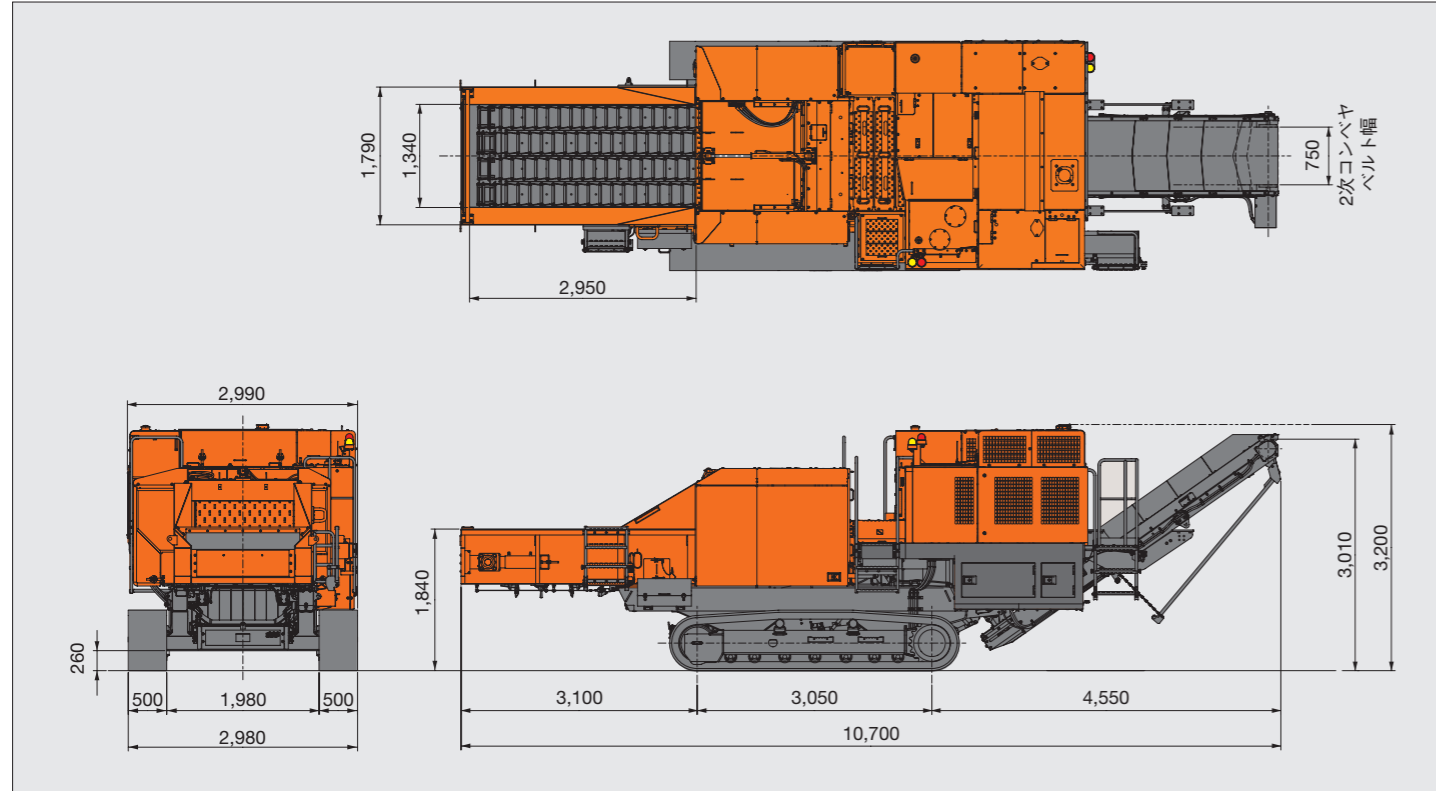


# ZR260HC

## ■寸法図

単位：mm



## ■仕様

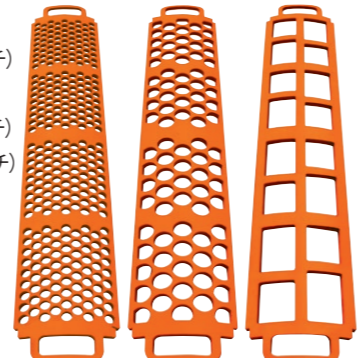
型式		ZR260HC
機械質量	kg	24,000
フィーダ形式		ドラッグチェーン + 圧縮ローラ式
破砕機	形式	ハンマビット式
	ビット数	28
供給口寸法 幅×高さ	mm	1,340 x 680
	エンジン	
名称		いすゞAH-6WG1X
形式		ターボ (インターラ) 付き 直接噴射式
定格出力	kW/min <sup>-1</sup> (PS/rpm)	260 / 1,800 (353 / 1,800)
接地圧	kPa	77
走行速度	km/h	1.6
登坂能力	%(度)	36 (20)
タンク容量	燃料タンク (軽油)	L 685
	作動油タンク	L 517
排出ガス規制	特定特殊自動車の車名及び型式	日立 ZR260HC
届出情報	特定原動機の名称及び型式	いすゞ 6WG1XDHA

