



ゼンアハンマナイフモア  
**ZHM1520**



アタ

両  
ZH

駆重  
 回転  
 場は  
 さま  
 集草  
 回転  
 るた

仕

型  
 タ  
 タ  
 有  
 回  
 チ  
 外  
 機

※

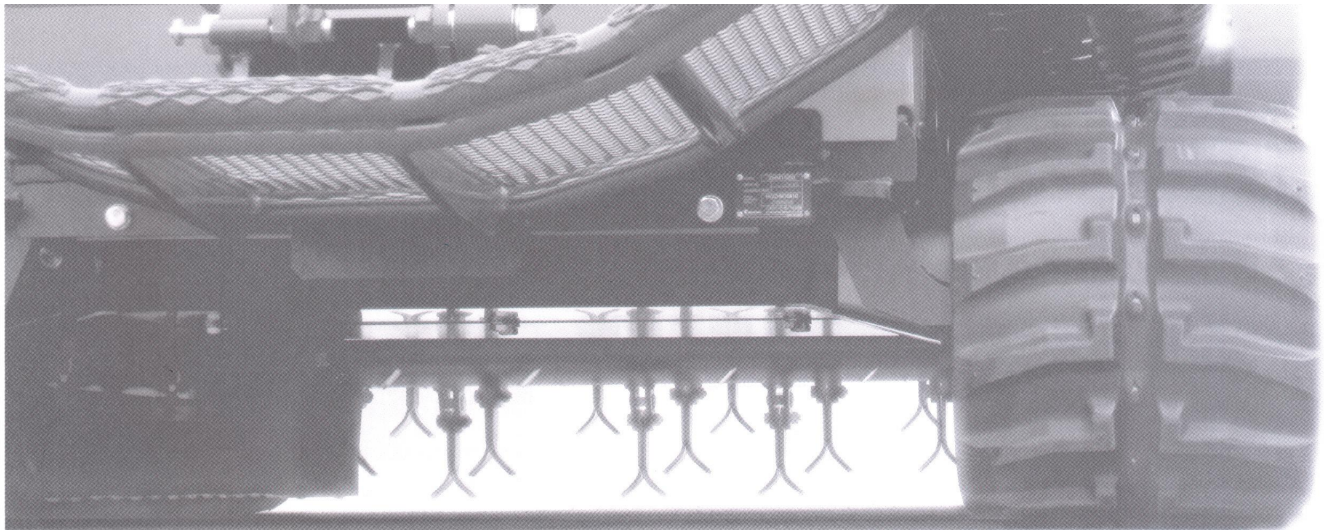
オ

振

傾  
 作業  
 傾  
 作業  
 知  
 傾斜



ご用命は



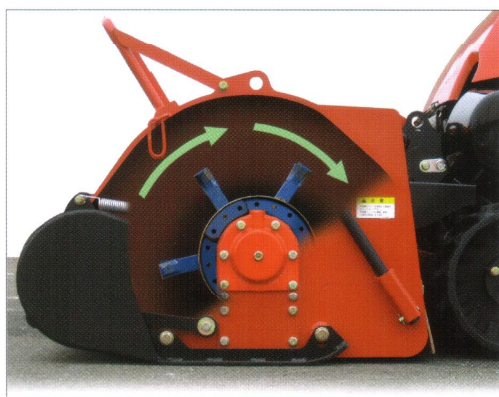
# ZHM1520

さらに先まで、グングン刈れる。  
新開発、**刈草中央排出機構**※を採用！

(※特許出願中)

