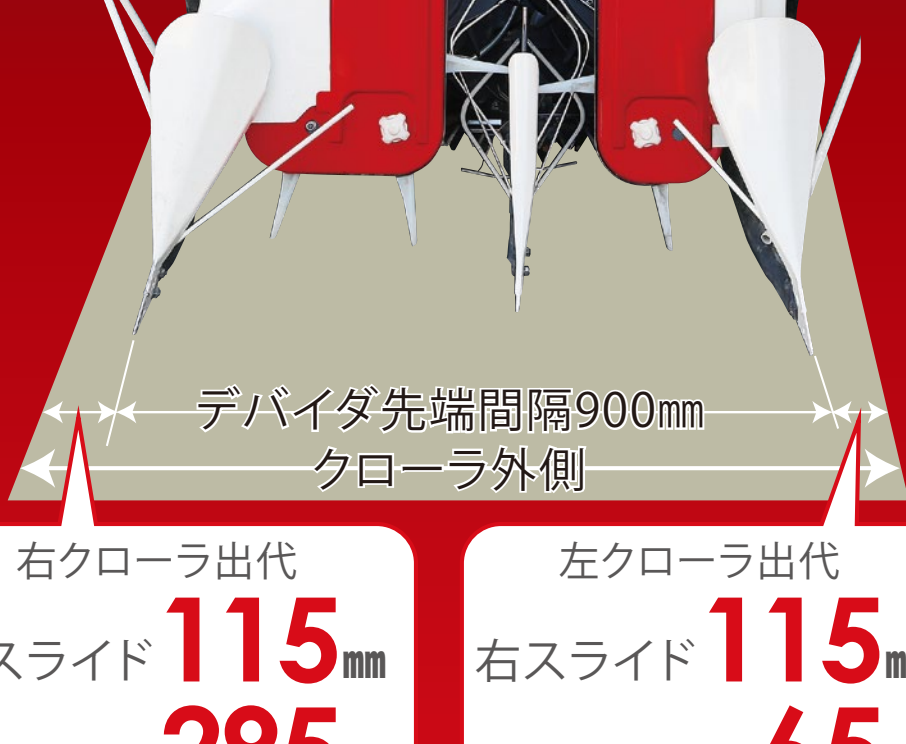
**3** 脱こく・刈取クラッチレバーを「入」にする

point! 自動でエンジン回転上昇・脱こくクラッチ「入」・刈取クラッチ「入」になるから刈取準備はこれでOK

\*ごき深き自動はエンジン始動時に「ON」になります。

これだけで、  
**刈取作業スタート。**

JUST COMBINE  
**ジャスト刈幅**



右クローラ出代  
右スライド **115mm**  
左スライド **295mm**

左クローラ出代  
右スライド **115mm**  
左スライド **-65mm**

あぜ際、中割り、回り刈り、いつでも余裕。  
900mmのワイドな刈幅でどこからでも刈取作業ができます。  
ワイドレンジピックアップと合わせて刈取部スライド機能を搭載しており、様々な状況でも安定した刈取を実現します。

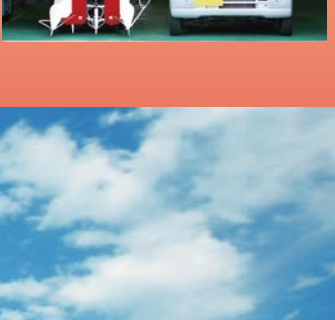
JUST COMBINE  
**ジャストサイズ**

## COMPACT



V216	全長 2850	×全幅 1610	×全高 1660 mm
V216G	全長 2850	×全幅 1625	×全高 1780 mm
V218G	全長 2850	×全幅 1625	×全高 1780 mm
V318G	全長 2950	×全幅 1625	×全高 1780 mm