(注) 単位は、国際単位系 (SI) による表示です。( ) 内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。

## ■オプション

- つり下げ式磁選機\*
- スクリーン

- ・丸 25 mm (1 インチ)
- ・丸 38 mm (1.5 インチ)
- ・丸 50 mm (2 インチ)
- ・四角 50 mm (2 インチ)
- ・四角 75 mm (3 インチ)
- ・四角 90 x 150 mm (粗破砕)



丸 25 mm 丸 50 mm 四角 90 x 150 mm



- カタログに記載した内容は、予告なく変更することがあります。
- 掲載写真は、販売仕様と一部異なる場合があります。また、オプション品を含んでいる場合もあります。
- 本機を運転する場合、法制上の規制はありませんが、「車両系建設機械 (整地・運搬・積み込み用および掘削用) 運転技能講習修了証」の取得をお勧めします。
- 運転資格の詳細については、下記教習所へお問い合わせください。

## 日立建機株式会社

東京都台東区東上野 2-16-1 〒110-0015  
 営業本部 ☎ (03) 5826-8150  
[www.hitachicm.com/global/jp](http://www.hitachicm.com/global/jp)

## 日立建機日本株式会社

埼玉県草加市弁天 5-33-25 〒340-0004  
 販売本部 ☎ (048) 935-2111  
[japan.hitachi-kenki.co.jp](http://japan.hitachi-kenki.co.jp)