**優れた作業能力** 作業機の徹底的な見直し！

作業機の形状を徹底的に見直し、刈草を効率良く排出することに成功！  
それにより、密生した草地でもストレスなくグングン刈り進めます。

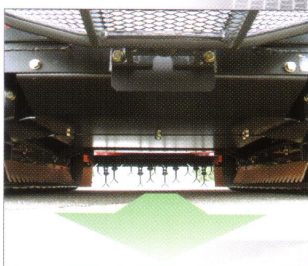
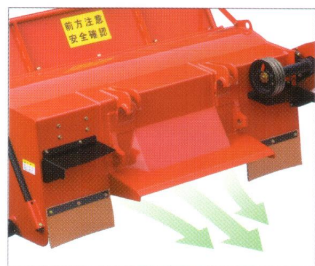


特定特殊自動車排出ガス基準適合車  
(オフロード法適合)

# 『手間いらず』『ストレス知らず』の ハンマナイフモア

**冷却性能No. 1! ラジエータ約 1.5 倍!**

新設計の作業機は密閉性が高く、“刈草中央排出機構”との相乗効果により作業中の刈草・ホコリの舞い上がり量が激減! また、吸気口とフィルタ面積を大幅に拡大したことでフィルタの目詰まりを低減! さらに、ラジエータを約 1.5 倍も大きくしたことにより、冷却性能が格段にアップしました!



**快適な作業環境 作業中のホコリ激減!**

刈草中央排出機構により、作業者へのホコリの舞い上がり量が約1/10に!  
さらに、足回りの改良により走行中のガタツキが抑えられ、乗り心地も格段にアップしました!

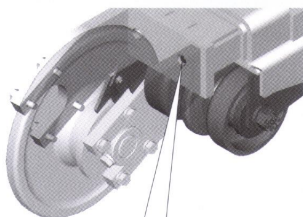


### ダブルオープン式

トップカバーとダクトフレームはキャッチを解放するだけで開閉できるので、日常点検はもとよりエンジン回りの点検整備作業を始めるまでの手間がかかりません。ラジエータ回りや駆動ベルトおよび操作系や配線関係などの整備も容易です。

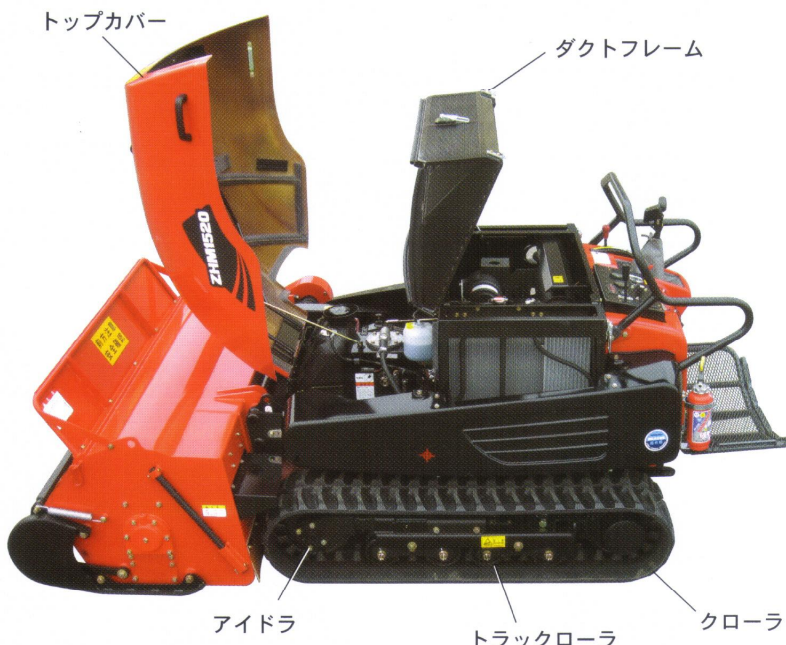
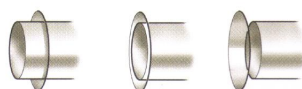
### クローラ張り調整

グリースの圧入でクローラの張りが調整できるグリースシリンダ方式を採用。さらに**業界初の履帯張力インジケータ**を装備。張り調整時間の短縮とともにクローラ張力の確認が容易にできます。