※格納時寸法



JUST COMBINE  
**ジャストパフォーマンス**

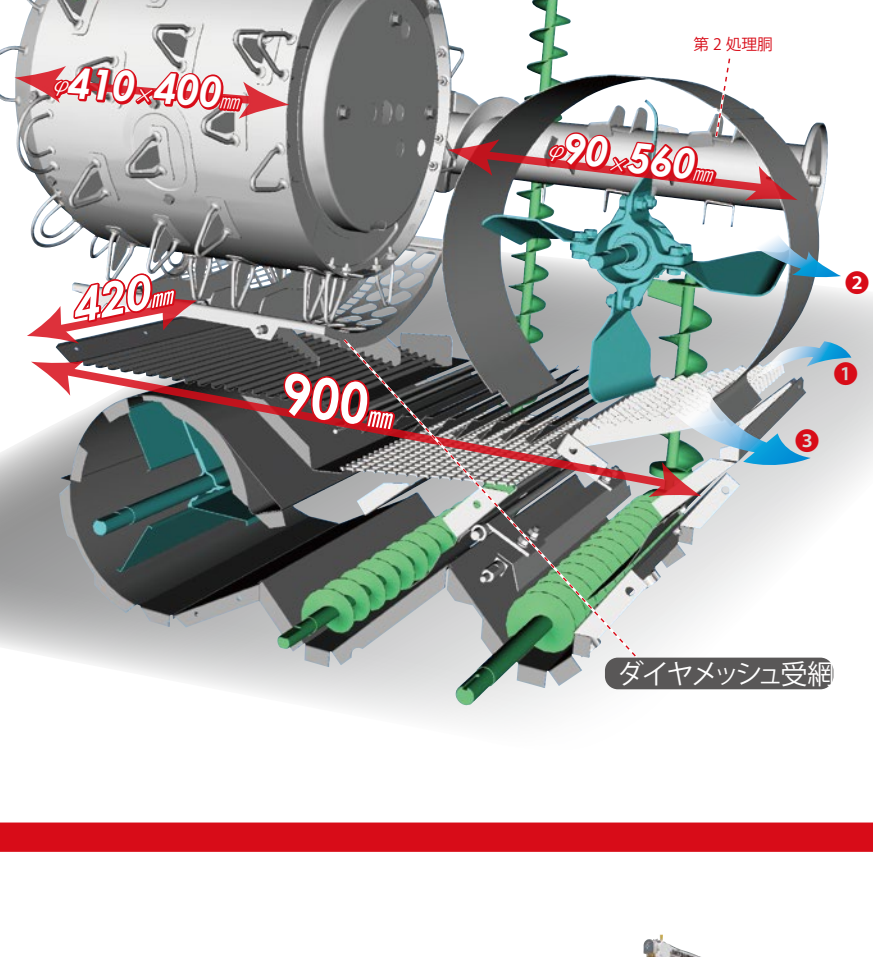


### eTHRESHER

三菱独自 **送塵量自動調節機構**  
脱こく内の負荷に合わせてスプリングで送塵ガイドを自動調節。わずらわしい調節操作がなくなり、こき室内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維持します。

三菱独自 **トリプルダイレクト排塵**  
①揺動流板 ②第2処理胴 ③吸引排塵ファンの3ヶ所からフラクズを排出することで、処理能力を向上させます。

三菱独自 **ダイヤモンド受網**  
三菱独自の穴形状で脱こくを促進。目詰まりが少なく掃除も簡単です。



※オーガ先端操作キットは別売オプション

■主要諸元表 三菱コンバインV216・V218・V318

型式名	V216				V218				V318			
区分	C	YC	G216	GCB	GYC	GC	V218	GYC	GC	GYC		
機体寸法					2850				2950			
全長(mm)									2850			
全幅(mm)	1610								1625			
全高(mm)	1660								1780			
機体質量(kg)	955	970	1065	1070	1080	1070	1075	1085	1155	1195		
エンジン	L3E 水冷4サイクル3気筒ディーゼル 0.952											
総排気量(L)	ディーゼル軽油 14											
出力回転速度 (kW/PS/rpm)	セルモータ式 12・36											
使用燃料												
燃料タンク容量(L)												
始動方式												
バッテリー(V・Ah)												
走行部	前後進無段 (副変速2段)											
クローラ	幅×接地長 (mm)	350×700	400×1000	350×1000	400×1000	350×1000	400×1000	350×1000	400×1000	400×1000		
	中心距離 (mm)	1800	830	780	830	780	830	780	830	780		
	変速調整範囲 (mm)	13.4(0.136)	11.9(0.121)	14.9(0.152)	15.0(0.153)	13.2(0.135)	15.0(0.153)	15.1(0.154)	13.3(0.136)	16.2(0.165)	14.6(0.149)	
	平均接地圧(kPa/g/cm <sup>2</sup> )											
刈取部	変速段数(段)	油圧モータ式 (HST)										
	刈幅 (mm)	往復動方式										
	脱こく方式	1 (一定速)									2 (車速同調)	
	脱こく調整範囲 (mm)	40~150										
	脱こく調節方法	電動式 (自動・手動併用) 視察下置き軸流式										
	脱こく径 (mm)	410×400										
	脱こく回転速度 (rpm)	560										
	脱こく処理胴	90×560										
	脱こく回転速度 (rpm)	1360										
	脱こく幅×長さ (mm)	420×900										
	脱こく粗処理方式	ホッパ式									グレンタンク式	
	タンク容量(L)	100(2袋)2口									400	
	排出高さ (mm)	-									730~3810	
	排ワラ処理装置	ディスクカッタ									短切りカッタ	
	排ワラ切断長 (mm)	60									30	
	排ワラ対応性 (度)	-									550~1300	
	作業能率(分/10a)	37~90 (計算値)									30~90 (計算値)	30~71 (計算値)
	安全鑑定番号											

■型式区分及び装備一覧表

型式	走行部	刈取部	脱こく部	粗処理部	カッタ	その他
V216	YC	GC	GC	GC	GC	GC
V218	GC	GC	GC	GC	GC	GC
V318	GC	GC	GC	GC	GC	GC

※この諸元は改良のため予告なく変更する場合があります。掲載の写真は商品と異なることがあります。 ▲別売オプション