お近くの販売店および  
 教習所を検索できます。



正しい操作と、周囲への思いやりは、安全作業の第一歩です。  
 ご使用前に、必ず「取扱説明書」をよく読み、正しくお使いください。

お問い合わせは、お近くの日立建機販売店へ

\*「オンサイトスクリーニング アンド ソリューション」「ハイオス」「Hi-OSS」は、日立建機株式会社の登録商標です。

## 自走式木材破砕機

- 型式: ZR260HC
- エンジン定格出力: 260 kW (353 PS)
- 機械質量: 24,000 kg

# 高効率の破砕システムにより、木材をパワフルに破砕。 作業性・メンテナンス性を向上させ、 使いやすさを追求。

**圧縮ローラ**  
投入フィーダと連動して、投入材料を押しながら破砕室に送り込みます。

投入フィーダ

ビット

破砕ロータ

スクリーン

クローラ式足回り

ZR260HC

主操作盤  
地上から各種操作が行えます。

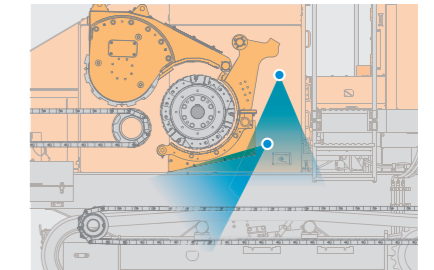
二段式排出コンベヤ

## 環境性能

特定特殊自動車排出ガス基準適合車  
排出ガス第3次基準値クリアエンジンを搭載しています。



## 散水配管



粉塵の発生を抑える散水ノズルを破砕機の排出口付近に2カ所（ノズル：計4機）標準装備しています。

## 作業性

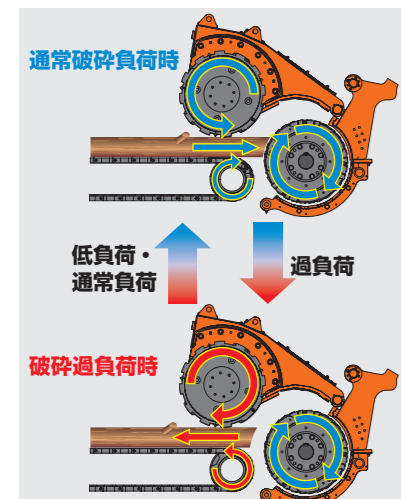
### 高い処理能力

高効率の破砕システムと260 kWの高出力エンジンの組み合わせにより原料をパワフルに破砕します。

### 優れた原料投入性

長尺材の投入作業性に優れた横入れホッパ方式を採用しました。

### オートフィーダ



※圧縮ローラ・投入フィーダが反転、投入原料を送り戻し、過負荷時に対応します。

破砕機の負荷に応じ、原料供給量を最適に自動調整するオートフィーダシステムを搭載しています。

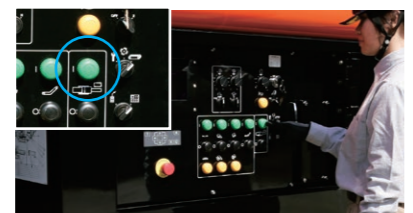
### 破砕物選択スイッチ【特許】特許第3817167号

破砕物、使用するスクリーンサイズに応じて最適なオートフィーダの設定を、スイッチ操作で行うことができます。

### ■選択の一例

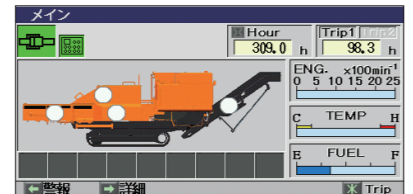
L (Low)：板状の建設廃材などの破砕負荷の軽いもの  
M (Middle)：細い丸太など破砕負荷が中くらいのもの  
H (Hard)：太い丸太など破砕負荷が高いもの

### ワンタッチで作業スタート



各作業装置をワンタッチで順次起動・停止する自動運転スイッチを新たに装備しました。

### マルチモニタを搭載



主操作盤モニタにインチワイドカラー液晶を採用。各種計器、警告灯のほか、各装置の動作状況を確認できます。

### 無線リモコンを標準装備



破砕作業中のフィーダに操作および走行操作が可能な無線リモコンです。

### 破砕装置保護機構【NEW】【特許出願中】



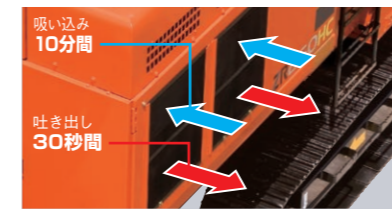
異物の混入による機械の損傷リスクを低減するシアピン式の破砕装置保護機構を搭載。シアピンは交換しやすい差込式を採用しました。

### プーリ内蔵型磁選機を標準装備



## メンテナンス性

### エンジン冷却ファン逆転機能



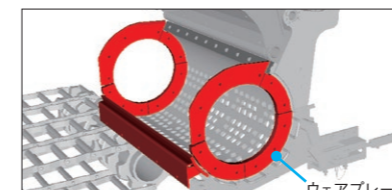
油圧駆動の冷却ファンが定期的に逆転し、吸気口ネットへの木屑の付着を軽減します。吸気口ネットの取り外しも可能です。

### 清掃性に優れた吸気口ネット



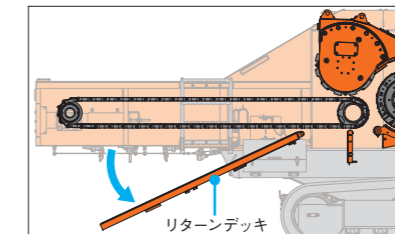
ボルトを外し、下方にスライドするだけで取り外しが可能です。

### 交換可能なウェアプレート



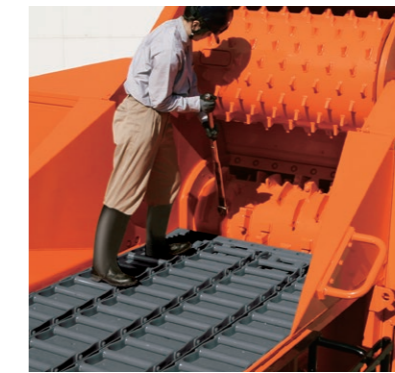
破砕室内の摩耗部位に交換可能なウェアプレートを装備しています。

### 清掃しやすいホッパ下部【特許出願中】



スイッチ操作で開閉可能なリターンデッキにより、ホッパ下部の清掃性を向上しました。

### 容易なビット交換



圧縮ローラを全開することにより、ビット交換作業に十分なスペースの確保が可能です。

### 容易なスクリーン交換

【特許】特許第4632573号・4102651号



油圧開閉式のスクリーンガイドにより、スムーズなスクリーンの交換が可能です。

### ホッパ内に容易にアクセス

ホッパ横の折りたたみ式はしごにより、ホッパ内へのアクセスが可能です。