#### 履帯張力インジケータ

張りが強い 適正 張りが弱い



### 高い走行安定性能

クローラへの負担が少ない“**中ツバ方式のアイドラ**”、走破性に優れた“**ボギー式転輪**”、履帯突起が高く“**ねじれ剛性の高いクローラ**”を採用。クローラの接地面積も大きく、また高トルク走行モータにより走行性能が高いので、不整地や傾斜地でも安定した走行を可能にしています。

### トラックローラ

トラックローラはグリス給脂方式を採用。定期的に給脂することで耐久性が大幅に向上します。



### 作業機ストップ

点検時に作業機の落下を防止するストップを装備しています。



作業機ストップ

## 仕様

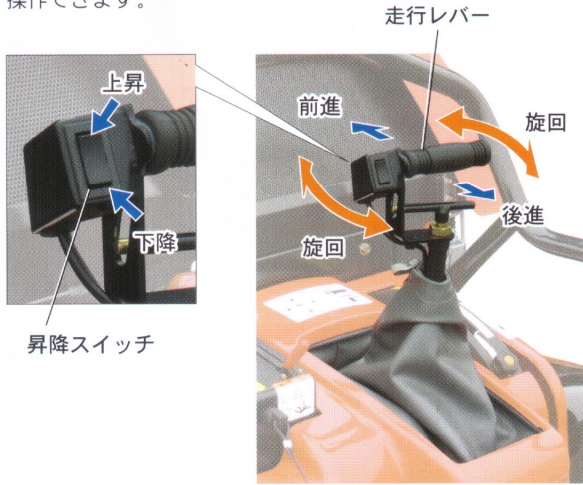
			型式名称 ZHM1520			
寸法・機械質量	全長	mm	3045			
	全幅	mm	1700			
	全高	mm	1355			
	機械質量	kg	1500			
	車両本体部最低地上高	mm	180			
	クローラ中心距離	mm	1190			
	クローラ接地長	mm	1190			
	履帯幅	mm	300			
	接地圧	kPa	20.5			
	最小回転半径	mm	1860			
燃料タンク容量	L	33				
エンジン	種別	水冷ディーゼル				
	型式	3TNV88				
	総排気量	cc	1642			
	出力	kW(PS)	26.6(36.2)/3000rpm			
	種別	クローラ式				
走行装置	駆動方式	油圧無段変速左右独立駆動式				
	履帯	ゴムクローラ				
	駐車ブレーキ	油圧作動ディスク式				
	最大走行速度	前進	km/h	7.0		
		後進	km/h	5.0		
	静的安定度(左/右)	度	57 ※作業機下げ姿勢			
	作業機	種別	単軸フリーハンマ式			
		有効刈幅	mm	1525		
		刃数	枚	72		
		刈刃軸駆動方式	Vベルト駆動			
刈刃軸回転方向		アッパーカット				
地上高調整範囲	mm	-110~500				
刈り高さ調整範囲	mm	0~300				
標準価格 ¥5,040,000(税込み) (税抜価格¥4,800,000)						

●単位は国際単位系によるSI単位表示。( )内の非SI単位は参考値です。  
●本機は改良のため、予告なく仕様変更することがありますのでご了承ください。

●掲載写真は一部販売車と異なる場合があります。  
●本機をご利用される際の注意事項の詳細は、取扱説明書をご覧ください。

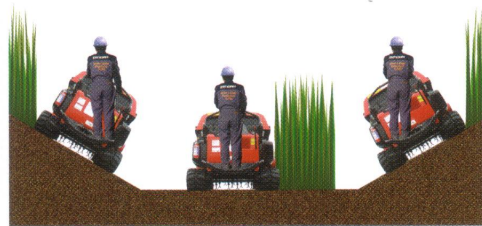
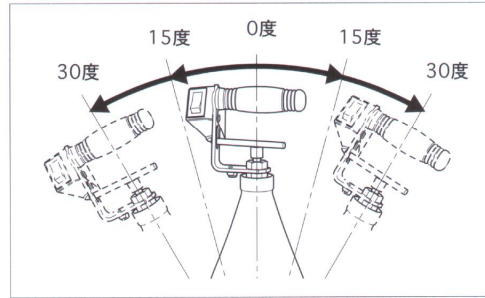
### スイッチ一体式走行レバー

本機の前後進と旋回および作業機の昇降を一本のレバーで行うモノレバーコントロール方式を採用。状況に合わせ車両の移動から作業機の昇降まで片手で素早く操作できます。



### チルトロック機構

走行レバーには、左右に15度または30度傾けて操作できるゼノア独自の“チルトロック機構”を搭載しており、作業者足元の角度付きステップと合わせて、傾斜地での作業も平地と同じように無理のない姿勢で運転することが可能です。

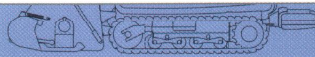


### 緊急時の停止

作業者は非常停止スイッチと連結したヒモを体に結ぶことで、万一転落などによって作業者が車両から離れた場合でも、ヒモが引かれて非常停止スイッチが作動、エンジンが停止します。



非常停止スイッチ



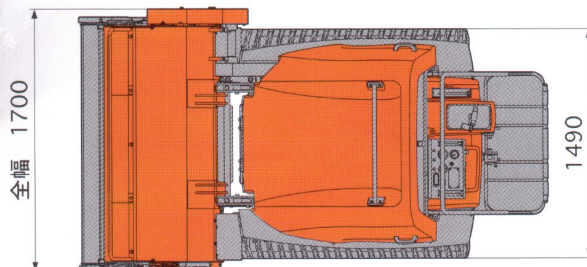
### エンジンオイル交換

延長ホース付きドレンプラグを装備。側面から簡単にオイル交換ができます。

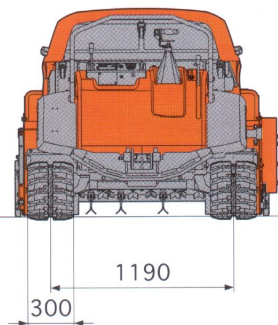
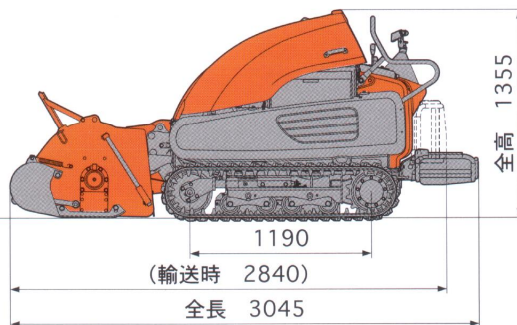
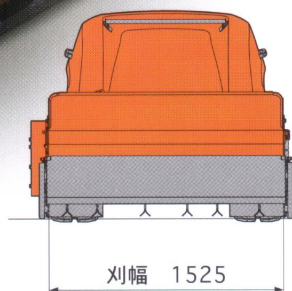


### Vベルト点検調整

刈刃クラッチベルトのテンションはスプリングゲージ付きで確認が容易です。



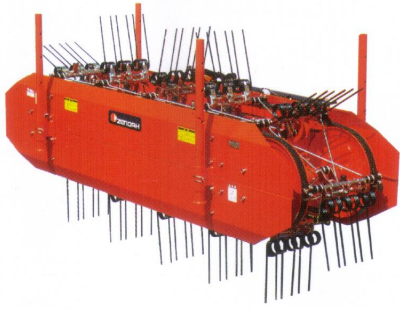
外形図  
単位：mm



# アタッチメント

## 両寄せ式集草機 AH2020R

ZHM1520用



駆動にはHST方式を採用。回転速度が無段階に変えられるので、作業現場に合わせ最適なスピードで集草することができます。集草作業の折り返しでは回転方向を切換え、逆回転することにより往路と同じ方向に集草できるため草寄せ作業が大幅にはかどります。

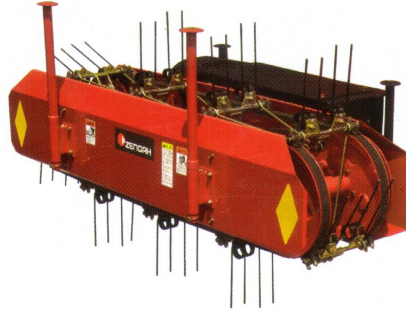
### 仕様

型式		AH2020R	AH1620
タイン形式		コイル式ダブルタイン	コイル式ダブルタイン
タイン数	個	36(12個/列×3列)	18(9個/列×2列)
有効集草幅	mm	2000	1600
回転方向		左右	右(作業者から見て)
チルト角度(左/右)	度	10 / 48	有り
外形寸法(全長×全幅×全高)	mm	1050×2220×1080	1000×1790×990
機械質量	kg	320	255

※ 取付けには別途取付けキットが必要です。 集草機用の車体側配線は標準装備です。

## 片寄せ式集草機 AH1620

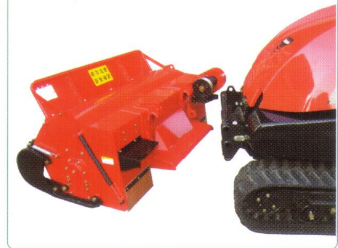
ZHM1520用



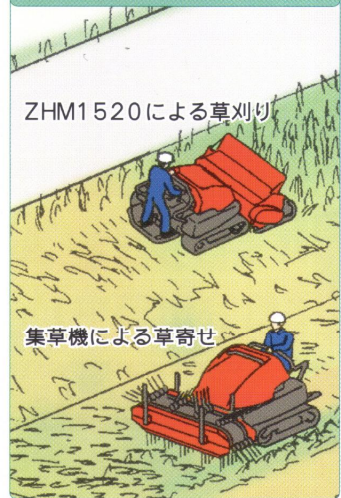
駆動には機械式を採用。シンプルでトラブルに強い構造です。車体側のクイックアームで作業機の着脱がカンタン。油圧シリンダが地面の傾斜や凹凸に対応し、キレイに草を寄せます。コンパクトサイズなので2t(荷台内幅2080mm)ワイドトラックに積載可能です。

### アタッチメントの交換

作業機とベーストラックの取付けはクイックアーム方式を採用。クレーン等の設備が不要で手早くアタッチメント交換が可能です。



### 刈草現場のアタッチメント



# オプション

## 振動傾斜警報装置

### 〈傾斜警報〉

作業中に車体が35度以上傾くとランプとブザーで作業者に危険傾斜状態を知らせます。

傾斜警報ランプ

振動警報ランプ



### 〈振動警報〉

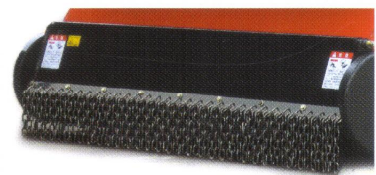
作業中に草刈作業機に異常な振動が発生すると、ランプとブザーで作業者に異常状態を知らせます。

振動センサー



## 前方飛散防止チェーン

作業中の前方への飛散を防止します。



## ギザ付刃

刈刃部のギザギザ形状の突起により、切れ味が良く刈り跡もきれいに仕上げます。また、摩耗してもギザギザ形状が持続します。(石の多い現場には不向きです)



ご用命は当店へ

ハスクバーナ・ゼノア株式会社

〒350-1165 埼玉県川越市南台1-9

国内営業本部 ☎0570-084987 受付時間9:00~17:00 (土・日・祝日除く)

ホームページ: [www.zenoah.co.jp/](http://www.zenoah.co.jp/)